

FFormulário de Aprovação do Curso e Autorização da Oferta PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO SUPERIOR Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

PARTE 1 - IDENTIFICAÇÃO

I. - DADOS DA INSTITUIÇÃO

Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC

Instituído pela Lei n 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

Reitoria: Rua 14 de Julho, 150 – Coqueiros – Florianópolis – Santa Catarina – Brasil – CEP 88.075-010 Fone: +55 (48) 3877-9000 – CNPJ: 11.402.887/0001-60

II. DADOS DO CAMPUS PROPONENTE

1. Campus:

Campus Florianópolis

2. Endereço e Telefone do Campus:

Avenida Mauro Ramos, 950. Centro. Florianópolis – SC. CEP: 88020-300 Telefones: 48 3211 6079 e 3211 6022

3. Departamento:

Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços

III. DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DO CURSO

4. Dirigente de Ensino:

Giovani Cavalheiro Nogueira, giovani@ifsc.edu.br (48) 3211-6004.

5. Contato:

radiologia.cst.fln@ifsc.edu.br (48) 3211-6079 e 3211-0522.

6. Nome do Coordenador do curso:

Patrícia Fernanda Dorow

7. Aprovação no Campus:

Anexo A.

PARTE 2 - PPC



IV. DADOS DO CURSO

8. Nome do curso:

Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

9. Designação do Egresso:

Tecnólogo(a) em Radiologia

10. Eixo ou Área:

Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde

11. Modalidade:

Presencial

12. Carga Horária do Curso:

Carga horária de Aulas: 2.400 h

Carga horária de TCC: 80 h

Carga horária de Atividades Complementares: 40 h

Carga horária de Atividades de Extensão: 310 h

Carga horária de Estágio: 600 h

Carga horária Total: 3120 h

Observação: A carga horária excede em 120 h o máximo permitido pelo Regimento Didático Pedagógico do IFSC em virtude das seguintes justificativas:

- a) O catálogo Nacional dos CST exige 2400 horas sem contar TCC e Estágios Obrigatórios
- b) Por força de resolução profissional, o Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia exige 20% da Carga Horária em estágios Obrigatórios. Isto implica até o momento 3000 horas obrigatórias, faltando incluir TCC e Atividades Complementares.
- c) O TCC, de acordo com o Regulamento Didático Pedagógico 2018 não considera como carga horária de aula e Atividades Complementares são executadas apenas pelos alunos, não computando hora-aula dos professores.

13. Vagas por Turma:

40 (quarenta)



14. Vagas Totais Anuais:

40 (quarenta)

15. Turno de Oferta:

Integral, preferencialmente no turno de entrada apresentado no vestibular, podendo haver aulas, extensão, estágios obrigatórios e adaptações nos outros dois turnos, de acordo com a disponibilidade de vagas, professores e oferta de estágio de instituições parceiras.

16. Início da Oferta:

2003/1

17. Local da Oferta do Curso:

Campus Florianópolis

18. Integralização:

Quantidade total de semestres do curso: 7 (sete)

Prazo máximo de integralização para o aluno: 14 (quatorze)

19. Regime de Matrícula:

- () Matrícula seriada (matrícula por bloco de UC em cada semestre letivo)
- (X) Matrícula por créditos (Matrícula por unidade curricular)

20. Periodicidade da Oferta:

Anual. Não existe infraestrutura física e de professores para oferta semestral.

21. Forma de Ingresso:

- () Análise socioeconômica
- () Sorteio
- (X) Prova

O ingresso no CST de Radiologia se dará por meio de vestibular com vagas anuais e/ou também via sistema de seleção unificada (SISU) que é um sistema informatizado gerenciado pelo ministério da educação (MEC), no qual o IFSC e outras instituições públicas de ensino superior oferecem vagas para candidatos participantes do ENEM.

22. Parceria ou Convênio:

O Grupo da Radiologia, que hoje contempla o CST em Radiologia e o Mestrado Profissional em Proteção Radiológica possuem várias parcerias nacionais e internacionais.



Localmente destacam-se as clínicas de radiodiagnóstico como Imagem, DMI, Sonitec, hospitais públicos como Hospital Governador Celso Ramos, Hospital Infantil Joana de Gusmão, Hospital Regional de São José, Hospital da Polícia Militar e Hospital Universitário da UFSC. Na área de radioterapia são parceiras a clínica São Sebastião e o CEPON. Na medicina nuclear tem-se a clínica Bionuclear e o Instituto de Cardiologia de São José. Em outras áreas do conhecimento o curso possui relações com a Universidade Federal de Santa Catarina, as empresas RTC, Prothon Radioproteção, dentre outras.

Nacionalmente o curso tem como parceiros o CONTER e o Sistema CRTR que regulam a profissão de Tecnólogo em Radiologia e a Comissão Nacional de Energia Nuclear que atua dentre muitas áreas a proteção radiológica.

Internacionalmente o Instituto Politécnico do Porto recebe alunos em intercâmbio e permite a dupla diplomação e a Escola Superior de Lisboa que recebe alunos também em intercâmbio.

Mais recentemente, tornou-se o mais novo parceiro, o grupo de estudos europeu OPTIMAX (*Optimisation of image quality and x-radiation dose in medical imaging*), recebe alunos e professores de diferentes países para uma escola de verão, com o objetivo de produzir artigos acerca de temas prédefinidos sobre otimização da qualidade de imagem e dose de radiação em imagens médicas.

23. Objetivo do curso:

O CST em Radiologia é um curso de graduação, cujo o objetivo é formar profissionais na área da saúde com sólido conhecimento em ciências físicas, ciências da saúde, gestão, tecnologia em radiologia e proteção radiológica.

24. Legislação profissional e educacional aplicada ao curso:

O Curso Superior de Tecnologia em Radiologia atende aos seguintes fundamentos legais:

- Lei Federal Nº 9.394 de 20/12/1996 Estabelece a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- II. O Decreto nº 5.154 de 23/07/2004 que regulamenta a Educação Tecnológica;
- III. Resolução CNE/CP nº 03, de 18/12/2002 que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos superiores de tecnologia.
- IV. Lei Federal nº 13.005 de 25/06/2014 que aprovou o Plano Nacional de Educação 2014-2024;
- V. Parecer CNE/CP nº 29, de 03/12/2002 que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais do nível Tecnológico;
- VI. Portaria Normativa Nº 12 de 14/08/2006 que dispõe sobre a adequação da denominação dos cursos superiores de tecnologia ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, nos termos do art. 71, §1o e 2o, do Decreto 5.773, de 2006;
- VII. Lei Nº 10.861, de 14/04/2004 que institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES).



- VIII. Resolução CONSUP nº 23 de 20/06/2013 que aprova a regulamentação das atividades de extensão do Instituto Federal de Santa Catarina;
 - IX. Resolução CONSUP Nº 40 de 29/08/2016 que aprova as diretrizes para inclusão das atividades de extensão nos currículos dos cursos de graduação do IFSC;
 - X. Resolução CONSUP nº 41 de 20/11/2014 que aprova o Regulamento Didático Pedagógico do Instituto Federal de Santa Catarina;
 - XI. Lei Nº 9.795, de 27/04/1999 que dispõe sobre a educação ambiental e institui a Política Nacional de Educação Ambiental;
- XII. Lei Nª 10.639, de 9/01/2003 que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para incluir no currículo oficial da Rede de Ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira", e dá outras providências;
- XIII. Lei Nº 11.788, de 25/09/2008 que dispões sobre estágios à estudantes;
- XIV. Resolução CONTER Nº 12 de 20/09/2005 que normatiza as atribuições dos profissionais Tecnólogo e Técnico em Radiologia em Medicina Nuclear;
- XV. Resolução CONTER Nº 03 de 23/05/2006 que normativa as atribuições do Técnico e Tecnólogo em Radiologia em Hemodinâmica
- XVI. Resolução CONTER Nº 18 de 18/10/2006 que normatiza as atribuições do Tecnólogo em Radiologia na área de Radiologia Industrial;
- XVII. Resolução CONTER Nº 06 de 25/05/2009 que normatiza as atribuições dos profissionais Tecnólogo e Técnico em Radiologia, com habilitação em Radiodiagnóstico.
- XVIII. Resolução CONTER Nº 10 de 11/11/2011 que regula e unidade curricular o Estágio Curricular Supervisionado na área das Técnicas Radiológicas
- XIX. Resolução CONTER Nº 02 de 04/05/2012 e CONTER Nº 10 de 11/07/2015 que regulam as atribuições, competências e funções do profissional Tecnólogo em Radiologia;
- XX. Resolução CONTER Nº 18 de 23/10/2014 que regula e unidade curricular o registro de estágio no âmbito do sistema CONTER/CRTRS;

25. Perfil Profissional do Egresso:

O Tecnólogo em Radiologia, formado no IFSC, possui perfil profissional para atuar na área de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, por meio da realização da radiografia, fluoroscopia, radiologia intervencionista e bloco cirúrgico, mamografia, densitometria óssea, tomografia computadorizada e ressonância magnética.

Além disso, pode atuar nas áreas de radioterapia, medicina nuclear, radiologia industrial, gestão da proteção radiológica e dos serviços que utilizam radiações ionizantes e não ionizantes. Ainda, desenvolve, implanta, executa e supervisiona programas de controle de qualidade e proteção radiológica no



radiodiagnóstico e dosimetria das radiações, estando apto a realizar vistorias, perícias, avaliações, laudos e pareceres técnicos em sua área de formação.

26. Competências Gerais do Egresso:

O Tecnólogo em Radiologia terá, ao final do curso, conhecimentos técnicos e científicos com a aquisição das seguintes competências:

- Prestar assistência às necessidades dos usuários/clientes submetidos a exames de diagnósticos por imagens, observando os princípios do SUS;
- Desenvolver as atividades na perspectiva da integralidade da assistência, pautada em princípios éticos e do SUS.
- Realizar e processar exames de radiografia, mamografia, densitometria óssea, radiologia odontológica, fluoroscopia e hemodinâmica, tomografia computadorizada e ressonância magnética.
- Executar procedimentos no âmbito da medicina nuclear, radioterapia e radiologia industrial;
- Atuar como dosimetrista em radioterapia;
- Gerir e coordenar equipes e processos de trabalho nos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem;
- Elaborar, coordenar e gerir a execução do plano de gerenciamento de resíduos de saúde na Radiologia e Diagnóstico por Imagem;
- Estimular, promover e desenvolver a pesquisa científica inter e multidisciplinar;
- Executar a supervisão de proteção radiológica em radiodiagnóstico;
- Realizar a gestão, implementação e execução do Serviço de Proteção Radiológica;
- Atuar na área de dosimetria das radiações aplicadas ao controle de qualidade, levantamento radiométrico e cálculo de blindagem em radiodiagnóstico;
- Realizar a implementação e execução do Programa de Garantia e certificação de qualidade dos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem.
- Elaborar, implementar e executar o plano de gerenciamento de tecnologias em radiologia e diagnóstico por imagem;
- Supervisionar o estágio de estudantes dos cursos técnicos e superiores de radiologia;

Poderá ainda o egresso atuar como/em:

- Técnico de laboratório em ambientes e laboratórios que envolvam radiações ionizantes e não ionizantes;
- Supervisor de estágio para estudantes dos cursos técnicos e superiores de radiologia;
- Vendedor, realizar treinamento e prestar assistência técnica nas áreas comerciais e industriais;

- Consultor, auditor e emissor de parecer em proteção radiológica;
- Pesquisador e extensionista no âmbito da Radiologia e diagnóstico por imagem, medicina nuclear, radioterapia, radiologia industrial.

27. Áreas de Atuação do Egresso

O Tecnólogo em Radiologia formado no IFSC poderá atuar nas seguintes áreas da radiologia: radiografia, mamografia, densitometria óssea, radiologia odontológica, tomografia computadorizada, ressonância magnética, fluoroscopia, radiologia intervencionista, medicina nuclear, radioterapia, radiologia industrial, gestão da proteção radiológica, controle de qualidade e gestão dos serviços de diagnóstico por imagem.

O tecnólogo em Radiologia é profissão regulamentada pelo Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia – CONTER e possui suas atribuições profissionais descritas na Resolução Conter Nº 2/2012 e está incluso na Classificação Brasileira de Ocupações – CBO, na Família 3241 - Tecnólogos e Técnicos em Métodos de Diagnósticos e Terapêutica, sob número "3241-20 Tecnólogo em Radiologia – TNR".

V. ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

28. Matriz Curricular:

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--------------------------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Anatomofisiologia 1 | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 38 | 12 | 70 | | 120 |
| | | A Definir Professor Radiologia | 30 | '2 | 70 | _ | 120 |
| | Biossegurança | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 26 | 10 | 4 | - | 40 |
| stre | Comunicação oral | Professor DALTEC | 36 | 4 | - | - | 40 |
| Semestre | Física | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 40 | 16 | 24 | _ | 80 |
| 1°S | Introdução à saúde | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 4.4 | 44 8 | 28 | _ | 80 |
| | milouução a saude | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 44 | 0 | 20 | | 80 |
| | Matamática | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | 8 | | _ | 40 |
| | Matemática | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 32 | 0 | _ | | 40 |
| | | CH Semestre | 216 | 58 | 126 | 0 | 400 |

| stre | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|------|--------------------------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Anatomia seccional | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 10 | 10 4 | 26 | - | 40 |
| Seme | | Matheus Savi, Me. – DE | | | 20 | | 40 |
| 2° S | Anatomofisiologia 2 | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 26 | 8 | 26 | 20 | 80 |
| | | A Definir Professor Radiologia | 26 | 0 | 20 | 20 | 80 |



| Informática | Professor Informática | - | 40 | - | _ | 40 |
|--------------------------|---------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|
| | Matheus Savi, Me. – DE | | | | | |
| Processamento de imagens | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 28 | 8 | 4 | _ | 40 |
| 30.1 | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | |
| Produção da radiação | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 72 | 8 | ı | - | 80 |
| Técnicas | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 36 | 12 | 72 | | 120 |
| radiológicas 1 | A Definir Professor Radiologia | 30 | 12 | 72 | _ | 120 |
| | CH Semestre | 172 | 80 | 128 | 20 | 400 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--------------------------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Dosimetria das | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 52 | 16 | 12 | | 80 |
| | radiações | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 52 | 10 | 12 | _ | 00 |
| | Proteção | Andrea Huhn, Me. – DE | 44 | 12 | 4 | 20 | 80 |
| e. | radiológica | Matheus Savi, Me. – DE | 44 | 14 | 4 | 20 | 80 |
| estr | Patologia geral | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 32 | 32 8 | _ | _ | 40 |
| Semestre | | Laurete Medeiros Borges, Dra. 40h – DE | | , o | _ | _ | 70 |
| 3° S | Radiobiologia | Andrea Huhn, Me. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| (6) | radiobiologia | Matheus Savi, Me. – DE | 32 | 0 | _ | | 40 |
| | Semiotécnica da | Laurete Medeiros Borges, Dra. 40h – DE | 36 | 8 | 36 | | 80 |
| | radiologia | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 30 | 0 | 30 | _ | 00 |
| | Técnicas | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 26 | 8 | 46 | _ | 80 |
| | radiológicas 2 | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 20 | 0 | 40 | _ | 00 |
| | CH Semestre | | 222 | 60 | 98 | 20 | 400 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--------------------------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Bioestatística | Matheus Savi, Me. – DE | 32 | 8 | _ | 1 | 40 |
| | Comunicação escrita | Professor DALTEC | 32 | 8 | - | - | 40 |
| | Gestão hospitalar | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 30 | 10 | 1 | 1 | 40 |
| stre | Inglês | Professor DALTEC | 20 | 20 | _ | _ | 40 |
| Semestre | Mamografia | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 24 | 8 | 8 | | 40 |
| 4ª S | | Andrea Huhn, Me. – DE | | 0 | 8 | | 40 |
| | Patologia radiológica | Matheus Savi, Me. – DE | 18 | 4 | 18 | - | 40 |
| | Peicologia | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 32 | 8 | | | 40 |
| | Psicologia | Andrea Huhn, Me. – DE | 32 | | _ | _ | 40 |
| | Tomografia | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 48 | 16 | 16 | _ | 80 |



| computadorizada | Caroline de Medeiros, Me. – DE | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|----|----|---|-----|
| | CH Semestre | 236 | 82 | 42 | 0 | 360 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|-------------------------------------|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Densitometria óssea | Caroline de Medeiros, Me. – DE | 16 | 4 | 20 | - | 40 |
| | | Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | |
| | Metodologia da pesquisa em saúde | Matheus Savi, Me. – DE | 48 | 12 | - | _ | 60 |
| Semestre | proquied oill dama | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | | | | | |
| eme | Radioterapia | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 52 | 16 | 12 | | 80 |
| 5° S | | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 52 | | 12 | | 80 |
| | Ressonância | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 72 | 20 | 8 | | 100 |
| | Magnética | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 12 | 20 | 0 | _ | 100 |
| | Optativa obrigatória | Professores Radiologia | 40 | _ | - | - | 40 |
| | | CH Semestre | 228 | 52 | 40 | 0 | 320 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | | Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | |
| | Gestão em radiologia | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 48 | 8 | 4 | _ | 60 |
| | | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | |
| | Medicina nuclear | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 64 4 | 1 | 12 | | 80 |
| ie | Medicina nuclear | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | | 12 | | 00 | |
| Semestre | Radiologia intervencionista | Matheus Savi, Me. – DE | 24 | 4 | 2 | 10 | 40 |
| | | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 2-1 | 7 | 2 | 10 | 40 |
| ိဖ | Radiologia odontológica | Matheus Savi, Me. – DE | 24 | 8 | 8 | ı | 40 |
| | Optativa obrigatória | Professores Radiologia ou DALTEC | 40 | _ | ı | 1 | 40 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso 1 | Professores Radiologia | П | - | - | - | 40 |
| | | CH Semestre | 200 | 24 | 26 | 10 | 300 |

| Semestre | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Trabalho de Conclusão de Curso 2 | Professores Radiologia | - | ı | - | - | 40 |
| 7° | | CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |



| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|------------------|--|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| Extensão | Atividades de Extensão 1 (3º Semestre) | Professores Radiologia | - | 1 | - | 60 | 60 |
| Disciplinas de E | Atividades de Extensão 2 (5° Semestre) | Professores Radiologia | ı | ı | I | 100 | 100 |
| | Atividades de Extensão 3 (6° Semestre) | Professores Radiologia | - | | ı | 100 | 100 |
| | | CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|--------------|--|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4º ou 5ª Semestre) | Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | |
| óri | | Caroline de Medeiros, Me. – DE | | | | | |
| at | | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | _ | _ | _ | _ | 200 |
| i g | | Matheus Savi, Me. – DE | | | | | 200 |
| g | | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | |
| _ | | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.a – DE | | | | | |
| <u>.ő</u> | | Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | |
| ág | Estágio em | Caroline de Medeiros, Me. – DE | | | | | |
| Estágios | especialidades (6° | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | | | | | 400 |
| Ш | | Matheus Savi, Me. – DE | _ | - | _ | _ | 400 |
| | ou 7ª Semestre) | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | |
| | | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.a – DE | | | | | |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|-----------|---|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Acreditação em serviços de saúde | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 30 | 10 | ı | - | 40 |
| | Cálculo de blindagem em radiodiagnóstico | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | 8 | ı | ı | 40 |
| as | Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 16 | 8 | 16 | ı | 40 |
| Optativas | Levantamento radiométrico em radiodiagnóstico | Matheus Savi, Me. – DE | 12 | 8 | 20 | ı | 40 |
| ١٥ | Libras | Professor DALTEC | _ | 40 | _ | _ | 40 |
| | Novas tecnologias | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| | Radiologia industrial | Andrea Huhn, Me. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| | Radiologia veterinária | Caroline de Medeiros, Me. – DE | 32 | 8 | - | _ | 40 |
| | Ultrassom | Professor Área FIM | 32 | 8 | _ | _ | 40 |

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|-----|--------------------------------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| omn | | Presencial | 1274 | _ | - | _ | |
| l n | Teoria | EAD | - | 356 | Ī | _ | 2090 |
| Res | | Prática | - | _ | 460 | _ | |
| Ř | Atividades de | Componente não específico | - | _ | - | 50 | 310 |
| 2 | Extensão | Componente específico | - | _ | - | 260 | 310 |
| 0 | Atividad | des Complementares | 40 | | | | 40 |
| ua | Es | tágio Obrigatório | 600 | | | | 600 |
| Ø | Trabalho de Conclusão de Curso | | 80 | | | | 80 |
| | Disciplinas Optativas | | 360 | | | | |
| | | CH Total | · | | | · | 3120 |

Observação: Professores identificados como "A Definir" não são professores responsáveis pela unidade curricular, podendo ser qualquer um do grupo da radiologia ou indicado por outros departamentos, como no caso do DALTEC, que



indica professores das unidades curriculares de Comunicação e Inglês. A escolha de professores "A Definir" se dá pelo quadro atual de professores efetivos, substitutos e com a carga horária de cada docente.

29. Tabela de Pré-requisitos

| | Unidade Curricular | Abreviatura | Pré-requisito |
|----------------|----------------------------|-------------|------------------------------|
| | Anatomofisiologia 1 | AF1 | - |
| | Biossegurança | BSG | - |
| 1º Semestre | Comunicação oral | СОМ | - |
| | Física | FIS | - |
| | Introdução a saúde | INS | - |
| | Matemática | МТМ | - |
| | Anatomia seccional | ANS | AF1 |
| | Anatomofisiologia 2 | AF2 | AF1 |
| 2° | Informática | INF | - |
| Semestre | Processamento de imagens | PCI | FIS, MTM |
| | Produção da radiação | PDR | FIS, MTM |
| | Técnicas radiológicas 1 | TR1 | AF1 |
| | Dosimetria das radiações | DDR | FIS, MTM PDR |
| | Patologia geral | PTG | AF1, AF2 |
| | Proteção radiológica | PRR | FIS, MTM PDR |
| 3º Semestre | Radiobiologia | RDB | FIS, MTM, AF1, PDR |
| | Semiotécnica em radiologia | SMR | AF1, AF2, INS, BSG |
| | Atividades de Extensão 1 | AE1 | FIS, PDR, PCI |
| | Técnicas radiológicas 2 | TR2 | AF1, AF2, PDR, FIS, TR1, PCI |
| | Bioestatística | BES | INS, MTM |
| 4º Semestre | Comunicação escrita | COE | СОМ |
| | Gestão hospitalar | GEH | - |





| | Inglês | ING | - |
|----------------|---|-----|--|
| | Mamografia | ММО | AF1, AF2, PTG, DDR |
| | Patologia radiológica | PTR | AF1, AF2, ANS PTG |
| | Psicologia | PSI | INS |
| | Tomografia computadorizada | TMC | AF1, AF2, ANS, DDR, PTG |
| | Atividades de extensão 2 | AE2 | MMO, TMC |
| | Densitometria óssea | DMO | PDR, PRR, PTG, PTR |
| 5° Semestre | Metodologia da pesquisa em saúde | MTP | COE |
| Semestre | Radioterapia | RTP | PTG, DDR, PRR |
| | Ressonância magnética | RMN | AF1, AF2, ANS, PTG, PTR, FIS |
| 6° Semestre | Gestão em Radiologia | GTR | GEH |
| | Medicina nuclear | MNU | AF1, AF2, PDR, FIS, PRR, ANS, PTG, DDR |
| | Radiologia intervencionista | RDI | PTR, PTG, DDR |
| | Radiologia odontológica | RDO | PTG, DDR |
| | Atividades de extensão 3 | AE3 | AE2 |
| | Trabalho de conclusão de curso 1 | TCU | MTP |
| 7° Semestre | Trabalho de conclusão de curso 2 | TC2 | TC1 |
| Fotós: o | Estágio em Técnicas Radiológicas | ETR | FIS, AF1, AF2, PDR, PRR, TR1, TR2 |
| Estágio | Estágio em Especialidades | ESP | ETR + especialidade cursada |
| | Libras | - | - |
| | Novas tecnologias | NVT | |
| | Radiologia Veterinária | RDV | DDR, PRR |
| Ontativos | Cálculo de blindagem em radiodiagnostico | CBR | DDR, PRR |
| Optativas | Levantamento radiométrico em radiodiagnóstico | LRR | DDR, PRR |
| | Controle de qualidade em radiodiagnóstico | CQR | DDR, PRR |
| | Radiologia industrial | RIN | DDR |
| | Ultrassom | USS | PTG |

29.1. Cálculo da carga horária total por unidade curricular

No Anexo A é apresentada a tabela com a respectiva carga horária para o(s) docente(s) que irá(ão) ministrar a unidade curricular. Neste cálculo é considerada a subdivisão de turmas em decorrência do espaço físico e número de alunos. Sendo assim, as turmas poderão ser subdivididas em grupos, conforme necessidade de cada unidade curricular, podendo ser ministrada por mais de um professor.

30. Certificações Intermediárias:

Não há

29. Atividade em EaD

A Resolução CEPE/IFSC Nº 04 de 16 de março de 2017 estabelece diretrizes para a oferta de cursos e componentes curriculares na modalidade a distância na Educação Profissional e Tecnológica de Nível Médio, de Graduação e Pós-Graduação, no âmbito do IFSC.



No Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, a carga horária EaD do curso acontecerá via Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA) e será distribuída ao longo da semana ou de forma concentrada em um ou mais dias da semana, sendo estipulada a organização no plano de ensino, sempre respeitando a distribuição de carga horária presente na matriz curricular.

Cada unidade/componente curricular apresentará material didático elaborado especificamente para contemplar seu conteúdo previsto. Os conteúdos, as atividades de aprendizagem realizadas à distância e a mediação pedagógica acontecerão e estarão disponíveis em salas virtuais no AVEA suportado pela plataforma Moodle, SIGAA ou outra que venha substituí-las.

O CST possui mecanismos eficazes para otimizar a interação professor/aluno, bem como a qualidade do processo ensino/aprendizagem. Um deles é a complementação do processo pela educação presencial prevista no curso, juntamente com atividades práticas com o contato face a face que estreitam os laços entre professor/aluno. A disciplina de informática ajuda o aluno a dirimir possíveis limitações tecnológicas e favorece a utilização de recursos de multimídia o que facilita o processo.

Dentre os recursos utilizados para organização do conteúdo, poderá ser utilizada a ferramenta "Livro" como um recurso aglutinador de objetos de aprendizagem dinâmicos e interativos, tais como: vídeos, artigos e animações. Motivação e acompanhamento constante serão os princípios básicos da mediação pedagógica que acontecerá ao longo do curso, tanto nos momentos presenciais como nos à distância. Prevê-se que os docentes realizarão sua comunicação com os estudantes, presencialmente ou via EaD, por meio de variadas ferramentas interativas, síncronas e assíncronas, dentre elas, fóruns, chats e mensagens, utilizando-se de recursos de áudio, vídeo e texto.

A infraestrutura física e tecnológica do CST Radiologia também atende a oferta da educação a distância. O laboratório de informática conta com 30 computadores a disposição dos alunos.

O conteúdo da educação a distância precisa ser escrito de forma diferente da de um texto impresso para compreensão dos textos isso demanda do corpo docente. Nesse tocante, o corpo docente que atua no curso possui experiência e formação na modalidade a distância, inclusive realiza cursos de extensão nesta modalidade e conta com vários docentes que já atuaram na educação à distância seja como professores ou coordenadores.

O CST Radiologia conta com um total de 3120h, sendo 310h de atividades de extensão, 600h de estágio. Da carga horária total do curso será 88,6% a carga horária presencial e 11.41% (356 horas) de atividades não presenciais, 1274h de carga horária teórica e 460h de atividades práticas. Considerando a carga horária como a que está no catálogo dos cursos superiores de tecnologia (2400h para radiologia) o percentual de EaD no curso é de 14,8%. A especificação da carga horária de atividades não presenciais, teóricas e práticas de cada unidade curricular estão descritas na tabela abaixo.

| Semestre | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|-----------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Anatomofisiologia 1 | 38 | 12 | 70 | 120 |
| | Biossegurança | 26 | 10 | 4 | 40 |
| ΙĔ | Comunicação oral | 36 | 4 | - | 40 |
| | Física | 40 | 16 | 24 | 80 |
| ÷ | Introdução à saúde | 44 | 8 | 28 | 80 |
| | Matemática | 32 | 8 | ı | 40 |
| | CH Semestre | 216 | 58 | 126 | 400 |



| Semestre | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|--------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Anatomia seccional | 10 | 4 | 26 | 40 |
| | Anatomofisiologia 2 | 26 | 8 | 26 | 80 |
| Ĕ | Informática | - | 40 | ı | 40 |
| | Processamento de imagens | 28 | 8 | 4 | 40 |
| % | Produção da radiação | 72 | 8 | ı | 80 |
| | Técnicas radiológicas 1 | 36 | 12 | 72 | 120 |
| | CH Semestre | 172 | 80 | 128 | 400 |

| | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|----------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| ē | Dosimetria das radiações | 52 | 16 | 12 | 80 |
| st | Proteção radiológica | 44 | 12 | 4 | 80 |
| Semestre | Patologia geral | 32 | 8 | - | 40 |
| Se | Radiobiologia | 32 | 8 | _ | 40 |
| 3° | Semiotécnica da radiologia | 36 | 8 | 36 | 80 |
| | Técnicas radiológicas 2 | 26 | 8 | 46 | 80 |
| | CH Semestre | 222 | 60 | 98 | 400 |

| | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|------------|----------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Bioestatística | 32 | 8 | _ | 40 |
| ø | Comunicação escrita | 32 | 8 | _ | 40 |
| Semestre | Gestão hospitalar | 30 | 10 | - | 40 |
| l e | Inglês | 20 | 20 | _ | 40 |
| Se | Mamografia | 24 | 8 | 8 | 40 |
| е 4 | Patologia radiológica | 18 | 4 | 18 | 40 |
| | Psicologia | 32 | 8 | - | 40 |
| | Tomografia computadorizada | 48 | 16 | 16 | 80 |
| | CH Semestre | 236 | 82 | 42 | 360 |

| | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| tre | Densitometria óssea | 16 | 4 | 20 | 40 |
| Semestre | Metodologia da pesquisa em saúde | 48 | 12 | _ | 60 |
| l en | Radioterapia | 52 | 16 | 12 | 80 |
| 2° S | Ressonância magnética | 72 | 20 | 8 | 100 |
| 2 | Optativa obrigatória | 40 | - | _ | 40 |
| | CH Semestre | 228 | 52 | 40 | 320 |

| | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Gestão em radiologia | 48 | 8 | 4 | 60 |
| tre | Medicina nuclear | 64 | 4 | 12 | 80 |
| Jes | Radiologia intervencionista | 24 | 4 | 2 | 40 |
| Semestre | Radiologia odontológica | 24 | 8 | 8 | 40 |
| ိမ | Optativa obrigatória | 40 | _ | - | 40 |
| 9 | Trabalho de Conclusão de Curso 1 | _ | _ | _ | 40 |
| | CH Semestre | 200 | 24 | 26 | 300 |

| Semestre | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Trabalho de Conclusão de Curso 2 | - | _ | - | 40 |
| 7° | CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 40 |

| de | Componente Curricular | CH | CH | CH | CH |
|--------------|--|---------|-----|---------|-------|
| nsã | | Teórica | EAD | Prática | Total |
| nas Exter | Atividades de Extensão 1 (3º Semestre) | ı | ı | 1 | 60 |





| CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 260 |
|--|---|---|---|-----|
| Atividades de Extensão 3 (6º Semestre) | _ | - | - | 100 |
| Atividades de Extensão 2 (5º Semestre) | - | _ | - | 100 |

| 6 | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|----------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| stágios igatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4º ou 5ª Semestre) | ı | ı | ı | 200 |
| Opri | Estágio em especialidades (6º ou 7ª Semestre) | - | - | - | 400 |

| | Componente Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Total |
|-----------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| | Acreditação em serviços de saúde | 30 | 10 | - | 40 |
| | Cálculo de blindagem em radiodiagnóstico | 32 | 8 | - | 40 |
| /as | Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico | 16 | 8 | 16 | 40 |
| Optativas | Levantamento radiométrico em radiodiagnóstico | 12 | 8 | 20 | 40 |
| Opt | Libras | - | 40 | _ | 40 |
| | Novas tecnologias | 32 | 8 | - | 40 |
| | Radiologia industrial | 32 | 8 | - | 40 |
| | Radiologia veterinária | 32 | 8 | - | 40 |
| | Ultrassom | 32 | 8 | _ | 40 |

31. Atividades Complementares

As atividades complementares têm por objetivo enriquecer o processo de ensino- aprendizagem, incentivando a participação do acadêmico em atividades que privilegiem a construção de comportamentos sociais, humanos, culturais e profissionais. Também visam dar flexibilidade para que o aluno possa direcionar sua formação de acordo com seu interesse.

Estas atividades têm caráter obrigatório dentro do currículo do CST em Radiologia. O aluno deve cumprir um mínimo de 40 horas participando em atividades complementares como, por exemplo, no(a):

- Participação em projetos de pesquisa
- Participação em projetos de extensão
- Participação em grupo de pesquisa
- Monitoria
- Organização de eventos científicos
- Participação em eventos científicos
- Apresentação de trabalhos em eventos científicos;
- Publicação em periódicos;
- Realização de palestras;
- Realização de unidades curriculares optativas não curriculares
- Intercâmbio educacional ou cultural
- Cursos extracurriculares
- Estágio extracurricular
- Doação de sangue
- Serviço voluntário social



Após entrega da certificação ou declaração de cumprimento da atividade, cada item terá uma equivalência de horas específica a fim de contabilização das 40 horas complementares. Esta equivalência será normatizada posteriormente pelo Núcleo Docente Estruturante e submetido ao Colegiado do CST em Radiologia, Colegiado do Departamento e Colegiado do Campus para aprovação.

A carga horária de extensão registrada em um componente específico ou não específico de extensão não poderá ser registrada como atividade complementar, conforme Parecer CNE/CES 239/2008

32. Componentes curriculares:

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| ANATOMOFISIOLOGIA I | 38 | 12 | 70 | - | 120 | I |

Objetivos:

Compreender a anatomia e fisiologia dos sistemas ósseo, articular, muscular, nervoso, endócrino e sensorial;

Estabelecer relações entre estrutura e função inerentes aos órgãos e sistemas;

Fornecer embasamento para a posterior compreensão das demais unidades curriculares.

Conteúdos:

- Histologia dos tecidos que compõem os órgãos dos sistemas ósseo, articular, muscular, nervoso, endócrino e sensorial.
- Sistema Ósseo: estruturas anatômicas do sistema ósseo e descrever a fisiologia óssea.
- Sistema Articular: estruturas anatômicas da articulação e descrever a sua fisiologia.
- Sistema Muscular: estruturas anatômicas e fisiologia muscular.
- Sistema Nervoso: estruturas anatômicas e fisiologia do sistema nervoso central (encéfalo, cérebro), sistema nervoso somático, sistema nervoso autônomo, nervos simpáticos e parassimpáticos, neurônios.
- Sistema Endócrino: estruturas anatômicas e fisiologia endócrina.
- Sistema Sensorial: estruturas anatômicas e fisiologia dos sentidos da visão, audição, olfato e equilíbrio.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Aulas práticas em laboratório de anatomia
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo
- Construção de estruturas anatômicas representativas com materiais diversos
- Lista de exercícios

Bibliografia Básica:

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2013.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2013.

TORTORA, Gerard. **Corpo Humano:** fundamentos de anatomia e fisiologia. 12ª edição, Editora Guanabara Koogan, Porto Alegre, 2012.





Bibliografia Complementar:

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. **Corpo Humano-: Fundamentos de Anatomia e Fisiologia**. Artmed Editora, 2016.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M; WALTER, P. **Fundamentos da Biologia Celular**. 5ªedição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2004.

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de fisiologia médica**. 10ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2002.

ROHEN, J.W.; YOKOCHI, C.; LUTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia humana:** atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 7. ed. São Paulo (SP): Manole, 1998.

GABRIELLI, C; VARGAS, J. C. **Anatomia sistêmica: uma abordagem direta para o estudante**. 4ªed. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2013.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| BIOSSEGURANÇA | 26 | 10 | 4 | - | 40 | I |

Objetivos:

- Aplicar os princípios da biossegurança, bem como manuseio seguro de perfuro cortantes, boas práticas laborais e precaucões universais.
- Identificar os riscos ambientais no SRD;
- Comportamento seguro na minimização das infecções hospitalares.

Conteúdos:

- Introdução à Biossegurança
- Classificação dos riscos ambientais.
- Resíduos químicos utilizados no processamento das películas radiográficas.
- Doenças ocupacionais relacionadas aos profissionais de saúde: acidentes com perfurantes e cortantes, quimioprofilaxia, vacinação, controle de saúde ocupacional.
- Legislações pertinentes ao trabalhador de saúde: NR 32, Portaria 453/98 (controle ocupacional, dosimetria)
- Periculosidade e insalubridade

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:

- Aulas expositivas
- Leitura e discussão de textos e artigos
- Visitas técnicas orientadas em grupo e individual, com elaboração de relatório
- Apresentação de trabalhos escritos e orais
- Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.(10h)

Bibliografia Básica:

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Biossegurança em laboratórios biomédicos e de microbiologia.** 2.ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2004.

BRASIL. Ministério do Trabalho. NR 32 - **Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde**. Disponível em:

http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C816A350AC8820135161931EE29A3/NR-32%20(atualizada%202011).pdf

HIRATA, Rosario Dominguez Crespo.; MANCINI FILHO, Jorge.; HIRATA, Mario Hiroyuki. Manual de



biossegurança. 2 ed., rev. e ampl. Barueri: Manole, 2012.

Bibliografia Complementar:

BENITE, Anderson Glauco. **Sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho para empresas construtoras**. 2004. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo.

HINRICHSEN, Sylvia Lemos. Biossegurança e controle de infecções: risco sanitário hospitalar. Rio de Janeiro: Medsi, 2004.

VIANA, Dirce Laplaca (ed.). Segurança e saúde no trabalho. 14 ed. rev. E atual. São Caetano do Sul – SP: Yendis, 2014.

SOUZA, Vera Lúcia de. Gestão de pessoas em saúde. Rio de Janeiro: FGV Ed, 2010.

| Unidade curricular: | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| COMUNICAÇÃO ORAL | 36 | 4 | 1 | | 40 | 1 |

Objetivos:

Comunicar-se com desenvoltura utilizando proficientemente as ferramentas de oratória na interação com usuários e profissionais de saúde, bem como análise, exposição e divulgação de atividades científicotecnológicas.

Conteúdo

- A interação oral: a imagem do orador, definição do público-alvo, apresentação adequada à assistência.
- Características do comunicador eficiente: fala fluente, conversante e equilibrada. Controle do tempo, uso de exemplos e analogias.
- O texto oral: introduções eficientes; uso de informações apropriadas ao objetivo; conclusão apropriada ao tema; conexão entre as partes da palestra.
- Uso de argumentos; pensamento dedutivo e indutivo.
- Uso do microfone, de slides (texto, fotos, gráficos e tabelas), de imagens, de documentos sonoros e visuais e de cartazes.
- Equilíbrio emocional; vestimenta apropriada ao evento de apresentação oral.

Metodologia de Abordagem:

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC.

36 h de encontros presenciais, na forma de:

- aulas expositivas, permeadas de discussões;
- apresentações de trabalhos orais (palestras, projetos etc.);
- elaboração de material audiovisual para apresentação:
- treino de técnicas de oratória e leitura em público.

4 h por EaD

- análise e discussão de palestras e de material audiovisual disponíveis na Internet;
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais;
- leitura e discussão de textos por meio de fóruns;
- postagem de textos opinativos/temas propostos via fórum.

O desempenho do aluno em relação à leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega e qualidade das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

AQUINO, Italo de Souza. Como falar em encontros científicos: do seminário em sala de aula a



congressos internacionais. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 110 p.

POLITO, Reinaldo. Como falar corretamente e sem inibições. 18. ed. São Paulo: Saraiva, 1988. 206 p.

Bibliografia Complementar:

OLIVIER, Wladimir. **Redação e expressão em língua portuguesa.** São Paulo: Ed. do Brasil, 2000. 208 p PENTEADO, José Roberto Whitaker. **A técnica da Comunicação Humana.** 3.ed. São Paulo: [s.n.], 1972. 332p.

POLITO, Reinaldo. **Assim é que se fala:** como organizar a fala e transmitir ideias. São Paulo: Saraiva, 2005. 239p.

POLITO, Reinaldo. Fale muito melhor. 5.ed. [S.l.: s.n.], 2003.

RIGO, Raul Reinaldo. Redação e oratória. Rio de Janeiro: Aurora. 133 p.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|----|----------------|-------------|----------|
| FÍSICA | 40 | 16 | 24 | 0 | 80 | I |

Competências ou Objetivos:

Compreender os princípios fundamentais da Física envolvendo as áreas de Física Atômica, Eletricidade, Magnetismo e Física Moderna aplicada à tecnologia radiológica.

Conteúdos:

- Conceito de matéria e energia, grandezas físicas no S.I.
- Estrutura atômica (distribuição eletrônica, energia de ligação).
- Eletrostática (Campo elétrico, potencial elétrico e energia potencial elétrica).
- Blindagem eletrostática (Gaiola de Faraday).
- Condutores e isolantes elétricos.
- Capacitores elétricos
- Eletrodinâmica (lei de Ohm, correntes e tensões elétricas, potência e energia elétrica dissipada).
- Física moderna (semicondutores (diodos), radiação eletromagnética, energia dos fótons e espectro de emissão dos átomos)

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos
- Aulas práticas
- Demonstração de procedimentos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI
- O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns,



realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da. Curso de física. São Paulo: Scipione, 2006. 6.ed. rev. Ampl.3v.391p. GASPAR, Alberto. Física. 2. ed. São Paulo: Ática, 2010. 3 v.

Bibliografia Complementar:

FREEDMAN, Roger A.; YOUNG, Hugh D. **Física III: eletromagnetismo**. Tradução de Sonia Midori OKUNO, Emico.; CALDAS, Iberê Luiz.; CHOW, Cecil. **Física para ciências biológicas e biomédicas**. São Paulo, 1986.

MAIZTEGUI, Alberto P. Ciências físicas, químicas e biológicas, v.2 Física Tomo II, 1980.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| INTRODUÇÃO A SAÚDE | 44 | 8 | 28 | - | 80h | I |

Objetivos:

- Conhecer os fundamentos de Vigilância em saúde.
- Entender o meio ambiente e sua relação com a saúde.
- Conceituar e caracterizar a Vigilância em saúde.
- Prestar técnicas de suporte básico de vida
- Discutir a Vigilância em saúde na legislação vigente e correlacionar o contexto da região sul do Brasil.
- Compreender a estruturação e competências das Vigilâncias.
- Reconhecer o processo de trabalho relacionado à Vigilância sanitária.
- Entender e identificar a cidadania como elemento fundamental para a obtenção da saúde.
- Identificar funções, estrutura e organização do ambiente hospitalar, os serviços públicos (SUS) e privados oferecidos e suas relações com a radiologia e diagnóstico por imagem.

Conteúdos:

- Políticas Públicas de saúde
- Atuação da Vigilância na área de Radiodiagnóstico
- Suporte básico de vida e atendimento hospitalar
- Vigilância Epidemiológica
- O nascimento do Hospital e os tipos de unidade de saúde.
- Do hospital contemporâneo ao hospital moderno.
- Hospital moderno: funções, classificação e organização.
- Hospitais filantrópicos e hospitais de pequeno porte.
- A rede hospitalar pública e privada no contexto Santa Catarina.
- O ambiente hospitalar e suas relações com as áreas de apoio.
- Serviço de Radiologia e Diagnóstico por imagem no ambiente hospitalar.
- Especialidades da Radiologia e Diagnóstico por imagem
- Equipe multiprofissional e as funções na assistência ao usuário na Radiologia e
- Diagnóstico por imagem.
- Documentação: entendendo o prontuário médico.
- Humanização hospitalar e Direitos do paciente.

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:

Aulas expositivas



- Leitura e discussão de textos e artigos
- Visitas técnicas orientadas em grupo e individual, com elaboração de relatório
- Apresentação de trabalhos escritos e orais
- Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico.** Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

CAMILLO JÚNIOR, Abel Batista. **Manual de prevenção e combate a incêndios.** 15. ed. rev. São Paulo: Ed. SENAC São Paulo, 2013.

CURIA, Luiz Roberto.; NICOLLETI, Juliana. **Segurança e medicina do trabalho.** 14 ed. atual. São Paulo: Saraiva, 2014.

FONTINELE, Junior. Administração hospitalar. Goiânia: ED. AB, 2002

LONDONÕ, M. G. Administração Hospitalar. 2.ed. Guanabara Koogan, 2003.

Bibliografia Complementar:

DIREITOS dos Usuários dos Serviços e das Ações de Saúde no Brasil. Legislação Federal Compilada-1973 a 2006. Brasília: Ministério da Saúde, 2007.

OLEA, Pelayo Munhoz (Orient.); NODARI, Cristine Hermann. **Inovação na atenção primária à saúde de Caxias do Sul - RS.** São Paulo,2011.

PHILIPPI JÚNIOR, Arlindo (Ed.). **Saneamento, saúde e ambiente:** fundamentos para un desenvolvimento sustentável. Barueri: Manole, 2005ulo: Blucher Acadêmico, 2011.

QUILICI, Ana Paula.; TIMERMAN, Sergio. **Suporte básico de vida:** primeiro atendimento na emergência para profissionais da saúde. Barueri: Manole, 2011

VIANA, Dirce Laplaca (Ed.). **Segurança e saúde no trabalho.** 14. ed. Rev. e atual. São Caetano do Sul - SP: Yendis, 2014.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|--------|------------|----------------|----------|----------|
| MATEMÁTICA | 32 | 8 | - | - | 40 | I |

Objetivos:

Compreensão e capacidade de operar com os conceitos de série, limite, derivada e integral.

Capacidade de criar seus próprios modelos para o tratamento matemático de situações concretas e situações clássicas na Física, na Biologia, e na Estatística;

Descrever os problemas cotidianos em termos de séries, limites, derivação e integração das variáveis;

Conteúdos:

- Trigonometria, logaritmo e exponencial
- Gráficos
- Séries finitas e infinitas
- Limite e continuidade
- Derivação de uma e duas variáveis
- Integração definida e indefinida de uma e duas variáveis

Metodologia de Abordagem:

Encontros presenciais em sala de aula (20 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- demonstração de procedimentos
- aplicação de avaliações formais

Bibliografia Básica:



FLEMMING, Diva Marília.; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A:** funções, limite, derivação, integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.

KUELKAMP, Nilo. Cálculo I. Florianópolis -SC, UFSC: 1995.

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. Volume 1, Editora Harper & Row do Brasil Ltda., São Paulo: 1977.

MOTTA, Alexandre. **Equações diferenciais:** introdução. Florianópolis: Publicação do IF-SC, 2009. 136 p.

STEWART, James; Cálculo. volume 1, 6ª edição. São Paulo: Thomson Learning, 2009.

Bibliografia Complementar:

ÁVILA, Geraldo. **Cálculo:** das funções de uma variável. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC. v. 1 . 311 p., il. (1). ISBN 9788521613701.

BIVEN, Irl.; DAVIS, Stephen.; ANTON, Howard. **Cálculo:** volume I. Tradução de Claus Ivo Doering. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, c2012. i-xix, 1-560 p., il. ISBN 9788582602256.

HOWARD, Alan.; HIMONAS, Alex. **Cálculo:** conceitos e aplicações. Tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. Rio de Janeiro: LTC, c2005. 524 p., 27,5 cm. ISBN 8521614160.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| ANATOMIA SECCIONAL | 10 | 4 | 26 | - | 40h | II |

Objetivos:

Conhecer a anatomia seccional da cabeça, pescoço, tórax, abdômen, pelve, membros superiores e membros inferiores com projeção dos órgãos do corpo humano em tomografia computadorizada e ressonância magnética

Reconhecer a anatomia seccional da cabeça, pescoço, tórax, abdômen, pelve, membros superiores e membros inferiores com projeção dos órgãos do corpo humano em tomografia computadorizada e ressonância magnética

Conteúdos:

- Introdução ao estudo topográfico do corpo humano.
- Anatomia seccional da cabeça e pescoço.
- Anatomia seccional do tórax, abdômen e pelve.
- Anatomia seccional dos membros superior e inferior.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Aulas práticas em laboratório de anatomia ou softwares
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo
- Lista de exercícios

Bibliografia Básica:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica.** Ed.Guanabara Koogan, 7a Edição, Rio de Janeiro, 1999.

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico**. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BUSHONG, Stewart. **Ciência Radiológica para tecnólogos:** física, biologia e proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

NOBREGA, Almir Inácio. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por imagem**. Ed.Difusão, 2a Edição, São Paulo, 2007.



Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica.** Ed.Guanabara Koogan, 5ª Edição, Rio de Janeiro, 1999.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

ROHEN, J.W.; YOKOCHI, C.; LUTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia humana:** atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 7ª edição

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| ANATOMOFISIOLOGIA II | 26 | 8 | 26 | 20 | 80 | II |

Objetivos:

Compreender a anatomia e fisiologia dos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário e genital feminino e masculino:

Estabelecer relações entre estrutura e função inerentes aos órgãos e sistemas;

Fornecer embasamento para a posterior compreensão das demais unidades curriculares.

Conteúdos:

- Histologia dos tecidos que compõem os órgãos dos sistemas respiratório, cardiovascular, digestório, urinário e genital feminino e masculino;
- Sistema Respiratório: estruturas anatômicas do sistema respiratório e descrever a fisiologia respiratória.
- Sistema Cardiovascular: estruturas anatômicas da articulação e descrever a sua fisiologia.
- Sistema Digestório: estruturas anatômicas e fisiologia muscular.
- Sistema Genito-urinário: estruturas anatômicas e fisiologia endócrina.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Aulas práticas em laboratório de anatomia
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo
- Construção de estruturas anatômicas representativas com materiais diversos
- Lista de exercícios

As 20 horas de extensão serão realizadas conforme a Resolução CONSUP n°40 de 2016.

A realização da ação de extensão se dará por meio do desenvolvimento de oficinas relativas ao conhecimento do corpo humano que serão realizadas para alunos das escolas públicas previamente contatadas.

Bibliografia Básica:

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.





SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 23ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

TORTORA, Gerard. **Corpo Humano:** fundamentos de anatomia e fisiologia. 12ª edição, Editora Guanabara Koogan, Porto Alegre, 2012.

Bibliografia Complementar:

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

TORTORA, G.; GRABOWSKI, S. R. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 9ª edição, Editora Artmed, Rio de Janeiro. 2004.

ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M; WALTER, P. **Fundamentos** da **Biologia Celular**. 5ªedição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2004.

ROHEN, J.W.; YOKOCHI, C.; LUTJEN-DRECOLL, E. **Anatomia humana**: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 7. ed. São Paulo (SP): Manole, 1998. 486p ISBN 852040829X. Número de Chamada: 084.4:611 R737a. Número de exemplares na BC: 03. GABRIELLI, C; VARGAS, J. C. **Anatomia sistêmica: uma abordagem direta para o estudante**. 4ªed. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2013.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| INFORMÁTICA | - | 40 | - | - | 40 | II |

Objetivos:

Utilizar proficientemente as ferramentas disponíveis de informática na comunicação, exposição, divulgação de fenômenos científico-tecnológicos e pesquisa bem como softwares de visualização e processamento de imagens médicas.

Conteúdos:

- Moodle Plataforma auxiliar para textos e apresentação de material produzido.
- Softwares de armazenamento "nas nuvens"
- Navegador sites de pesquisa
- Editoração avançada de Textos Writer
- Edição e formatação de textos cabeçalho e rodapé, lista de figuras, paginação, estilos
- de texto, parágrafo e páginas, sumário, notas de rodapé, capa, edição de fórmulas
- Aquisição de textos, figuras e planilhas
- Apresentação Impress inserção e formatação de texto, figuras, gráficos e tabelas, animação de apresentações, criar slide padrão/mestre, escolha e uso de fontes e cores para apresentações científicas, roteiros de apresentação, redução do tamanho do arquivo.
- Planilha Eletrônica Calc Inserir e ordenar dados, aplicação de fórmulas e filtros, construção de gráficos, transporte das planilhas e gráficos para o editor de texto
- Softwares de visualização e processamento de imagens médicas

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada no formato EAD com utilização do Ambiente de Aprendizagem Virtual (AVA).

Serão disponibilizados: tutoriais e exercícios com roteiros.

O fórum será um dos meios utilizados para discussões e esclarecimentos das dúvidas.

O professor-tutor fará o acompanhamento e as avaliações.

As avaliações serão presenciais em número de três (3), além de outros exercícios que serão postados.

O aluno poderá ainda valer-se dos inúmeros tutoriais disponíveis no Youtube.



Bibliografia Básica:

LOBO, Edson J.R. **BrOffice Writer-Nova Solução em Código Aberto na Editoração de Textos**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008. 107p., il. ISBN 9788573936650.

BLUMER, Fernando Lobo. **BrOffice.org Calc 2.4: Trabalhando com planilhas. Rio Pardo**: Viena, 2008. 188p., il. (Coleção Premium). ISBN 9788537101575.

BIZZOTO, Carlos Eduardo N. **Informática basica: Passo a passo, conciso e objetivo**. 3.ed. Florianópolis: Visual Books, 1999. 285p.

Bibliografia Complementar:

DINIZ, André. **Desvendando e dominando o OpenOffice.org**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005. 185 p., il. ISBN 857393403-4.

Nandi, Notas sobre o editor Writer

Manual Writer - disponível na rede internet

Manual Impress - disponível na rede internet

Manual Calc - disponível na rede internet

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH (EAD) | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|-------------|----------|
| PROCESSAMENTO DE IMAGENS | 28 | 8 | 4 | - | 40 | II |

Objetivos:

- Conhecer os tipos de receptores de imagem utilizados em radiografia convencional e digital para as diferentes especialidades da radiologia.
- Compreender os princípios de funcionamento do processamento manual e automático da radiografia convencional, bem como a rotina de câmara clara e escura.
- Dominar os sistemas físicos e lógicos concernentes à geração, processamento e armazenamento de imagens médicas digitais.
- Conhecer a organização e funcionamento de arquivos DICOM e sistemas PACS
- Dominar os meios de controle de qualidade aplicados às tecnologias utilizadas em processamento de imagens.
- Sabe como manipular películas radiográficas e processá-las na forma manual e automática
- Descrever os recursos necessários para implantação de uma solução PACS para um serviço de diagnóstico por imagem.
- Executar as rotinas de controle de qualidade

Conteúdos:

- Filme e chassi radiográfico e telas intensificadoras
- Processo de sensibilização do filme radiográfico
- Processamento radiográfico manual e automático
- Rotina de manutenção em processamento manual e automático
- Controle de qualidade na elaboração de químicos e do processamento automático.
- Elementos da imagem e representação da imagem no formato digital.
- Equipamentos de CR e DR e seus detectores.
- Monitores digitais, impressoras a laser e térmicas.
- Controle de gualidade em CR, DR, monitores e impressoras
- Sistemas, protocolos e processamentos de imagens radiográficas: DICOM, PACS, RIS, HIS, HL7 e IHE.

Metodologia de Abordagem:

32 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (16 encontros de 2 h)

- aulas expositivas



- aula prática
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais
- visitas técnicas

08 horas por EAD (até 3 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico odontológico. Diário Oficial da União. Brasília. BIASOLI JUNIOR, Antônio. Técnicas Radiográficas: Princípios Físicos Anatomia Básica de posicionamento. Rio de Janeiro: Rubio, 2006. 513 p.

BONTRAGER, Kenneth. Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica. 6ªed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2003.

BUSHONG, Stewart C. Radiological Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection. s.Louis: Mosby-year book, 2008. 9a ed. 685 pp

Bibliografia Complementar:

MOTA, Helvecio. Proteção radiológica e controle de qualidade em radiologia odontológica. Rio de Janeiro: IRD/CNEN: 1994.

SEERAM, Euclid. Digital radiography an introduction. New York: Delmar Cengage Learning, 2011 OLIVEIRA, S. V., MOTA, H. Notas do curso básico de licenciamento e fiscalização em radiologia médica e odontológica. Rio de Janeiro: IRD/CNEN; 1993.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| PRODUÇÃO DA RADIAÇÃO | 64 | 16 | - | - | 80 | = |

Objetivos:

Compreender o funcionamento eletromecânico do aparelho radiográfico e seus acessórios. Compreender os fenômenos físicos concernentes à geração da radiação X, radioatividade e interação de partículas e energia com a matéria.



Conteúdos:

História do aparelho radiográfico e tipos fabricados; Cátodo e Ânodo; Cabeçote; Átomo, números quânticos, Energia de Ligação; Dualidade Partícula onda; Radiação de Freamento e Característica; Filtração e Limitação do feixe; Interação da Radiação com a matéria; Efeito anódico e formação da imagem; Geradores de Alta Tensão; Unidade de comando; Mesa de exames; Grade Antidifusora; Distorção da imagem radiográfica; Radioatividade; Grandezas de radioatividade; Interação de partículas com a matéria, operação de aparelho radiográfico.

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas
- demonstração de procedimentos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI
- O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BITELLI, Thomaz. Física e dosimetria das radiações. São Paulo: Atheneu, 2006. 422 p.

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

SOARES, Flávio.; LOPES, Henrique. **Radiodiagnóstico: Fundamentos Físicos.** Florianópolis: Insular,2003. 88 pp. (livro-texto)

SOARES, Flávio.; LOPES, Henrique. **Equipamento Radiográfico e Processamento de filme.** Porto Alegre: Bookman, 2015. 215 pp. (livro-texto)

TAUHATA, Luiz et al. **Radioproteção e dosimetria: fundamentos.** Rio de Janeiro: IRD/CNEN. 2013. 9^a ed. (versão eletrônica).

Bibliografia Complementar:

BIRAL, Renato. Radiações Ionizantes para Médicos, Físicos e Leigos. Florianopolis: Insular. 2002.

BUSHONG, Stewart C. Radiological Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection. S.Louis: Mosby-year book, 2013. 10a ed.

ATTIX, Frank H. Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry. Strauss Gmbh: Wiley. 2004. 1^a ed.



| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| TÉCNICA RADIOLÓGICA 1 | 36 | 12 | 72 | - | 120 | II |

Objetivos:

- Compreender os fatores inerentes à realização com qualidade e segurança dos exames radiológicos aplicando os princípios de proteção radiológica e correlacionando-os com a patologia indicada.
- Avaliar os parâmetros de qualidade das imagens radiográficas por meio de películas radiográficas e imagens digitais.
- Realizar exames radiológicos aplicando os princípios de ALARA
- Analisar a qualidade das imagens radiológicas
- Empregar corretamente os equipamentos de proteção radiológica durante a realização dos diversos exames radiológicos existentes.
- Manipular películas radiográficas e imagens digitais

Conteúdos:

- Introdução à Técnica Radiológica
- Terminologia Radiográfica
- Princípios, protocolos, rotinas e ordens gerais de posicionamento no radiodiagnóstico;
- Técnica Radiológica do Membro superior (dedos, mão e punho)
- Técnica Radiológica do Membro Superior (antebraço, cotovelo e úmero)
- Técnica Radiológica da Cintura Escapular
- Imaginologia do Membro Superior
- Técnica Radiológica do Membro Inferior (dedos, pé, tornozelo e perna)
- Técnica Radiológica do Membro Inferior (joelhos e porção distal do fêmur)
- Imaginologia do Membro Inferior
- Técnica Radiológica da Cintura pélvica e articulação sacro ilíaca
- Técnica Radiológica da articulação do quadril
- Imaginologia da cintura pélvica e articulação do quadril
- Escanometria de Membros Inferiores
- Estudo Radiológico para idade óssea
- Técnica Radiológica do tórax
- Imaginologia do tórax.
- Incidências básicas e complementares do tórax.
- Imaginologia do Abdômen.
- Incidências básicas e complementares do Abdômen.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas
- Aulas práticas em simulador de RX
- Visitas Técnicas supervisionadas (2)
- Estudo de Imagens Radiográficas em Negatoscópio e monitores de computador
- Resolução de exercícios
- Demonstração de procedimentos
- Aplicação de avaliações formais

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico.** Diário Oficial da União, Brasília, 1998.



BIASOLI JUNIOR, Antônio. **Técnicas Radiográficas**: Princípios Físicos Anatomia Básica de

posicionamento. Rio de Janeiro: Rubio, 2006. 513 p.

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**, 7ªed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2010.

ROBBINS, Stanley et al. **Patologia Estrutural e Funcional**, 6ªed .Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2000.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**, 7ªed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2010.

MOTA, Helvecio. **Proteção radiológica e controle de qualidade em radiologia odontológica**. Rio de Janeiro: IRD/CNEN; 1994.

OLIVEIRA S, V., MOTA. H. Notas do curso básico de licenciamento e fiscalização em radiologia médica e odontológica. Rio de Janeiro: IRD/CNEN; 1993.

NOBREGA, Almir Inácio. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por imagem**. Ed. Difusão, 2ªedição, São Paulo, 2007.

| Unidad | de Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|------------|-----------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| DOSIMETRIA | A DAS RADIAÇÕES | 52h | 16h | 12 h | - | 80 h | Ш |

Objetivos:

Compreender os fenômenos físicos, as grandezas e unidades, os aparelhos e as rotinas envolvidos na radiometria e dosimetria das radiações, segundo a legislação vigente.

Conteúdos:

- Metrologia: vocabulário, métodos, regras, SI
- Grandezas radiométricas e dosimétricas;
- Calcular e converter grandezas radiométricas e dosimétricas.
- Aparelhos de radiometria: componentes e acessórios, materiais, circuito eletroeletrônico, características técnicas, limitações,
- Operar aparelhos de radiometria.
- Realizar mediadas radiométricas em conformidade com a legislação e as regras metrológicas.

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas
- demonstração de procedimentos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI





O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BITELLI, Thomaz (org.). Física e dosimetria das radiações. São Paulo: Atheneu, 2006. 422 p.

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

SOARES, Flávio.; LOPES, Henrique. **Radiodiagnóstico: Fundamentos Físicos.** Florianópolis: Insular,2003. 88 pp. (livro-texto)

TAUHATA, Luiz et al. **Radioproteção e dosimetria: fundamentos.** Rio de Janeiro: IRD/CNEN. 2013. 9ª ed. (versão eletrônica).

Bibliografia Complementar:

AHMED, Syed N. **Physics and Engineering of Radiation Detection**. Great Britain: Elsevier, 2007. 1a ed. ATTIX, Frank H. **Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry**. Strauss Gmbh: Wiley. 2004. 1^a ed.

BIRAL, Renato. Radiações Ionizantes para Médicos, Físicos e Leigos. Florianópolis: Insular. 2002.

LEROY, Claude; RANCOITA, Pier-Giorgio. **Principles of radiation interaction in matter and detection**. World Scientific, 2011.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| PATOLOGIA GERAL | 32 | 8 | - | - | 40h | III |

Objetivos:

Descrever o processo de formação das doenças tendo como precursor: a etiologia, patogenia, alterações morfológicas e fisiopatologia de forma a relacionar as patologias aos exames radiológicos.

Desenvolver ações de apoio ao diagnóstico, referenciadas nas necessidades de saúde individuais e coletivas, por meio da concepção do processo de saúde doença, frente às diferentes patologias e a relação destas com os exames radiológicos.

Compreender o processo de desenvolvimento das doenças, seus sinais e sintomas clínicos e evolução.

Compreender os aspectos do processo mórbido e seu impacto no quadro de saúde associando os exames radiológicos para fins de tratamento e diagnostico.

Conteúdos:

- Introdução à Patologia: Aspectos básicos do processo mórbido, mecanismos de desenvolvimento patológico, alterações estruturais induzidas nas células e órgãos e consequências funcionais das alterações morfológicas. Fenômenos da adaptação celular (hipertrofia, hipotrofia/atrofia, hiperplasia, hipoplasia/aplasia, metaplasia). As causas das lesões celulares e sua classificação. Manifestações celulares à agressão, degeneração, I-Infiltrações, autólise e necrose. Visão geral do processo inflamatório; reação inflamatória aguda: fases vascular e exsudativa; células na reação inflamatória; mediadores químicos da inflamação; reação inflamatória crônica. Processos granulomatosos; reparo regenerativo e cicatricial, aterosclerose; edema; hiperemia; trombose; embolia.
- Características das neoplasias benignas e malignas; velocidade de crescimento e invasão local, metástases e manifestações clínicas dos tumores. Conceito e causas do diabete, tipos, tratamento e repercussão clínica. Conceitos das patologias do sistema digestório; colecistite, colelitíase, abdômen agudo e apendicite; importância clínica e tratamento. Infarto: tipos, tratamento e desenvolvimento do infarto agudo do miocárdio.
- Conceito e classificação dos distúrbios hidroeletrolíticos. Hipertensão Arterial Sistêmica e a crise hipertensica.

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:





- Aulas expositivas
 - Resolução de exercícios
 - Leitura e discussão de textos e artigos
 - Apresentação de trabalhos escritos e orais
 - Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.

Bibliografia Básica:

FARIA, José Lopes. Patologia Geral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

KENETH, Botranger, L. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**. 5ªedição Ed. Guanabara Koogan, 2008.

ROBBINS, W. P. Patologia Estrutural e funcional. 6.ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

Bibliografia Complementar:

IWANOW, T. G. Instrumentos Básicos Para o Cuidar – Um Desafio Para a Qualidade da Assistência. São Paulo: Editora Atheneu, 2000.

STARLING, S. V. Manual de urgências em pronto socorro. 6ªed. Rio de Janeiro: Editora Medsi, 2002.

STEVENS, Alan. Patologia. 2.ed, São Paulo: Editora Manole, 1998.

TAYLOR, R. B. Tratamento de casos difíceis em medicina. São Paulo: Manole, 1992.

VERONESI, R. Doenças infecciosas e parasitarias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1987.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| PROTEÇÃO RADIOLÓGICA | 44 | 12 | 4 | 20 | 80 | III |

Objetivos:

Identificar o papel do profissional Tecnólogo em Radiologia dentro da proteção radiológica;

Conhecer e saber aplicar as bases teóricas, princípios e técnicas de proteção radiológica no radiodiagnóstico e terapias que utilizem radiações ionizantes;

Elaborar o Plano/Programa de Proteção Radiológica e o Memorial Descritivo de Proteção Radiológica.

Conteúdos:

- História da Radiologia e da Proteção Radiológica;
- Órgãos e Instituições, Nacionais e Internacionais em Proteção Radiológica;
- Legislações nacionais em Proteção Radiológica e Radiodiagnóstico;
- Legislações em Proteção Radiológica e Radiodiagnóstico do estado de Santa Catarina;
- Equipamentos de proteção individual (EPI) e de proteção coletiva (EPC) em relação as radiações ionizantes;
- Limitação de Dose ocupacional e do público geral;
- Variáveis associadas à proteção radiológica: tempo, distância e blindagem;
- Blindagem, Camada Semi-Redutora, Camada Deciredutora e Fator de Atenuação (Build up);
- Supervisão da Proteção Radiológica em radiodiagnóstico: funções, conhecimentos e habilidades;
- Memorial Descritivo e Plano/Programa de Proteção Radiológica (elaboração e desenvolvimento).

Metodologia de Abordagem:

48 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (24 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas



Santa Catarina

- demonstração de procedimentos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

12 horas por EAD (até 6 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação

As 20 horas de extensão serão realizadas conforme a Resolução CONSUP n°40 de 2016.

A realização da ação de extensão se dará por meio do desenvolvimento de oficinas relativas à proteção radiológica com confecção de material educativo e EPIs. A realização se dará nos serviços de diagnóstico por imagem, com foco nos funcionários e pacientes dos hospitais e clinicas da região metropolitana de Florianópolis.

Bibliografia Básica:

BIRAL, Antônio Renato. Radiações ionizantes para médicos, físicos e leigos. Florianópolis, Insular, 2002

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

DIMENSTEIN, R. Manual de Proteção Radiológica Aplicada ao Radiodiagnóstico- 2.ed, São Paulo: Senac, 2001.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NN 3.01, Diretrizes básicas de proteção radiológica. Diário Oficial da União. Brasília, 2005.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN 3.05. Requisitos de radioproteção e segurança para serviços de Medicina nuclear. Diário Oficial União. Brasília. da BRASIL. Norma Nuclear 3.06. Requisito de radioproteção e segurança para serviços de Radioterapia. Diário Oficial da União, Brasília, 1990

ICRP 103 - The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Ann. ICRP 37(2-4), 2007.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RADIOBIOLOGIA | 32 | 8 | - | - | 40h | III |

Objetivos:

Compreender os efeitos biológicos das radiações ionizantes a nível molecular, celular e somático e suas consequências para o organismo.

Conteúdos:

- Organização dos seres vivos: nível atômico e molecular
- Fundamentos de Biologia Celular (organização celular e dos tecidos, material genético: constituição, proteínas, cromossomos, diferenciação celular, linhagens germinativas fecundação).





- Efeitos físicos da radiação ionizante (grandezas associadas a radiobiologia).
- Efeitos biológicos da radiação ionizante a nível molecular.
- Efeitos químicos diretos e indiretos da radiação ionizante (radiólise da molécula da água, geração e propriedades dos radicais livres).
- Ação da radiação ionizante na molécula do DNA.
- Mecanismos internos de reparo.
- Efeitos biológicos da radiação ionizante a nível celular.
- Sensibilidade celular às radiações ionizantes.
- Agentes protetores e sensibilizadores da radiação ionizante.
- Efeitos biológicos da radiação ionizante a nível somático.
- Doença Aguda das Radiações (DAR).
- Tolerância dos diferentes órgãos à radiação ionizante.
- Efeitos biológicos das radiações ionizantes no sistema hematopoiético, gastrointestinal, pulmonar e nervoso.
- Efeitos das radiações ionizantes no desenvolvimento embrionário e fetal.
- Efeitos Biológicos da radiação ionizante a nível molecular, celular, somático e embrionário.
- Efeitos determinísticos e estocásticos da radiação.

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas
- demonstração de procedimentos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BIRAL, Antônio Renato. **Radiações ionizantes para médicos, físicos e leigos**. Florianópolis, Insular, 2002.

BUSHONG, Stewart C. Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology and Protection. 10th Edition. Ed. Elsevier, 2013.

OKUNO, Emico. Radiação: efeitos, riscos e benefícios. Ed. Harbra. São Paulo, 1998.

Bibliografia Complementar:

BAUERMANN, Liliane de Freitas.; ANDRADE, Edson Ramos de. **Introdução à radiobiologia: conexões bioquímicas e biomoleculares**. Santa Maria: Ed. da UFSM, 2010. 111 p., il. Bibliografia: p. 97-111. ISBN 9788573911367.

BRASIL. Ministério da Ciência e Tecnologia. Comissão Nacional de Energia Nuclear. Resolução CNEN nº





27/2005. Norma CNEN NN-3.01 de setembro de 2011 - Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 06 jan. 2005.

BRASIL. Portaria 453, 1º de Junho de 1998. Diretrizes de Proteção Radiológica em Radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário oficial da união, Brasília, 1998.

BRASIL. Norma Regulamentadora NR 6. Equipamento de proteção individual – EPI. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil. Brasília. 1978.

BRASIL. Norma Regulamentadora NR 7. Programa de controle médico de saúde ocupacional. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1978.

BRASIL. Norma Regulamentadora NR 32. Segurança e saúde no trabalho em estabelecimentos de saúde. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 2005.

CALDAS, Iberê L; CHOW, Cecil; OKUNO, Emico. **Física para ciências biológicas e biomédicas**. São Paulo: Harbra, 1986. 490 p. il. ISBN 9798529401316.

OKUNO, Emico. **Epidemiologia do câncer devido a radiações e a elaboração de recomendações**. Revista Brasileira de Física Médica. 2009;3(1):43-55. Disponível em: < http://www.abfm.org.br/rbfm/publicado/rbfm v3n1 43-45.pdf>

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| SEMIOTÉCNICA EM RADIOLOGIA | 36 | 8 | 36 | - | 80 | III |

Objetivos:

- Conhecer os cuidados e atendimentos básicos de enfermagem aplicados à Radiologia.
 Realizar posicionamento de exames radiológicos em pacientes/clientes com acesso venoso, sondas ou drenos instalados que necessitam de cuidados especiais durante o exame
- Reconhecimento de sinais vitais e suas alterações.
- Meios de esterilização de materiais.
- Noções de infecção hospitalar.
- Observar as rotinas do hospital e as práticas de semiotécnica, como a análise de prontuários e a visualização de imagens radiográficas utilizadas para diagnóstico.
- Instrumentalizar o aluno quanto a recursos teóricos e técnico científico para o conhecimento e desenvolvimento básico de técnicas e procedimentos de enfermagem necessários na área da radiologia.

Conteúdos:

- Princípios gerais de assepsia médico-cirúrgico: assepsia, anti-sepsia, degermação, esterilização, desinfecção e técnica de lavagem de mãos.
- Áreas e materiais: restrito, semi-restrito e não restrito, paramentação médica e infecção hospitalar.
- Preparo do cliente para exames radiológicos com uso de contraste.
- Técnica de verificação de sinais vitais: pressão arterial, temperatura corporal, controle de glicemia, frequência cardíaca e respiratória.
- Oxigenioterapia e materiais de entubação e ventilação mecânica.
- Tipos de anestesia e analgesia: raquidiana, peridural, local e geral.
- Técnicas de Tricotomia e entendimento básico do ECG (eletro-cardiograma).
- Eliminação e drenagem de fluidos orgânicos: aspiração de vias aéreas, sondagem vesical de demora, sondagem de alívio, dreno de penrose e portovac, drenagem torácica e derivação ventricular, traqueostomia.
- Mecânica corporal: transporte, posição, contenção e segurança do cliente.
- Vias de administração medicamentosa (oral, sublingual, parenteral, inalatória, intramuscular, intradérmica e retal).





- Técnica de punção venosa periférica e tipos de punção venosa.
- Noções de Fluidoterapia.
- Cuidados com curativos e pacientes com uso de gesso.
- Suporte avançado de vida no Radiodiagnóstico: protocolos de atendimento aos pacientes politraumatizados e nas reações anafiláticas.

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:

- Aulas expositivas
- Leitura e discussão de textos e artigos
- Visitas técnicas orientadas em grupo e individual, com elaboração de relatório
- Apresentação de trabalhos escritos e orais
- Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.

Bibliografia Básica:

LIMA, Idelmira Lopes; **Manual do Técnico e Auxiliar de Enfermagem**, 6ªed.Editora AB, Goiânia,2002. MURTA, G. F., org. (Coautor). **Saberes e práticas: guia para ensino e aprendizado de enfermagem** / 6. ed. São Caetano do Sul – SP: Difusão, 2010.

Bibliografia Complementar:

MOTTA, Ana Letícia Carnevalli. **Normas, rotinas e técnicas de enfermagem**. 6. ed., rev. São Paulo: látria, 2011.

LIMA, I. L.; MATÃO, M. E. L. **Manual do técnico e auxiliar de enfermagem** / 9.ed.rev. e ampl. Goiânia: Ed. AB, 2010.

GALINDO et al. Técnicas básicas para enfermagem. 22 ed. Base editorial. Curitiba, 2010.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| TÉCNICA RADIOLÓGICA 2 | 26 | 8 | 46 | - | 80 | III |

Objetivos:

- Compreender os fatores inerentes à realização com qualidade e segurança dos exames radiológicos, aplicando os princípios de proteção radiológica e correlacionando-os com a patologia indicada.
- Avaliar os parâmetros de qualidade das imagens radiográficas por meio de películas radiográficas e imagens digitais.
- Realizar exames radiológicos aplicando os princípios de ALARA
- Analisar a qualidade das imagens radiológicas
- Empregar corretamente os equipamentos de proteção radiológica durante a realização dos diversos exames radiológicos existentes.
- Manipular películas radiográficas e imagens digitais

Conteúdos:

- Técnicas básicas e complementares da Coluna Cervical.
- Imaginologia da Coluna Cervical
- Técnicas Radiológicas básicas e complementares de coluna torácica.
- Imaginologia da Coluna Torácica





- Técnicas Radiológicas básicas e complementares da Coluna Lombar.
- Técnicas Radiológicas básicas e complementares da Coluna sacral e coccígea.
- Imaginologia da coluna lombar, sacral e coccígea.
- Técnicas Radiológicas básicas e complementares da Coluna total (panorâmica).
- Imaginologia da coluna total.
- Técnicas Radiológicas básicas e complementares do esterno e arcos costais
- Imaginologia do esterno e arcos costais
- Técnicas Radiológicas básicas e complementares do Crânio, Ossos da Face e Seios paranasais.
- Imaginologia do crânio, ossos da face e seios paranasais.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas
- Aulas práticas em simulador de RX
- Visitas Técnicas supervisionadas (2)
- Estudo de Imagens Radiográficas em Negatoscópio e monitores de computador
- Resolução de exercícios
- Demonstração de procedimentos
- Aplicação de avaliações formais

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico.** Diário Oficial da União, Brasília, 1998. BIASOLI JUNIOR, Antônio. **Técnicas Radiográficas**: Princípios Físicos Anatomia Básica de posicionamento. Rio de Janeiro: Rubio, 2006. 513 p.

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**, 7ªed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2010.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica.** 5ªed. Rio de Janeiro. Elsevier, 2010.

MOTA.H.C. Proteção radiológica e controle de qualidade em radiologia odontológica. Rio de Janeiro: IRD/CNEN;

MOTA, Helvecio. **Proteção radiológica e controle de qualidade em radiologia odontológica**. Rio de Janeiro: IRD/CNEN; 1994.

ROBBINS, Stanley et al. **Patologia Estrutural e Funcional**, 6ªed .Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2000.

NOBREGA, Almir Inácio. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por imagem**. Ed. Difusão, 2ªedição, São Paulo, 2007.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-------------------------|---------------|-----------|------------|-------------|----------|----------|
| ATIVIDADE DE EXTENSÃO I | - | - | - | 60 | 60 | III |

Objetivos:

- Possibilitar o diálogo entre a comunidade acadêmica e a sociedade, estimulando a troca de saberes, conhecimentos e experiências.
- Mobilizar docentes, discentes, colaboradores e comunidade sobre questões sócio-políticas, culturais e ambientais, por meio de programas, projetos, cursos, eventos ou produtos.
- Integrar o ensino e a pesquisa as demandas da sociedade, elaborando soluções atreladas a problemas da comunidade externa.
- Colaborar com a formação integral do cidadão para além da prática acadêmica.
- Articular políticas que oportunizem o acesso à educação estabelecendo mecanismos de inclusão.



Conteúdos:

- Plano Nacional da Extensão Universitária.
- Política Nacional de Extensão Universitária.
- Conceito e objetivos da extensão universitária.
- Pesquisa, ensino e extensão.
- Modalidades de extensão: programa, projetos, cursos, eventos ou produtos.
- Elaboração e organização da atividade de extensão relacionada à física das radiações.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo e debates
- Palestra na comunidade.

Bibliografia Básica:

BITELLI, Thomaz. Física e dosimetria das radiações. São Paulo: Atheneu, 2006.

FÓRUM de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Pública Brasileiras. **Política nacional de extensão universitária.** 2012. Disponível em:

http://curricularizacaodaextensao.ifsc.edu.br/files/2016/06/7_CONIF_Politica_Nacional_de_Extensao_Forproext_2012.pdf. Acesso em: 07 jan. 2019.

NOGUEIRA, Nilbo R. **Pedagogia dos projetos:** uma jornada interdisciplinar ao desenvolvimento das múltiplas inteligências. São Paulo: Érica, 2007.

Bibliografia Complementar:

Acesso em: 10 dez. 2018.

BIRAL, Renato. Radiações ionizantes para médicos, físicos e leigos. Florianópolis: Insular. 2002. BRASIL. Ministério da Educação. Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC). Resolução CONSUP/IFSC n. 40, de 29 de agosto de 2016: diretrizes para inclusão das atividades de extensão nos currículos dos cursos de graduação do IFSC. 2016. Disponível em: http://curricularizacaodaextensao.ifsc.edu.br/legislacao/. Acesso em: 10 dez. 2018.

FORPROEX, O plano nacional de extensão universitária. 2016. Disponível em:

http://curricularizacaodaextensao.ifsc.edu.br/files/2016/06/8_Plano_Nacional_de_Extensao_Universitaria.pdf . Acesso em: 07 jan. 2019.

BRASIL. Ministério da Educação. Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC). **Resolução CONSUP/IFSC n. 61, de 12 de dezembro de 2016**: regulamento de atividades de extensão. 2016. Disponível em: http://cs.ifsc.edu.br/portal/index.php?option=com_content&view=section&id=6&layout=blog&Itemid=21.

TAUHATA, Luiz et al. Radioproteção e dosimetria: fundamentos. Rio de Janeiro: IRD/CNEN, 2013. Disponível em: https://pt.scribd.com/document/344085573/TAUHATA-Radioprotecao-e-Dosimetria-Fundamentos-ed-2014. Acesso em: 10 dez. 2018.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| BIOESTATÍSTICA | 32h | 8h | - | - | 40h | IV |

Objetivos:

 Capacitar o aluno em fundamentos básicos de Bioestatística, para que ele possa interpretar criticamente a literatura da área de saúde, realizar procedimentos básicos através de programas de computador e dialogar fluentemente com consultores especializados na área de estatística.



- Discutir a necessidade de organização e sumarização de dados;
- Calcular as diversas medidas de posição e de dispersão;
- Representar as distribuições de frequências por meio de tabelas e gráficos.
- Aplicar teorias de bioestatística na área de Saúde.
- Conhecer os principais conceitos e aplicações da Epidemiologia.

Conteúdos:

- Tipos de variáveis
- Amostragem
- Viés
- Séries estatísticas:
- Dados absolutos e relativos;
- Gráficos estatísticos e tabelas;
- Distribuição de frequência;
- Medidas de tendência central: moda, média, mediana;
- Medidas de dispersão: desvio, variância, desvio padrão, e coeficiente de variação;
- Aspecto das distribuições;
- Distribuição normal, probabilidade e Z-score
- Medidas de assimetria e de curtose;
- Quartis e percentis;
- Intervalo de confiança;
- Epidemiologia: breve histórico, conceitos, aplicações, especificidades
- Indicadores de saúde; medidas de frequência e associação (incidência, prevalência, risco relativo, morbidade e mortalidade);

Metodologia de Abordagem:

32 horas presenciais em sala de aula (16 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

08 horas por EAD (até 4 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

CRESPO, Antônio Arnot. Estatística fácil. São Paulo: Saraiva, 2002.

LARSON, Ron.; FARBER, Betsy.; CYRO. **Estatística Aplicada**. São Paulo: Pearson-Prentice Hall, 2010. REIS, Marcelo Menezes.; BORNIA, Antonio Cezar.; BARBETTA, Pedro Alberto. **Estatística:** para cursos de engenharia e informática. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010





Bibliografia Complementar:

LAURENTI, Ruy. Estatísticas de saúde. 2.ed.rev. atual. São Paulo: EPU, 2005.

PEREIRA, M. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

ROUQUAYROL, M.Z.; ALMEIDA F.N. de. Epidemiologia e saúde. 6ª Ed, Rio de Janeiro: MEDSI, 2003.

MORETIN, Pedro Alberto. Estatística básica. 6. ed. rev. e atul. São Paulo: Saraiva, 2010. 540 p

OLIVEIRA, Magno Alves de. Probabilidade e estatística: um curso introdutório. Brasília: IFB, 2011.

| Unidade curricular: | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|----------|
| COMUNICAÇÃO ESCRITA | 32 | 8 | - | - | IV |

Objetivos:

Comunicar-se de modo eficiente na modalidade escrita, aplicando adequadamente os recursos linguísticos apropriados às atividades acadêmicas e profissionais.

Selecionar, organizar e apresentar de forma escrita informações pesquisadas conforme gênero textual e objetivos. Aplicar o raciocínio dedutivo e indutivo. Planejar e executar pesquisa bibliográfica. Elaborar e apresentar trabalhos didático-científicos segundo as técnicas e normas de redação. Conhecer as etapas e as técnicas do procedimento de pesquisa científica.

Conteúdos

- Texto técnico-científico: especificidades do discurso; produção/circulação/recepção.
- Aspectos gramaticais do texto escrito pertinentes à escrita acadêmica
- Normas da ABNT
- Coesão e coerência textuais
- A estrutura composicional do texto escrito: introdução, desenvolvimento e conclusão
- Gêneros textuais acadêmicos: resumo, resenha, artigo, pôster
- Comunicação técnica: elaboração de documentos
- A escrita como trabalho processual: planejamento, pesquisa, escrita e reescrita

Metodologia de Abordagem:

32h de encontros presenciais, na forma de:

- aulas expositivas, permeadas de discussões;
- apresentações de trabalhos escritos;
- análise e discussão de textos;

8h por EaD

- análise e discussão de material pertinente disponível na Internet;
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais;
- leitura e discussão de textos por meio de fóruns;
- postagem de textos opinativos/temas propostos via fórum.

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizado (AVA) Moodle disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC.

O desempenho do aluno em relação à leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega e qualidade das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:





FARACO, C. A.; TEZZA, C. **Prática de texto para estudantes universitários.** 23.ed. Petrópolis: Vozes, 2013.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

Bibliografia Complementar:

BIANCHETTI, L. (Coord.). **Trama e texto:** leitura crítica, escrita criativa. 2. ed. São Paulo: Summus, 2002.

BLIKSTEIN, Izidoro. **Técnicas de comunicação escrita.** 22. ed. São Paulo: Ática, 2010. 102 p.

FLÔRES, L. L. Redação Oficial. 3 ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2002.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 38. ed. Petrópolis: Vozes, 2009

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| GESTÃO HOSPITALAR | 30 | 10 | - | - | 40 | IV |

Objetivos:

- Compreender os princípios básicos da Gestão em saúde, principalmente no que se refere às áreas de apoio e logística Hospitalar, identificando os principais riscos ambientais e os agravos existentes no processo de trabalho em saúde; gestão de resíduos dos serviços de saúde, identificando os principais riscos ambientais, controle de qualidade, certificações e acreditação, materiais, equipamentos e segurança do paciente, identificando a importância da atuação profissional nas especialidades da Radiologia e Diagnóstico por imagem em um Hospital.
- Conhecer os tipos de resíduos sólidos, gerenciamento dos serviços de saúde, bem como saber elaborar um Plano de Gerenciamento de resíduos em ambiente Hospitalar.
- Saber administrar conflitos, acolher opiniões, trabalhar em equipe, negociar, persuadir e convencer;
- Ter a capacidade para o autodesenvolvimento e planejamento observando os princípios básicos da Gestão em saúde, principalmente no que se refere às áreas de apoio e logística, gestão de pessoas, materiais e suprimentos;
- Saber administrar o tempo;
- Ter visão sistêmica, identificando a importância de sua atuação nas especialidades da Radiologia em contexto Hospitalar;
- Elaboração do Mapa de Risco.

Conteúdos:

- Teorias da Administração;
- Conceito de Trabalho:
- Humanização/ Humaniza SUS;
- Responsabilidade gerencial;
- Responsabilidade e ética hospitalar;
- A estrutura organizacional de um Hospital;
- Ambiente Hospitalar;
- Gestão Hospitalar e Planejamento estratégico;
- Logística hospitalar;
- Gestão de pessoas;
- Gerenciando o uso de Equipamentos, materiais e medicamentos;
- Gestão do conhecimento em organizações de saúde;
- Administração do tempo;
- Controle de Qualidade;
- Certificações e Processo de Acreditação dos Hospitais;



- Qualidade: CQH, ISO:
 - Acreditação ONA e Joint Comission;
 - Gerenciamento de Resíduos sólidos nos servicos de saúde:
 - Segurança do Paciente nos serviços de saúde.

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:

- Aulas expositivas
- Leitura e discussão de textos e artigos
- Visitas técnicas orientadas em grupo e individual, com elaboração de relatório
- Apresentação de trabalhos escritos e orais
- Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.

Bibliografia Básica:

MATOS, Afonso José de. **Gestão de custo hospitalares:** técnicas, análise e tomada de decisão. [S.l.]: Ed. STS, 2005.

SOUZA, Alexandre Ferreli. Gestão de manutenção em serviços de saúde. São Paulo: Blucher, 2010.

PAES, Libânia Rangel de Alvarenga. **Gestão de operações em saúde para hospitais, clínicas, consultórios e serviços de diagnóstico**. São Paulo: Atheneu, 2011.

SOUZA, Vera Lúcia de. Gestão de pessoas em saúde. Rio de Janeiro: FGV Ed, 2010.

SPILLER, Eduardo Santiago et al. Gestão dos serviços em saúde. Rio de Janeiro: FGV Ed., 2010.

ANDRÉ. Adriana Maria. Gestão estratégica de clínicas e hospitais. São Paulo: Atheneu, 2010.

Bibliografia Complementar:

COURA, Betovem et al. Gestão de custos em saúde. Rio de Janeiro: FGV Ed., 2009.

MALIK, Ana Maria.; VECINA NETO, Gonzalo. **Gestão em saúde**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

D'INOCENZZO. **Indicadores, auditorias, certificações:** ferramentas de qualidade para gestão em saúde. ria . ed. São Paulo: Martinari, 2010.

MOYSÉS FILHO, Jamil. **Planejamento e gestão estratégica em organizações de saúde.** Rio de Janeiro: FGV. 2010.

BENITE, Anderson Glauco. **Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho.** São Paulo: O nome da Rosa, 2004.

| Unidade curricular: | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| INGLÊS | 20 | 20 | - | • | 40 | IV |

Objetivos:

- Contextualizar as ferramentas linguísticas em inglês na elaboração e interpretação de textos técnicos-científicos na área de saúde;
- Apresentar estratégias de leitura para promover a compreensão de textos técnicos.

Conteúdos:

- Vocabulário relacionado a anatomia e práticas de radiologia;
- Palavras transparentes e falsos cognatos;
- Grupos nominais;
- Formação de palavras (prefixação e sufixação);
- Como usar ferramentas de tradução;
- Estratégias de leitura (conhecimento prévio, predição, evidências tipográficas, scanning e



skimming);

Prática de leitura de textos técnicos e científicos da área.

Metodologia de Abordagem:

20 h de encontros presenciais, na forma de:

- Aula teórica-expositiva com recursos audiovisuais
- Aulas dialogadas
- Dinâmicas de grupo;
- Apresentação de projeto.

20 h por EaD

- Atividades de produção textual oral e escrita
- Leitura dirigida

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizado (AVA) Moodle disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC.

O desempenho do aluno em relação à leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega e qualidade das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

COLLINS. Dicionário Prático Collins Inglês Português Inglês. São Paulo: DISAL, 2004.

SANTOS, D. Como ler melhor em inglês. São Paulo: DISAL, 2011.

Bibliografia Complementar:

ARAÚJO, D. S.; SAMPAIO, S. **Inglês Instrumental – Caminhos para Leitura**. Teresina, PI: Alínea Publicações, 2002.

BUSHONG, Stewart C. Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection, 10th Edition. Pennsylvania: Elsevier, 2012.

GLENDINNING, E.; HOWARD, R. **Professional English in Use – Medicine**. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

METTLER, Fred A. Essentials of Radiology E-Book. Elsevier Health Sciences, 2013.

OLIVEIRA, Sara. Para ler e entender: Inglês Instrumental. Brasília: Edição Independente, 2003.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| MAMOGRAFIA | 24 | 8 | 8 | - | 40 | IV |

Objetivos:

- Conhecer as legislações nacionais referentes ao câncer de mama, diagnóstico e tratamento da doença.
- Compreender a anatomia e filologia da mama.
- Identificar as principais patologias da mama, bem como o seu aspecto mamográfico.
- Conhecer o funcionamento e os elementos do equipamento de mamografia convencional, digital ou computadorizado, bem como as novas tecnologias para estudo da mama por raios x.
- Aplicar as técnicas de posicionamento básicas e complementares, a fim de executar o exame de mamografia com qualidade e segurança, aplicando os princípios da proteção radiológica.
- Apreender os métodos de controle de qualidade em mamografia.
- Aplicar as legislações nacionais;



- Saber a anatomia, fisiologia e patologia mamária;
- Realizar exame de mamografia com ética, qualidade e segurança, aplicando os princípios da proteção radiológica.
- Aplicar os métodos de controle de qualidade em mamografia.

Conteúdos:

- Mamografia no contexto SUS;
- Legislações nacionais sobre o diagnóstico e rastreamento do câncer de mama;
- Anatomia da Mama;
- Fisiopatologia da mama;
- Equipamentos de mamografia;
- Anamnese em Mamografia;
- Controle de qualidade em mamografia;
- Técnicas básicas de posicionamento para mamografia;
- Técnicas especiais e procedimentos invasivos em mamografia.
- Novas tecnologias para o estudo da mama por mamografia.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- - Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais;
- Visitas técnicas:
- Leitura de textos:
- Dinâmicas de grupo;
- Lista de exercícios.

Bibliografia Básica:

BAUAB, Selma de Pace.; MARANHÃO, Norma Medicis.; AGUILLAR, Vera Lucia Nunes. **Mama:** diagnóstico por imagem: mamografia, ultra-sonografia, ressonância magnética. Rio de Janeiro: Revinter, 2009. 663 p. BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BRASIL. Instituto Nacional de Câncer. Ministério da Saúde (Org.). **Diretrizes para a Detecção Precoce do Câncer de Mama no Brasil.** Rio de Janeiro: Inca, 2015. Disponível em: . Acesso em: 15 dez. 2015.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**. Ed.Guanabara Koogan. 4. ed. Rio de Janeiro, 1999.

LOPES, Aimar Aparecida, **Guia prático de posicionamento de mamografia**. Editora SENAC: São Paulo, 2000.

| Unidade Curricular | CH | СН | СН | СН | СН | Semestre |
|-----------------------|---------|-----|---------|----------|-------|----------|
| | Teórica | EAD | Prática | Extensão | Total | |
| PATOLOGIA RADIOLÓGICA | 18 | 04 | 18 | | 40 | IV |

Objetivos:

- Reconhecer as características radiológicas normais de órgãos e tecidos no organismo humano associados as imagens médicas, bem como os principais processos patológicos relacionados.
- Adquirir conhecimentos que permitam realizar técnicas radiológicas com maior resolutividade, identificando alterações que possam indicar urgência no resultado.



- Formar um profissional ciente da importância na produção de exames de imagem em alta qualidade.
- Instrumentalizar o aluno quanto ao reconhecimento e direcionamento das principais indicações clínicas em Radiologia, no que diz respeito a realização das diversas técnicas radiológicas, uma vez que o mesmo será capaz de reconhecer os aspectos radiológicos associados aos variados tipos de Patologias.

Conteúdos:

- Radiologia do Sistema Musculoesquelético: fraturas e luxações.
- Estudo pato radiológico de ossos, músculos e articulações
- Radiologia do Sistema Respiratório:
- Estudo pato radiológico de vias aéreas superiores e inferiores. Tórax: Derrame pleural, atelectasia, pneumonia, enfisema e pneumotórax.
- Neuroradiologia: TCE e AVC, hematomas.
- Estudo pato radiológico do encéfalo, coluna vertebral e medula espinhal
- Radiologia do abdome, pelve e mama. Abdome agudo e abdome perfurativo.
- Pato radiologia do sistema gastrointestinal e os órgãos abdominais e pélvicos, bem como da mama.

Metodologia de Abordagem:

Esta unidade curricular será abordada por meio de:

- Aulas expositivas
- Práticas em laboratório de Imaginologia
- Apresentação de trabalhos escritos e orais
- Aplicação de avaliações formais

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle para disponibilização de materiais para estudo bem como para entrega de relatórios e exercícios.

Bibliografia Básica:

FARIA, J. L. Patologia Geral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003

ROBBINS, W. P. Patologia Estrutural e funcional. 6.ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000

STEVENS. Patologia. 2.ed, São Paulo: Editora Manole, 1998.

Bibliografia Complementar:

BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. **Fundamentos de radiologia: diagnóstico por imagem.** 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 4 v.

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Biologia: patologia geral. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.

ERKONEN, William E.; SMITH Wilbur L. Radiologia 101. 2 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2006.

KOWALCZYK, Nina.; MACE, James D. **Radiographic pathology for technologists**. 5th. Ed. St. Louis: Mosby Elsevier, 2009.

KUMAR, Vinay.; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson. Robbins e Cotran - **Patologia: bases patológicas das doenças.** 7. ed. São Paulo: Elsevier, 2010.

MELLO JUNIOR, Carlos Fernando de. Radiologia básica. Rio de Janeiro: Revinter, 2010

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| PSICOLOGIA EM SAÚDE | 32 | 8 | - | - | 40 | IV |

Objetivos:

Compreender o código de ética dos profissionais das Técnicas Radiológicas e a legislação concernente à categoria profissional, assim como a bioética, de modo a reconhecer a importância de agir com ética e responsabilidade no trabalho em equipe e no atendimento ao usuário/cliente dos serviços de radiologia e





radiodiagnóstico por imagem, de forma humanizada.

Ter capacidade para o autodesenvolvimento e reconhecer a importância de agir com ética e responsabilidade no trabalho em equipe e no atendimento ao usuário/cliente dos serviços de radiologia e radiodiagnóstico por imagem, de forma humanizada.

Conteúdos:

- Histórico da Bioética: gênese e desenvolvimento
- Caracterização da ética e bioética
- Bioética na atualidade
- Contextualização e definição dos temas ética e Psicologia aplicada à saúde
- Bioética e Direitos Humanos
- Direitos do cliente
- Direitos Fundamentais da Constituição Federal e outras leis federais (Estatuto da criança e adolescente, Estatuto do idoso, Lei 8080/90)
- Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas e legislação concernente à categoria profissional
- Humanização do cuidado

Metodologia de Abordagem:

32h de encontros presenciais, na forma de:

- aulas expositivas, permeadas de discussões;
- apresentações de trabalhos escritos;
- análise e discussão de textos;

8h por EaD

- análise e discussão de material pertinente disponível na Internet;
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais;
- leitura e discussão de textos por meio de fóruns;
- postagem de textos opinativos/temas propostos via fórum.

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizado (AVA) Moodle disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC.

O desempenho do aluno em relação à leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega e qualidade das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. SECRETARIA DA CIENCIA, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciencia e Tecnologia. **Capacitação para Comitês de Ética em Pesquisa.** Brasília: Ministério da Saúde, 2006. v.2. ISBN 85-334-1071-9-v.2, v.1 85-334-1078-6.

CARPIGIANI, Berenice. **Psicologia.** 2.ed. [S.I.]: Pioneira Thomson Learning, 2002. 116p. ISBN 85-221-0215-5.

ZOBOLI, Elma Lourdes Campos Pavone. **Ética e administração hospitalar.** 2.ed. São Paulo: Centro Universitário São Camilo/Loyola, 2004.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria da Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. **Capacitação para Comitês de Ética em Pesquisa**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

BRASIL. Decreto n.º 92.790, de 17 de junho de 1986. Regulamenta a Lei n.º 7.394, de 29 de outubro de 1985, que regula o exercício da profissão de Técnico em Radiologia e dá outras providências.

Ética e cidadania: construindo valores na escola e na sociedade. Brasília: Secretaria Especial dos Direitos





Humanos, 2004. 6 vols

CAROSELLI, M. Relações pessoais no trabalho. Tradução de Martha Malvezzi Leal, Relações pessoais, São Paulo: Cengage Learning, 2009.

DAVIDOFF, L. Introdução à Psicologia. São Paulo. Ed. McGraw-Hill. 1983.

SAWAIA, Bader (Org.). As artimanhas da exclusão: análise psicossocial e ética da desigualdade social. 10. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|----------|----------|
| TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA | 48 | 16 | 16 | - | 80 | IV |

Objetivos:

- Reconhecer as principais reações adversas durante a utilização dos meios de contrastes.
- Compreender os princípios físicos e equipamentos envolvidos na formação da imagem em Tomografia Computadorizada.
- Gerenciar o processo de radioproteção e controle de qualidade.
- Compreender e aplicar os principais protocolos clínicos associados.

Conteúdos:

Histórico da Tomografia. Princípios básicos de TC. Tipos de Tomógrafos. Partes e funcionalidades do tomógrafo computadorizado. Formação de imagem. Detectores. Filtros e Artefatos. Software de reconstrução de imagem. Rotinas de Controle de Qualidade em TC. Uso de contraste na TC. Anatomia seccional. Técnicas Tomográficas e Principais Protocolos. Legislação nacional e rotinas de radioproteção. individual e do paciente

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas
- demonstração de procedimentos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.





GUERRINI, Roberto Mazzetti; MAIERHOFER, Lúcia. Guia prático de tomografia computadorizada. São Paulo: Roca, 2001. 191 p. ISBN 8572413359.

NÓBREGA, Almir Inácio da. Manual de tomografia computadorizada. rev. São Paulo: Atheneu: Centro Universitário São Camilo, 2005. 110 p., il., color. (Tecnologia em radiologia médica). ISBN 8573797568

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

Bibliografia Complementar:

YOKOCHI, Chihiro.; LÜTJEN-DRECOLL, Elke.; ROHEN, Johannes W. **Anatomia humana:** atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. Tradução de Nader Wafae. 7. ed. Baueri - SP: Manole, 2010. 531 p., il., color. ISBN 9788520431405.

SEERAM, E. Computed Tomography: physical principles, clinical applications, and quality control. EUA: Saunders, 2001.

HERNWOOD, S. **Técnicas e Prática na Tomografia Computadorizada.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

HSIEH, J. Computed tomography: principles, design, artifacts, and recent advances. Washington: SPIE Press, 2003

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| DENSITOMETRIA ÓSSEA | 16 | 04 | 20 | • | 40 | V |

Objetivos:

- Compreender o processo de remodelamento ósseo associado a Fisiopatologia da Osteoporose.
- Conhecer a anatomia óssea envolvida nos exames de densitometria óssea
- Compreender as principais Patologias ósseas.
- Conhecer as posições oficiais da Sociedade Brasileira de Densitometria Óssea.
- Conhecer as técnicas de posicionamento em Densitometria óssea, bem como a importância do exame para saúde pública.

Conteúdos:

- Anatomia de interesse em Densitometria óssea;
- Fisiopatologia da Osteoporose;
- Osteoporose no contexto da saúde pública;
- Exame de Densitometria óssea (anamnese, formação da imagem e Técnicas de posicionamento);
- Densitometria óssea em pacientes pediátricos e em atletas;
- Artefatos em imagens Densitométricas;
- Controle de Qualidade em Densitometria óssea;
- Proteção Radiológica em exames de Densitometria óssea;
- Posições oficiais da Sociedade Brasileira de Densitometria Óssea/SBDENS.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Aulas práticas em laboratório de densitometria óssea
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo
- Visita técnica em clínica
- Lista de exercícios



Bibliografia Básica:

BONNICK, Sydney Lou. **Densitometria óssea na prática clínica:** aplicação e interpretação. Tradução de Telma Lúcia de Azevedo Hennemann. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 304 p., il. ISBN 9788527720670.

ANIJAR, José Ricardo. **Densitometria óssea na prática médica**. São Paulo: Sarvier, 2003. 303 p., il., color. ISBN 8573781319.

BRASIL. **Portaria 453, 1º de junho de 1998.** Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União. Brasília. 1998.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica.** Ed.Guanabara Koogan. 5. ed. Rio de Janeiro, 1999.

RUSSO, LAT et al. Osteoporose: mais de 100 respostas para suas perguntas. 1ª edição. Editora Record. Rio de Janeiro. 2002.

ALLAIN, Theresa.; CEMBROWICZ, Stefan. **Tudo sobre Osteoporose**. Tradução de Dina Kaufmann. São Paulo: Organização Andrei, 2007. 140 p., il. ISBN 9788574763439.

Posições oficiais 2008 da Sociedade Brasileira de Densitometria óssea. Disponível em: http://www.sbdens.org.br/arquivos//abem-pos-of-2009.pdf

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana.** 21ª edição, EditoraGuanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.1, 2000.

SOBOTTA, Johannes. **Atlas de Anatomia Humana**. 21ª edição, Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, V.2, 2000.

TORTORA, G.; GRABOWSKI, S. R. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 9ª edição, Editora Artmed, Rio de Janeiro, 2004.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| METODOLOGIA DA PESQUISA EM SAÚDE | 48 | 12 | - | - | 60h | V |

Objetivos:

- -Distinguir os principais métodos de pesquisa em radiologia e em saúde para aplicar eficientemente na construção de sínteses, relatórios, resumos e artigos além dos projetos e trabalhos de conclusão de curso.
- -Conhecer os principais métodos de pesquisa em saúde a fim de aplicar na construção dos projetos de pesquisa dos trabalhos de conclusão de curso.
- -Produzir e divulgar conhecimento de cunho científico na área da saúde em conformidade com as normas e metodologias pertinentes.



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Conteúdos:

- O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento. A pesquisa e suas classificações: consoante concepção metodológica, objetivos e procedimentos técnicos.
- Bases metodológicas da pesquisa qualitativa e da pesquisa quantitativa em Radiologia e Saúde; Pesquisa epidemiológica; Pesquisa quantitativa: estudos exploratórios e descritivos; técnica de entrevista estruturada, semi-estruturada, questionário e formulário; métodos e técnicas de análise de dados: Principais delineamentos: pesquisa-ação, pesquisa histórica e entre outras;
- O trabalho de campo e os diferentes métodos de coleta e análise de dados.
- Técnicas de pesquisa: de campo, de laboratório, bibliográfica.
- O uso da pesquisa qualitativa na Radiologia e na Saúde.
- O projeto de pesquisa: como definir o problema de pesquisa e os objetos. O método: a escolha do método, as técnicas e os procedimentos adotados para a coleta e análise dos dados; Aspectos éticos da pesquisa.
- A produção de gêneros textuais da esfera científica projeto, relatório, fichamento, banner, anteprojeto de TCC: planejamento, leitura como método, estrutura composicional. Relatório de pesquisa (de estudo de caso): elementos estruturais. Referências bibliográficas e citações segundo as normas da ABNT.

Metodologia de Abordagem:

48 horas presenciais em sala de aula (24 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

12 horas por EAD (até 6 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010

CASTRO, Claudio de Moura. Como redigir e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Pearson, 2011

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teorias da ciência e iniciação à pesquisa. 33. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013.

Bibliografia Complementar:

DYNIEWICZ, A. M. **Metodologia da Pesquisa em saúde para iniciantes**. 2ª São Paulo: Difusão, 2009. GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.



SASSI, Laurindo Moacir. Manual prático para desenvolvimento de projetos de pesquisas e teses. São Paulo: Santos, 2011.

LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2013.

NASCIMENTO, Luiz Paulo do. Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|--------|---------------|----------------|-------------|----------|
| Radioterapia | 52 | 16 | 12 | | 80 | V |

Objetivos:

- Compreender os princípios físicos e as técnicas do tratamento radioterápico.
- Compreender o funcionamento dos equipamentos, os sistemas de planejamento, controle de qualidade.
- Compreender a estrutura dos serviços para a realização das terapias com qualidade atendendo os princípios da proteção radiológica.

Conteúdos:

- Histórico e evolução da Radioterapia
- Câncer: tipos, características
- Física da Radioterapia
- Produção da Radiação ionizante (fontes naturais e artificiais, decaimento, aplicações)
- Coeficientes de Atenuação Dependência com o Meio Material e com a Energia
- Coeficientes de Transferência Conceito e dependência com o Meio Material e com a Energia
- Coeficientes de Absorção Conceito e dependência com o Meio Material e com a Energia
- Mecanismos de interação da Radiação com a Matéria
- Efeito Fotoelétrico conceito e dependência com Z e com a Energia
- Efeito Compton conceito e dependência com Z e com a Energia
- Produção de Pares conceito e dependência com Z e com a Energia
- Conceito de Dose Isodose e perfil de dose...
- Grandezas (PDD, TMR, TAR, SAR, Fatores de Correção
- Equipamentos utilizados em radioterapia -
- Unidade de Cobaltoterapia, Aparelhos de Ortovoltagem, Aparelho de Braquiterapia de Alta taxa de dose (HDR) Aceleradores Lineares
- Detectores de Radiação Princípios Básicos
- Tipos de Detectores -TLD's, Filmes, Câmaras de Ionização
- Princípios e Funcionamento, Faixa de Energia para operação
- Aplicabilidade
- Tratamento Radioterápico
- Efeitos biológicos das radiações ionizantes
- Efeitos em função da dose (Estocásticos, tardios), Estocásticos x Determinísticos, Danos diretos e indiretos
- Conceitos de RBD e LET
- Técnicas e Tecnologias de tratamento
- Sistemas de Planejamento para Radioterapia
- Comissionamento
- Teleterapia 2D, 3D
- Radiocirurgia Estereotáxica





- Radioterapia Estereotáxica Fracionada
- Radioterapia de Intensidade Modulada IMRT
- Total Body Irradiation TBI
- Total Skin Irradiation TSI
- Braquiterapia LDR e HDR
- Controle de Qualidade em radioterapia
- Protocolos, Testes de Controle de Qualidade Frequência e quem realiza?
- Dosimetrias Fótons e Elétrons
- Estrutura física e de pessoal dos Serviços de Radioterapia
- Técnicos, Tecnólogos, Físicos Médicos e Médicos (tecnologias desenvolvidas, carga de trabalho, legislação, atribuições)
- Legislação associada à radioterapia
- Normas de proteção, Licença para Construção, Autorização para aquisição de Fontes e ou equipamentos geradores de radiação para Serviços de Radioterapia, Órgãos Fiscalizadores e suas competências (Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN, Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA/VISA
- Laboratórios de Calibração Primários, Laboratórios de Calibração Secundários, Fontes de Radiação para Calibração

Metodologia de Abordagem:

52 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (32 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos
- Aulas práticas
- Demonstração de procedimentos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

12 horas de aulas práticas por meio de visitas programadas a um centro de radioterapia

16 horas por EAD (até 8 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica

BENTEL, Gunilla C. Radiation therapy planning. 2. ed. New York: McGraw-Hill, 1996. 643 p., il. ISBN 0070051151.

BIRAL, A. R. Radiações ionizantes para médicos, físicos e leigos. Florianópolis, Insular, 2002.

BUSHONG, Stewart C. Radiologic science for technologists: physics, biology and protection. 8.ed, São Paulo: Elsevier Mosby, 2011.

KHAN, Faiz M. The physics of radiation therapy. 4. ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2010.





531 p., il. ISBN 9780781788564.

WASHINGTON, Charles M.; LEAVER, Dennis. **Principles and practice of radiation therapy**. 3. ed. Missouri: Mosby, 2010. 984 p., il. ISBN 9780323053624.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Norma Nuclear 3.06. Requisito de radioproteção e segurança para serviços de Radioterapia. Diário Oficial da União, Brasília, 1990

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NN 3.01, Diretrizes básicas de proteção radiológica. Diário Oficial da União. Brasília, 2005.

ICRP 103 - The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Ann. ICRP 37(2-4), 2007.

KARZMARK, C.J. A primer on theory and operation of linear accelerations in radiation therapy 2ed. 1988.

RESS, Gareth J.G. Câncer. São Paulo: Três, 2001. 114p.il.

SCAFF, L. A. M. Física da Radioterapia. 1997

| Unidade curricular: | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RESSONÂNCIA MAGNÉTICA | 72 | 20 | 08 | - | 100 | ٧ |

Objetivos:

- Conhecer os componentes que compõem o equipamento ressonância magnética, bem como o seu funcionamento.
- Compreender o princípio de funcionamento eletro-mecânico do equipamento de ressonância magnética e o processo físico-matemático da formação da imagem para disponibilização de exames, com ética, qualidade e eficiência;
- Ser capaz de planejar rotinas e procedimentos que garantam a segurança dos pacientes e equipe de trabalho, assegurando a qualidade nos exames executados.
- Distinguir as principais indicações clínicas para a realização dos exames de Ressonância Magnética
- Saber criar e ajustar protocolos de aquisição de imagem que visam a melhoria da qualidade e acurácia diagnóstica.

Conteúdos

- Magnetismo (Polos de um imã; Campo magnético; classificação dos magnetos; Leis do Magnetismo.
- Magnetismo e "spin" nuclear.
- Eletromagnetismo (experiência de Oersted, eletroímã, Lei de Faraday; Lei de Lenz.
- Definições e princípios de Ressonância Magnética Nuclear
- Detecção do sinal de RM nas bobinas de RF
- Processos de relaxação T1, T2 e T2*
- Etapas envolvidas na formação da imagem em RM
- Equipamentos e Bobinas utilizadas
- Sequências de pulsos utilizadas
- Instalações e Segurança em Ressonância Magnética
- Meios de contraste em Ressonância Magnética
- Protocolos de exame em Ressonância Magnética
- Novas técnicas em Imagem por Ressonância Magnética

Bibliografia Básica:

BUSHONG, Stewart C. **Magnetic resonance imaging: physical and biological principles**. 3. ed. Missouri: Mosby, 2003. 511 p.





WESTBROOK, Catherine. Manual de técnicas de ressonância magnética. Tradução de Maria de Fátima LUFKIN, Robert B. Manual de ressonância magnética. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 338 p. DAROS, Kellen Adriana Curci (Org.); NÓBREGA, Almir Inácio da. Técnicas em ressonância magnética nuclear. São Paulo: Atheneu: Centro Universitário São Camilo. 2006. 120 p.

Bibliografia Complementar:

Alessandro A. Princípios Físicos da Ressonância Magnética. 2015. <http://rle.dainf.ct.utfpr.edu.br/hipermidia/images/documentos/Principios fisicos da ressonancia magnetica.pdf>. Acesso em: 10 dez. 2015.

MULLER, L; WEBB, W. R. Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética do Tórax. 3.ed. [S.I.]: Guanabara Koogan, 2001. v. 1 . 738 p.

CASIMIRO, João Daniel Santo. Exposição Ocupacional a Campos Eletromagnéticos em Ressonância Magnética. 2015. 87 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Mestrado em Radiações Aplicadas às Tecnologias da Saúde. Instituto Politécnico de Lisboa. Lisboa. 2015. Disponível http://reposição ocupacional a campos eletromagnéticos em RM.pdf>. Acesso em: 10 dez. 2015.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| ATIVIDADE DE EXTENSÃO II | - | - | - | 100 | 100 | V |

Objetivos:

- Possibilitar o diálogo entre a comunidade acadêmica e a sociedade, estimulando a troca de saberes, conhecimentos e experiências.
- Mobilizar docentes, discentes, colaboradores e comunidade sobre questões sócio-políticas, culturais e ambientais, por meio de programas, projetos, cursos, eventos ou produtos.
- Integrar o ensino e a pesquisa as demandas da sociedade, elaborando soluções atreladas a problemas da comunidade externa.
- Colaborar com a formação integral do cidadão para além da prática acadêmica.
- Articular políticas que oportunizem o acesso à educação estabelecendo mecanismos de inclusão.

Conteúdos:

- Saúde da mulher.
- Rastreamento e prevenção da osteoporose e câncer de mama feminino.
- Elaboração e organização da atividade de extensão.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo e debates
- Palestra na comunidade

Bibliografia Básica:

CHIAVENATO, I. Administração nos novos tempos. São Paulo: Elsevier, 2005.

COSTA, A. F. B.; EPPRECHI, E. K.; CARPINETTI, L.C. R. Controle estatístico de qualidade. São Paulo:

FONTINELE, J. K. Administração hospitalar, Goiânia; Ed. AB. 2002.

PALADINI, E. P. Gestão da qualidade: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2000.





Bibliografia Complementar:

ALLAIN, Theresa; CEMBROWICZ, Stefan. **Tudo sobre osteoporose**. São Paulo: Organização Andrei, 2007.

LOPES, Aimar A. Guia prático de posicionamento de mamografia. São Paulo: SENAC, 2000.

MEDEIROS, Caroline de et al. Projeto de extensão: radiologia e comunidade: avaliação das atividades de promoção de saúde na comunidade. **Extensio UFSC,** Florianópolisão, v. 11, n. 18, p. 80-93,

2014. Disponível em: https://periodicos.ufsc.br/index.php/extensio/article/view/1807-0221.2014v11n18p77. Acesso em: 11 jan. 2019.

NUNES, Ariane D. M.; KATO, Karen M.; NAVEGA, Marcelo T. Programa Osteovida: proposta multidisciplinar para orientação, avaliação e tratamento de pacientes com osteoporose. **Rev. Ciênc. Ext**, Marília, v. 7, n. 2, p.186-187, 2011. Disponível em:

http://ojs.unesp.br/index.php/revista_proex/article/view/641. Acesso em: 11 jan. 2019.

OLIVEIRA, Andresa M. et al. Ações extensionistas voltadas para a prevenção e o tratamento do câncer ginecológico e de mama: relato de experiência. **Rev Esc Enferm Usp**, Uberaba, v. 46, n. 1, p. 240-245, 2011. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v46n1/v46n1a32.pdf. Acesso em: 11 jan. 2019.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| GESTÃO EM RADIOLOGIA | 44 | 12 | 4 | - | 60 | VI |

Objetivos:

- Compreender os processos de trabalho nas especialidades da radiologia e diagnóstico por imagem, para o planejamento, organização e gerenciamento nestas áreas do conhecimento, identificando a importância da atuação do profissional Tecnólogo em Radiologia, de modo a proporcionar melhorias na qualidade dos serviços prestados.
- Conhecer os departamentos da empresa e seus centros de custos, com isso, exercer ou auxiliar a gestão do centro de imagem.
- Ter habilidade para compreender a gestão com uma visão holística dos processos a serem geridos.
- Saber como definir itens de controle para gerenciar os processos dentro da empresa.
- Ter capacidade de gerenciar o setor de imagem tendo como diretriz o gerenciamento dos riscos, aplicação das ferramentas da qualidade e redução de custos.

Conteúdos:

- Processo de trabalho em saúde e radiologia.
- Humanização e organização no processo de trabalho em radiologia (escala de trabalho).
- Realidade e tendências da saúde no Brasil.
- Relação entre operadoras de planos de saúde e prestadores de serviço.
- Organograma e fluxograma do processo de trabalho.
- Departamentos de uma clínica ou centro de imagem (compras, financeiro, comercial, operacional, recursos humanos, corpo clínico, etc).
- Ferramentas da Qualidade.
- Gerenciamento de risco Portaria 453/1998.
- Definição dos centros de custo: raios X, Tomografia Computadorizada, Mamografia,
 Ultrassom, Ressonância Magnética, Hemodinâmica, Medicina Nuclear, outros serviços.
- Controle de custos definindo itens de controle.
- Gerenciamento de Processos.
- Motivação.

Metodologia de Abordagem:

52 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (26 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos





- Aulas práticas
- Demonstração de procedimentos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

8 horas por EAD (até 4 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

CHIAVENATO, I. Administração nos novos tempos. 2.ed. totalmente rev.e atual. Elsevier, 2005.

COSTA, A. F. B.; EPPRECHI, E. K.; CARPINETTI, L.C. R. Controle estatístico de qualidade. 2.ed, São Paulo: Atlas, 2005.

FONTINELE, J. K. Administração hospitalar, Goiânia: Ed. AB, 2002.

PALADINI, E. P. Gestão da Qualidade: Teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2000.

Bibliografia Complementar:

ANTUNES, Ricardo. **Os sentidos do trabalho**: ensaio sobre a afirmação e a negação do trabalho. São Paulo: Boitempo, 1999. (cap. II e III: p. 29 a 45).

BRAVERMAN, H. **Trabalho e capital monopolista**: a degradação do trabalho no século XX. 3 ed. Rio de Janeiro: Zahar,1981. (p.70-111).

BITTAR, O.J.N.V. **Produtividade em hospitais de acordo com alguns indicadores hospitalares** Revista de Saúde Pública, v.1, n.30, p.53-60, 1996.

PAES, Libânia Rangel de Alvarenga. **Gestão de operações em saúde para hospitais, clínicas, consultórios e serviços de diagnóstico.** São Paulo: Atheneu, 2011. v. 1 . 192 p., il., color. (Gestão em saúde (FGV), 1). Inclui bibliografia. ISBN 9788538801795.ZOBOLI, Elma Lourdes Campos Pavone. **Ética e administração hospitalar.** 2.ed. São Paulo: Centro Universitário São Camilo/Loyola, 2004. 267p. ISBN 8515024055

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| MEDICINA NUCLEAR | 56 | 16 | 8 | - | 80 | VI |

Objetivos:

- Compreender as bases físicas e técnicas para a utilização de radionuclídeos para os vários tipos de protocolos existentes em diagnóstico e terapia na área de Medicina Nuclear.
- Saber reconhecer e administrar o Processo de trabalho em Medicina Nuclear.
- Reconhecer e realizar os principais protocolos clínicos envolvendo radionuclídeos para Diagnóstico e Terapia em Medicina Nuclear.
- Manipular radiofármacos, com princípios de biossegurança e proteção radiológica.
- Reconhecer as diversas tecnologias de formação de imagem em Medicina Nuclear.

Conteúdos:





- - Histórico da Medicina Nuclear e Imagem Molecular
- Princípios físicos da Medicina Nuclear
- Equipamentos e formação da imagem em Medicina Nuclear
- Tecnologia SPECT, SPECT/CT, PET, PET/CT e PET/RM
- Radioproteção e Legislação em Medicina Nuclear
- Princípios de Radiofarmácia
- Biossegurança em Medicina Nuclear
- Técnicas de imagem funcional
- Diagnóstico em Medicina Nuclear
- lodoterapia
- Principais Protocolos clínicos em Medicina Nuclear
- Protocolos em PET/CT
- - Aplicações da Medicina Nuclear em Odontologia
- Novas Tecnologias e imagem molecular

Metodologia de Abordagem:

64 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (38 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos
- Aulas práticas
- Demonstração de procedimentos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

16 horas por EAD (até 2 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BRASIL. **Norma Nuclear CNEN NN 3.01**, Diretrizes básicas de proteção radiológica. Diário Oficial da União, Brasília, 2005. Disponível em: http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/nrm301.pdf>

BRASIL. **Norma Nuclear CNEN 3.05**, Requisito de radioproteção e segurança para serviços de medicina nuclear. Diário Oficial da União, Brasília, 2013. Disponível em: http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm305.pdf

CASTRO JUNIOR, A. **Guia Prático em Medicina Nuclear: a Instrumentação**. 2ª Edição. São Paulo: Editora SENAC SP, 2004.

MESQUITA, C. T. Medicina Nuclear Aplicada à Cardiologia, São Paulo: Atheneu, 2001.

NÓBREGA, A. I. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por Imagem**. Volume 4 Ed. Difusão, São Caetano do Sul, 2006.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth.; LAMPIGNANO, John P. Posicionamento Radiográfico e Anatomia





associada.7ª ed. Elsevier,2011.

BRANT, William E.; Helms, Clyde A. **Fundamentos de Radiologia e Diagnóstico por Imagem**. 3 a ed. Guanabara Koogan,2009.

BUSCHONG, Stewart C. Radiologic Science for Technologists. Physics, Biology and Protection. 8A ed. Elsevier. 2011.

JUHL ,John H.; KUHLMAN. Interpretação Radiológica. 7Aed. Guanabara Koogan,2009

OKUNO, E. Física para Ciências Biológicas e Biomédicas, Ed. Harbra, São Paulo, 1986.

THRALL, J. H.; ZIESSMAN, H. A. Medicina Nuclear. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-----------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA | 24 | 4 | 2 | 10 | 40 | VI |

Objetivos:

- Compreender o princípio de funcionamento dos aparelhos de fluoroscopia, hemodinâmica e arco em C.
- Compreender a rotina de realização dos exames contrastados em radiografia convencional.
- Compreender a rotina de realização dos exames em Hemodinâmica
- Compreender a rotina de realização dos exames por meio do Arco em C cirúrgico
- Entender a farmacocinética e farmacodinâmica dos meios de contraste baritados
- Saber como realizar a redução de dose e aplicação do princípio ALARA em Radiologia Intervencionista.
- Contextualizar a rotina de exames contrastados em Radiologia Convencional, e de intervenção por meio da hemodinâmica e arco em C cirúrgico com conhecimentos de Biossegurança e Proteção Radiológica, frente aos mais diversos procedimentos invasivos.

Conteúdos:

- Equipamentos de Fluoroscopia, Hemodinâmica e Arco em C cirúrgico
- Formação da imagem fluoroscópica
- Fluoroscopia convencional x fluoroscopia digital
- Proteção Radiológica e redução de dose do paciente e do IOE em Radiologia Intervencionista
- Farmacologia e vias de administração do contraste baritado
- Atuação do tecnólogo em procedimentos cirúrgicos
- Principais exames em Radiologia Intervencionista (Fluoroscopia e Hemodinâmica)

Metodologia de Abordagem:

26 horas presenciais em sala de aula, visitas técnicas ou em laboratório (13 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- aulas demonstrativas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

04 horas por EAD (até 2 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns



- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

As 10 horas de extensão serão realizadas conforme a Resolução CONSUP nº40 de 2016

A realização da ação de extensão se dará por meio do desenvolvimento de oficinas relativas e material de divulgação do conhecimento de proteção radiológica em radiologia intervencionista aos funcionários e pacientes utilizam este meio de diagnóstico/tratamento nos hospitais e clinicas da região metropolitana de Florianópolis.

Bibliografia Básica:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**, Ed.Guanabara Koogan, 4a Edição, Rio de Janeiro, 1999.

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BUSHONG, Stewart C. **Ciência Radiológica para tecnólogos**. Elsevier, tradução da 9ª edição, Rio de Janeiro, 2010.

Bibliografia Complementar:

BIASOLI JUNIOR, Antonio Mendes. **Técnicas radiográficas:** princípios físicos, anatomia básica, posicionamento. Rio de Janeiro: Rubio, 2006.

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica**, Ed.Guanabara Koogan, 4a Edição, Rio de Janeiro, 1999.

NOBREGA, Almir Inácio. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por imagem**. Ed.Difusão, 2a Edição, São Paulo, 2007

HORNOS, Yvone M. Mascarenhas; DIMENSTEIN, Renato. **Manual de proteção radiológica aplicada ao radiodiagnóstico.** 4. ed. São Paulo: Senac, 2013.

STABIN, Michael G. Radiation protection and dosimetry: an introduction to health physics. New York: Springer, 2007.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA | 24 | 8 | 8 | • | 40 | VI |

Objetivos:

- Conhecer os equipamentos de radiologia odontológica intraorais e extra-orais
- Conhecer e saber realizar as técnicas radiográficas intrabucais e extrabucais
- Conhecer a legislação de proteção radiológica aplicada a Radiologia Odontológica
- Conhecer e saber executar o controle de qualidade aplicado aos equipamentos de Radiologia Odontológica
- Identificar as principais patologias ocorrentes nas radiografias odontológicas
- Executar o processamento radiográfico manual em radiologia odontológica





Conteúdos:

- Histórico da Radiologia Odontológica
- Equipamento periapical, panorâmico e de tomografia computadorizada de feixe cônico odontológica
- Formação da imagem aplicada a radiologia odontológica
- Anatomia dental e da ATM, anatomia e patologia radiográfica
- Técnica Periapical da bissetriz e do paralelismo
- Técnica interproximal e oclusal
- Técnica complementares de Donavam, Miller-Winter, Parma, Le Master, Clark.
- Técnica panorâmica e de telerradiografia
- Processamento manual em câmara escura portátil
- Legislação de Proteção Radiológica e Controle de qualidade

Metodologia de Abordagem:

32 horas presenciais em sala de aula, visitas técnicas ou em laboratório (16 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- aula práticas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais

08 horas por EAD (até 4 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

VISSER, Heiko; PASLER, Friedrich A. **Radiologia odontológica:** texto e atlas. Porto Alegre: Artmed, 2006

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico.** Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BUSHONG, Stewart C., **Ciência Radiológica para tecnólogos**, Elsevier, tradução da 9ª edição, Rio de Janeiro, 2010.

NOBREGA, Almir Inácio. **Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por imagem.** Ed.Difusão, 2a Edição, São Paulo. 2007

Bibliografia Complementar:

BIASOLI JUNIOR, Antonio Mendes. **Técnicas radiográficas:** princípios físicos, anatomia básica, posicionamento. Rio de Janeiro: Rubio, 2006.

PAULA, Marcos Vinicius Queiroz de; TAUHATA, Luiz. **Manual de radioproteção radiodiagnóstico intrabucal.** Juiz de Fora: Ed.da UFJF, 2005.

CAPELOZZA, Ana Lúcia Alvares. Manual técnico de radiologia odontológica. Goiânia: AB, 2009.





WHAITES, Eric. **Princípios de radiologia odontológica.** 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. FREITAS, Aguinaldo de. **Radiologia odontológica.** 6.ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------------|---------------|-----------|------------|-------------|-------------|----------|
| ATIVIDADE DE EXTENSÃO III | - | - | - | 100 | 100 | VI |

Objetivos:

- Possibilitar o diálogo entre a comunidade acadêmica e a sociedade, estimulando a troca de saberes, conhecimentos e experiências.
- Mobilizar docentes, discentes, colaboradores e comunidade sobre questões sócio-políticas, culturais e ambientais, por meio de programas, projetos, cursos, eventos ou produtos.
- Integrar o ensino e a pesquisa as demandas da sociedade, elaborando soluções atreladas a problemas da comunidade externa.
- Colaborar com a formação integral do cidadão para além da prática acadêmica.
- Articular políticas que oportunizem o acesso à educação estabelecendo mecanismos de inclusão.
- Integrar a extensão com as demandas sociais das localidades próximas a instituição.

Conteúdos:

 Elaboração, organização e realização de uma intervenção social, tendo em vista a interdisciplinaridade da grade curricular do CST em Radiologia, com objetivo de uma melhoria das condições psicossociais ou estruturais da comunidade.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Dinâmicas de grupo e debates
- Resolução caso-problema
- Ação social na comunidade

Bibliografia Básica:

DEL-MASSO, Maria C. S. et al. Extensão universitária e as demandas sociais. **Rev. Ciênc. Ext.**, São Paulo, v. 11, n. 1, p. 2-7, 2015. Disponível em: http://ojs.unesp.br/index.php/revista_proex/article/view/1247. Acesso em: 11 jan. 2019.

FÓRUM de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Públicas Brasileiras. **Política nacional de extensão universitária.** 2012. Disponível em:

http://curricularizacaodaextensao.ifsc.edu.br/files/2016/06/7_CONIF_Politica_Nacional_de_Extensao_Forproext_2012.pdf. Acesso em: 07 jan. 2019.

SANTOS, João H. de S.; ROCHA, Bianca F.; PASSAGLIO, Kátia T. Extensão universitária e formação no ensino superior. **Rev. Bras. de Extensão Universitária**, Belo Horizonte, v. 7, n. 1, p. 23-28, 2016. Disponível em: https://periodicos.uffs.edu.br/index.php/RBEU/article/view/3087, Acesso em: 11 jan. 2019.





Bibliografia Complementar:

CONSELHO NACIONAL DAS INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA. **Extensão Tecnológica:** rede federal de educação profissional, científica e tecnológica. 2013. Disponível em:

http://curricularizacaodaextensao.ifsc.edu.br/files/2016/06/6_CONIF_Extensao_Tecnologica_Forproext_201 2.pdf. Acesso em: 07 jan. 2019.

DOMENICO, Edvane B. L. de. Extensão universitária como espaço de vivência do cuidado integral em oncologia. **Rev. Ciênc. Ext**, São Paulo, v. 9, n. 3, p. 94-104, 2013. Disponível em:

http://ojs.unesp.br/index.php/revista_proex/article/download/559/903 . Acesso em: 11 jan. 2019.

SUGAHARA, Cibele R. A extensão universitária como ação socioeducativa. **Conexao Uepg**, Campinas, v. 8, n. 2, p. 164-169, 2012. Disponível em: http://www.revistas2.uepg.br/index.php/conexao/article/view/4548. Acesso em: 11 jan. 2019.

TENÓRIO, Fernando G.; KRONEMBERGER, Thais S.; LAVINAS, Laís V. Gestão social, extensão e teologia da libertação: uma análise a partir de um projeto junto a comunidades. **Rev. de Ciências da Administração**, v. 16, n. 39, p.224-235, 15 ago. 2014. Disponível em:

https://periodicos.ufsc.br/index.php/adm/article/view/2175-8077.2014v16n39p224. Acesso em: 11 jan. 2019. ZUANON, Angela C. C. et al. Extensão universitária: intervenção social. **Rev. Ciênc. Ext**, São Paulo, v. 11, n. 2, p. 2-7, 2015. Disponível em: http://ojs.unesp.br/index.php/revista_proex/article/view/1320. Acesso em: 11 jan. 2019.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| ACREDITAÇÃO EM SERVIÇOS DE SAÚDE | 30 | 10 | - | - | 40 | OPTATIVA |

Objetivos:

Compreender e analisar a organização de saúde e o ciclo de qualidade de serviço, analisar o Sistema de Acreditação Hospitalar e a série ISO 9000.

Compreender a evolução da gerência da qualidade nas empresas da área de saúde.

Promover a gestão da qualidade em instituições de identificar os elementos que integram o Sistema Brasileiro de Certificação e suas relações.

Conteúdos:

Garantia da Qualidade em ambientes hospitalares. Qualidade como uma ciência abrangente. Gestão da qualidade total em saúde. Gestão da qualidade: processo histórico e tendências. Avaliação e monitoramento da qualidade. Indicadores e ferramentas de gestão da qualidade. Garantia de qualidade. Metodologia de Acreditação Hospitalar. Níveis de acreditação. O conceito de estrutura. Arquitetura hospitalar. Padronização de materiais. Verificação de itens de controle. Conceitos básicos de avaliação. Avaliação dos clientes usuários. Uso da avaliação. Avaliação de estrutura, processo e resultado. Pesquisa de avaliação. Os pilares da qualidade em saúde.

Melhoria da qualidade e a Certificação dos Serviços de Saúde. Metodologia de Avaliação da Qualidade dos Serviços de Saúde. Ferramentas de Avaliação, Monitoramento e Controle. Acreditação em Saúde. Gerenciamento do Sistema de Garantia da Qualidade em Saúde.

Metodologia de Abordagem:

30 horas presenciais em sala de aula, visitas técnicas ou em laboratório (15 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais





10 horas por EAD (até 5 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

LABEGALINI, Paulo Roberto. **Administração do tempo para a melhoria da qualidade do serviço.** 3. ed. Aparecida: Idéias & Letras, 2006. 69 p. ISBN 8598239704.

LOBO, Renato Nogueirol.; SILVA, Damião Limeira da. **Gestão da qualidade:** diretrizes, ferramentas, métodos e normatização. São Paulo: Érica, 2014. 135

MELLO, Carlos Henrique Pereira (Org.). **Gestão da qualidade.** São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. 173 p

Bibliografia complementar

PAES, Libânia Rangel de Alvarenga. **Gestão de operações em saúde para hospitais, clínicas, consultórios e serviços de diagnóstico**. São Paulo: Atheneu, 2011. v. 1 . 192 p

PALADINI, Edson Pacheco. **Gestão da qualidade: teoria e prática**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 302 p. Inclui bibliografia.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIODIAGNÓSTICO | 16 | 08 | 16 | - | 40 | Optativa |

Objetivos:

Planejar, gerir e realizar os controles de qualidade necessários para o radiodiagnóstico.

Conteúdos:

- Metrologia: vocabulário, métodos, regras, SI
- Aparelhos de Radiometria: componentes e acessórios, materiais, circuito eletroeletrônico,
- Grandezas radiométricas e dosimétricas: conceitos, cálculos e conversões;
- Operar aparelhos de Radiometria.
- Confeccionar e interpretar laudos e relatórios radiométricos e dosimétricos
- Realizar medidas radiométricas em conformidade com a legislação e as regras metrológicas.

Metodologia de Abordagem:

20 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (10 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- aulas práticas
- apresentação de trabalhos pelos alunos



- aplicação de avaliações formais

20 horas presenciais práticas

- utilização de equipamentos
- aulas práticas em campo
- demonstração de procedimentos
- visitas técnicas

Bibliografia Básica:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. **Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico.** Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

Brasil. Radiodiagnóstico Médico: Segurança e Desempenho de Equipamentos. Brasília: ANVISA. 2005

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos: Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

SOARES, Flávio e LOPES, Henrique. **Radiodiagnóstico: Fundamentos Físicos.** Florianópolis: Insular, 2003. 88 pp.

TAUHATA, Luiz et al. **Radioproteção e dosimetria: fundamentos.** Rio de Janeiro: IRD/CNEN. 2003. 5^a ed. (versão eletrônica)

Bibliografia Complementar:

AAPM Task Group 12. Report 74: Quality Control in Diagnostic Radiology. College Park: AAPM. 2002. AAPM Task Group 10. Report 93: Acceptance Testing and Quality Control of Photostimulable Storage Phosphor Imaging Systems. College Park: AAPM. 2006.

Leroy, Claude e Rancoita, Pier-Giorgi. **Principles of radiation interaction in matter and detection**. Singapore: World Scientific, 2009. 2a ed. 950 pp.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO EM RADIODIAGNÓSTICO | 12 | 8 | 20 | - | 40 | Optativa |

Competências ou Objetivos:

Desenvolvimento de habilidades para a execução de levantamento radiométrico em ambientes que possuam equipamentos emissores de raios X na faixa de diagnóstico.

Conteúdos:

- Monitoramento de área e câmaras de ionização.
- Espalhamento da radiação primária em função de materiais usados em "phantom".
- Dimensões das salas onde estão localizados os tubos de raios X, painel de comando, biombos, portas, janelas, mesa de exame, bucky vertical e áreas adjacentes em diferentes ambientes de radiodiagnóstico.
- Os valores de kVp nos diferentes tubos de raios X associados aos equipamentos de radiologia.
- Barreiras primárias e secundárias associadas à posição do tubo de raios X.
- Fatores de uso (U) e de ocupação (T), carga de trabalho semanal (W)
- Medidas de doses externas associadas ao monitoramento das áreas comparadas com níveis de restrição de dose.
- Método de execução do levantamento radiométrico nas diferentes especialidades na faixa de raios X diagnóstico
- Construção do relatório de levantamento radiométrico nos dos ambientes de radiodiagnóstico (radiologia convencional, intervencionista, odontológica e tomografia)



obedecendo aos critérios exigidos pela legislação vigente.

Metodologia de Abordagem:

32 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (16 encontros de 2 h)

- Aulas expositivas
- Resolução de exercícios
- Leitura e discussão de textos
- Aulas práticas
- Demonstração de procedimentos
- Apresentação de trabalhos pelos alunos
- Aplicação de avaliações formais

8 horas por EAD (até 4 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- Leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- Aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- Disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- Resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- Confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BUSHONG, Stewart C. Ciência Radiológica para Tecnólogos : Física, Biologia e Proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 9a ed. 728 pp.

Bibliografia Complementar:

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Radiodiagnóstico Médico: Desempenho de Equipamentos e Segurança/Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília: Ministério da Saúde, 2005. 104 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos)

Portaria 453, Brasília: Ministério da Saúde. Anvisa, 1998.67p.

http://www.conter.gov.br/uploads/legislativo/portaria_453.pdf

| Unidade curricular: | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| LIBRAS | | 60 | | - | 60h | Optativa |

Objetivos:

Proporcionar aos alunos conhecimento da comunidade surda, seu modo de viver e inserção na comunidade de ouvintes.

Demonstrar que Libras e Língua Portuguesa constituem línguas diferentes.

Possibilitar o conhecimento básico e a compreensão da forma de comunicação por meio das mãos.

Conteúdos

- História da Língua de Sinais perspectiva sócio-histórico-cultural e educacional
- LIBRAS e as línguas naturais





- Distinção Libras e Língua Portuguesa
- Quem são os surdos?
- As identidades/identificações dos não-ouvintes e a Libras.
- As línguas(gens) dos não-ouvintes
- Aspectos linguísticos da Libras
- Alfabeto manual e números
- Vocabulário básico
- Comunicação por meio da Libras

Metodologia de Abordagem:

40h de encontros presenciais, na forma de:

- Aulas expositivas, permeadas de discussões;
- - Aulas práticas
- Simulações de interação

Bibliografia Básica:

KARNOPP, Lodenir Becker.; QUADROS, Ronice Müller de. **Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos**. Porto Alegre: Artmed, 2004. 221p.

Bibliografia Complementar:

SACKS, Oliver. **Vendo vozes: uma viagem ao mundo dos surdos.**.Tradução de Laura Teixeira Motta. São Paulo: Companhia das Letras, 2010. 215 p.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| NOVAS TECNOLOGIAS | 32 | 08 | - | | 40 h | Optativa |

Objetivos:

Compreender as bases teórico-práticas a respeito de novas Tecnologias envolvendo radiação ionizante e não ionizante para obtenção de imagens e terapia.

Conteúdos:

- Descrever o princípio de aquisição de imagem na modalidade de tecnologias agregadas, como PET-CT e PET-RM;
- Compreender o mecanismo de produção da imagem molecular, termografia e bioimpedância em Medicina
- Compreender princípios de Radioterapia guiada por imagem e com feixe de prótons
- Compreender as novas atualizações nos sistemas de informações médicas, como PACS e DICOM;
- Compreender as novas atualizações nos sistemas de Tomoterapia e Ondas T.

Metodologia de Abordagem:

32 horas presenciais em sala de aula e visitas técnicas (16 encontros de 2 h)

- aulas expositivas
- resolução de exercícios
- leitura e discussão de textos
- apresentação de trabalhos pelos alunos
- aplicação de avaliações formais



8 horas por EAD (até 4 atividades)

Será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), via plataforma Moodle, disponibilizado no site do Campus Florianópolis/IFSC. O professor será o mediador da Unidade curricular no AVA.

- leitura e discussão de textos por meio de fóruns
- aulas teóricas de assuntos específicos com vídeo e texto
- disponibilização de vídeos e textos complementares às aulas presenciais
- resolução de exercícios e questionários on-line com avaliação
- confecção de textos coletivos por meio de WIKI

O desempenho do aluno em relação a leitura e visualização do conteúdo, participação nos fóruns, realização dos exercícios e questionários, entrega das tarefas atribuídas será monitorado pelo Relatório emitido pelo AVA. As avaliações propostas no AVA também serão computadas para a nota final do aluno.

Bibliografia Básica:

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NN3.06 Requisitos de radioproteção e segurança para serviços de Radioterapia. Diário Oficial da união. Brasília, 1990.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NN3.01. Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica. Diário Oficial da União. Brasília. 2005.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN 3.05, Requisitos de radioproteção e segurança para serviços de medicina nuclear. Diário Oficial da União, Brasília, 2013.

KHAN, Faiz M., **The Physics of Radiation Therapy**. 3 ed, Philadelphia,19106,USA, Lipincott Williams e Wilkins, 2003.

Artigos atualizados sob os tópicos abordados

Bibliografia Complementar:

FREITAS, A. Radiologia Odontológica. Ed. Artes Médicas, 2004.

IAEA - Quality Control of Nuclear Medicine Instruments 1991 - TECDOC 602. International Atomic Energy Agency

SALVAJOLI, João Victor; SOUHAMI, Luis; FARIA, Sérgio Luiz. **Radioterapia em oncologia**. São Paulo: Medsi, 1999.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|-----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RADIOLOGIA INDUSTRIAL | 32 | 08 | - | - | 40 | Optativa |

Objetivos:

- Compreender os princípios físicos necessários para executar procedimentos em radiologia industrial.
- Conhecer as modalidades de radiologia industrial, bem como suas aplicações e formas de segurança e proteção radiológica na indústria.
- Utilizar a radiação no ambiente industrial aplicando os princípios de proteção radiológica adequados.
- Estar apto para atuar em situações de emergências radiológicas

Conteúdos:

Aplicações das radiações na indústria; tipos de instalações; armazenamento de fontes; transporte de material radioativo; acidentes com fontes radioativas, emergências radiológicas; medidores nucleares, radiografia industrial, gamagrafia industrial, perfilagem de poços, irradiação de alimentos, raios X de bagagens, escâneres de contêineres em portos e fronteiras, escâneres corporais e proteção radiológica.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas presenciais em sala de aula e visitas técnicas;
- Aulas expositivas;





- Leitura e discussão de textos;
- Apresentação de trabalhos pelos alunos;
- Aplicação de avaliações formais.

Bibliografia Básica:

SOARES, Flávio e Lopes, Henrique. Radiodiagnóstico: Fundamentos Físicos. Florianópolis: Insular,2003. 88 pp.

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BUSHONG, Stewart C., Ciência Radiológica para tecnólogos. Elsevier, 9ª edição, Rio de Janeiro, 2010.

Bibliografia Complementar:

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NE 6.02 **Licenciamento de Instalações Radiativas**. Diário oficial da união. Brasília, 2005.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NE 6.05 **Gerência de Rejeitos Radiativos em Instalações Radiativas**. Diário oficial da união. Brasília, 2006.

BRASIL. Norma Nuclear CNEN NN 3.01, **Diretrizes básicas de proteção radiológica**. Diário Oficial da União. Brasília, 2005.CNEN NN 6.04 **Funcionamento de Serviços de Radiologia Industrial**.

ICRP 103 - The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Ann. ICRP 37(2-4), 2007.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|------------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|----------|
| RADIOLOGIA VETERINÁRIA | 32 | 80 | - | - | 40h | Optativa |

Objetivos:

- Entender os princípios de funcionamento dos equipamentos
- Conhecer protocolos de exames
- Conhecer os cuidados com Radioproteção
- Ajustar os fatores geométricos que interferem na qualidade de imagem.
- Efetuar a aquisição de imagens segundo protocolos e normas técnicas de radioproteção.
- Proceder exames especializados utilizando os mecanismos do sistema.
- Correlacionar Anatomia Humana e Anatomia Radiológica.
- Identificar os protocolos de preparação prévia para os exames.

Conteúdos:

- Técnicas Radiológicas.
- Nomenclatura radiográfica.
- Equipamentos radiológicos
- Manejo seguro com animais.
- Radiologia do sistema ósteo articular, digestivo, linfático, respiratório, circulatório, urinário e genital.
- Proteção radiológica.
- Tipos de contrastes.

Metodologia de Abordagem:

Poderão ser abordadas as seguintes técnicas como método de abordagem aos conteúdos ministrados:

- Aula teórica expositiva com recursos audiovisuais
- Leitura de textos
- Dinâmicas de grupo
- Visita técnica em clínica veterinária
- Lista de exercícios

Bibliografia Básica:



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

BRASIL. Portaria 453, 1º de junho de 1998. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Diário Oficial da União, Brasília, 1998.

Bibliografia Complementar:

BONTRAGER, Kenneth. **Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica.** Ed.Guanabara Koogan. 5. ed. Rio de Janeiro, 1999.

TICER, James W. **Técnicas radiológicas na prática veterinária. 2.ed. São Paulo: Roca, 1987. 523p., il.** BURGGREN, Warren.; FRENCH, Kathleen.; RANDALL, David. Eckert. **Fisiologia animal: mecanismos e adaptações**. Tradução de Carlos Eduardo Lobato de Menezes. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 729 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788527705943.

| Unidade Curricular | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total | Semestre |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------|----------|----------|
| ULTRASSOM | 32 | 80 | - | - | 40 | Optativa |

Objetivos:

Conhecer o princípio de aquisição da imagem em Ultrassonografia, correlacionando fatores físicos e aplicações de uso clínico.

Habilidades:

- Compreender o princípio físico utilizado na aquisição ultrassonográfica
- Conhecer a área de atuação do Tecnólogo em Radiologia aplicada à Ultrassonografia, na função de Aplicação desta tecnologia
- Entender os efeitos biológicos do som
- Realizar Controle de Qualidade aplicado à Ultrassonografia

Bases Tecnológicas ou Saberes:

- Histórico da Ultrassonografia
- Acústica: Física do som
- Características fisiológicas do som
- Princípio do pulso eco
- Equipamento ultrassonográfico
- Transdutores
- Artefatos
- Efeito Piezzoelétrico
- Efeito Doppler
- Aplicações clínicas da Ultrassonografia
- Efeitos biológicos do som
- Controle de Qualidade

Bibliografia Básica:

BUSHONG, Stewart C. Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection. 9^a edição, Estados Unidos, Ed. Mosby, 2001

GARCIA, E. A. C. Biofísica. Editora Savier, 2000

OKUNO, Emico; CALDAS, Iberê Luiz; CHOW, Cecil. Física para ciências biológicas e biomédicas. In: **Física para ciências biológicas e biomédicas**. 1986.

Bibliografia Complementar:

CARNEIRO, L.M.A. Práticas de Biofísica. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara koogan, 1999

HENEINE. J.F. Biofísica básica. Rio de Janeiro, Ed. Atheneu, 1997

VIEIRA, F.L.; MALNIC, G. Biofísica. Rio de Janeiro, Ed. Guanabara Koogan, 2000



33. Estágio curricular supervisionado:

O aluno do CST em Radiologia que estiver realizando o curso sob o prisma deste Projeto Pedagógico de Curso, poderá realizar estágios de forma obrigatória e não obrigatória.

Observando a Lei 11.788/08 de estágios, a Resolução 41/14 do CONSUP/IFSC, o Manual de Estágios do CST em Radiologia aprovado na Súmula 228 do Colegiado do Campus Florianópolis, e a Resolução 10/2011 do CONTER, os estágios serão realizados em clínicas, hospitais ou empresas, públicos e/ou particulares da grande Florianópolis que tenham relação com as unidades curriculares ministradas na graduação.

O aluno tem a oportunidade durante o curso de realizar estágios nas áreas de Radiologia Convencional, Mamografia, Densitometria Óssea, Radiologia Odontológica, Fluoroscopia, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Radioterapia, Medicina Nuclear, Radiologia Industrial, Radiologia Intervencionista, Proteção Radiológica, Controle de Qualidade, Gestão da Proteção Radiológica e Gestão dos Serviços de Radiologia.

Os estágios obrigatórios acontecem em dois semestres, iniciando no quarto ou quinto semestre (200h em técnicas radiológicas), e finalizando no sexto ou sétimo semestre (400h em especialidades) totalizando 600 horas e 20% do curso. Para realizar o primeiro estágio o aluno deve ter cursado a unidade curricular de Técnicas Radiológicas II. Para realização de qualquer estágio em especialidade nos semestres seguintes, o aluno já deve ter cursado a unidade curricular que deseja fazer estágio.

Pelo fato de o CST em Radiologia ser um curso integral, os estágios obrigatórios serão cursados em qualquer um dos turnos (matutino, vespertino ou noturno), de acordo com a disponibilidade de campos de estágio e também de professores orientadores.

Cada aluno possui supervisão da prática in loco por um professor orientador tecnólogo em radiologia do quadro docente do Campus Florianópolis, por no mínimo duas horas semanais para cada estudante. A função do professor orientador é avaliar a evolução prática do aluno no mundo do trabalho, sua interação com a equipe multidisciplinar e com a instituição em que se encontra, além de verificar a postura perante o atendimento ao público.

Os estágios não obrigatórios, decorrentes da necessidade da comunidade externa ou interna ao IFSC, serão analisados e autorizados pela Coordenação de Estágios do CST em Radiologia. Deverão então ser analisados e autorizados novamente pela Coordenação de Estágios do IFSC – Campus Florianópolis. Os estágios não obrigatórios implicam em não haver orientação semanal obrigatória, nem destinação de carga horária em forma de aula pelos professores do curso.

Para ambos os tipos de estágio, obrigatório e não obrigatório, a carga horária máxima permitida ao aluno é de 24 horas semanais quando houver potencial exposição às radiações ionizantes. Quando não houver exposição às radiações ionizantes, a carga horária permitida é de 30 horas semanais, conforme RESOLUÇÃO 10/2011 do Conselho Nacional dos Profissionais das Técnicas Radiológicas e o Manual de Estágios do curso.



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Ainda, em caráter excepcional, o aluno poderá realizar até 8 horas de estágio (obrigatório e /ou não obrigatório) desde que cumpra os requisitos dispostos no Manual de Estágio do curso e não ultrapasse 4h48 minutos diários e/ou 24h semanais de potencial exposição à radiação" (previsão no PPC conforme Lei do Estágio).

Para fins deste PPC, aulas práticas são aquelas em que há o envolvimento do aluno em atividades práticas como aulas em laboratórios, simulações de atendimento ou manipulação de equipamentos, visitas quiadas por professores, visitas de acompanhamento de servico (neste caso o aluno passa 4h em um serviço de diagnóstico por imagem acompanhando uma especialidade em que esteja tendo a disciplina), dentre outros.

VI - METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

34. Avaliação da aprendizagem

A avaliação da aprendizagem acontece ao longo do processo formativo discente, compreendendo debates entre saberes gerais e específicos da área do diagnóstico por imagem. Além disso, o conhecimento adquirido em cada unidade curricular é avaliado por meio de exercícios direcionados, provas teóricas e práticas e experimentos, seminários, relatórios de visitas técnicas, apresentações à comunidade interna e externa, trabalhos de pesquisas individuais e coletivos.

Semanalmente os docentes do Curso realizam reuniões para debates de assuntos pedagógicos pertinentes ao desenvolvimento teórico-prático das unidades curriculares, entre outros assuntos que permeiam a situação que se encontra em cada momento.

Ainda, docentes e discentes do Curso realizam, no mínimo uma veze no semestre, Conselho de Classe, que consiste em um espaço para refletir, revisar e tomar decisões sobre a prática educativa e para avaliar o aproveitamento dos alunos, para assim proporcionar evolução de ambas as partes, no sentido de aperfeiçoar o processo de ensino-aprendizagem.

Ressalta-se que até dois discentes podem participam apenas do primeiro Conselho de Classe, caso haja mais de um. O discente deve ser eleito pela turma como representante perante o conselho.

Os instrumentos de avaliação são diversificados e constam no plano de ensino de cada componente curricular, respeitando o que está descrito no Art. 161 e 181 do RDP.

35. Atendimento ao Discente

O Acolhimento dos ingressantes é realizado em momentos distintos. A direção geral, juntamente com o setor pedagógico e os diversos setores do IFSC como Saúde e Biblioteca, nos primeiros dias do semestre, recebe os novos alunos, e posteriormente os novos ingressantes do CST em Radiologia são acolhidos no auditório do campus, na presença de todos os docentes do CST em Radiologia, juntamente com a coordenação do curso.

Durante o decorrer do Curso o aluno pode ser encaminhado ou solicitar atendimento psicopedagógico, se o corpo docente entender essa necessidade ou se o aluno manifestar interesse por motivos pessoais. A



Coordenadoria Pedagógica do Campus Florianópolis e os servidores do departamento estão disponíveis aos discentes das 7:30 às 21 horas e conta com Pedagogas, Técnicos Administrativos em Educação e Assistentes Sociais.

Semanalmente, cada docente dispõe duas horas de sua carga horária para atendimento extraclasse, em horário divulgado pela Coordenação do Curso. Essas horas são destinadas a sanar dúvidas específicas de conteúdo ministrado e também podem ser utilizadas para realização de recuperação de estudos.

Paralelamente as aulas, o CST conta com monitorias, na intenção de dar suporte e reforçar os conteúdos ministrados em sala. Essas monitorias são disponibilizadas para as unidades curriculares consideradas essenciais para a formação profissional e são ministradas por bolsistas selecionados por meio de Edital específico para tal função. Cada monitor é orientado pelo professor da unidade curricular e realiza um trabalho conjunto de auxílio ao graduando.

Ainda, para assuntos relacionados a documentação discente são lotados os seguintes servidores no departamento: um técnico em assuntos educacionais, dois auxiliares administrativos, um assistente em administração e um auxiliar de laboratório, além do Coordenador do CST em Radiologia e do Chefe de Departamento.

Para discente portador de necessidade especial, incluindo o portador do espectro autista e com comprovada necessidade, que esteja incluído nas classes comuns de ensino regular, nos termos do inciso IV do art. 2° , da Lei 12764/2012 terá direito a acompanhante especializado.

36. Metodologia:

As propostas pedagógicas para o desenvolvimento da metodologia educacional dos conteúdos apresentados nas unidades curriculares devem prever, não só a articulação entre as bases tecnológicas, como também o desenvolvimento da interdisciplinaridade entre as unidades curriculares durante a formação, pois cada eixo tecnológico possui aplicação e fundamentos para o perfeito aproveitamento e conhecimento do aluno. Assim, a comunicação e a complementaridade entre as disciplinas dos semestres deverão ocorrer continuamente.

As formas como acontecerão estas comunicações dar-se-ão por meio de diversas técnicas de ensino, tais como:

- I. Aulas expositivas dialogadas;
- II. Atividades de laboratório;
- III. Trabalhos individuais e em grupos;
- IV. Debates;
- V. Estudos de caso:
- VI. Seminários:
- VII. Visitas técnicas;
- VIII. Ambientações profissionais:



IX. Palestras:

X. Leitura de artigos; e

XI. TCC.

Este PPC possui um forte caráter em promover o contato do aluno o mais cedo e durante o maior tempo possível com a prática no mundo do trabalho. Para isso, na quinta e sexta fase a matéria teórica e prática poderá ser condensada nas primeiras 300 horas letivas do semestre. Com isto as últimas 100 horas podem ser destinadas ao estágio curricular obrigatório. Ainda no horário noturno ou matutino, preferencialmente, serão ministradas as unidades curriculares optativas e de extensão, afim de não prejudicar a programação de aulas teóricas e de estágio.

De forma a otimizar o aprendizado do aluno, para as disciplinas que possuam dois professores com cargas horárias divididas igualmente ou em proporções de até 40/60 porcento (de forma que o primeiro professor ministre conteúdos de equipamentos e/ou princípios físicos, enquanto o segundo professor ministra conteúdo prático técnico, tecnológico de aplicação profissional) devem, a critério da coordenação, perfazer uma aula por semana cada professor, de modo a não haver a divisão da disciplina em 2 partes (até metade do semestre um conteúdo e na outra metade, outro)

37. Atividades de Extensão:

As atividades de extensão, dentro do CST em Radiologia, seguem a Resolução CONSUP Nº 40 de 29 de agosto de 2016, que aprova as diretrizes para a inclusão das atividades de extensão nos currículos dos cursos de graduação do IFSC.

As extensões permeiam o processo formativo do aluno do CST em Radiologia. Ao longo dos sete semestres em que o aluno permanece na Instituição asseguramos no mínimo 10% da carga horária em relação ao total do curso, a ser cursada em atividades de extensão ou dentro da carga horária da unidade curricular.

No CST radiologia para fins de curricularização as atividades de extensão estão distribuídas como parte dos componentes curriculares não específicos de extensão e como componentes curriculares específico de extensão a ser executado na forma de projetos e programas. Não são apresentadas pois como são atividades, elas são mutáveis e não físicas.

A cada semestre o professor responsável pela disciplina de Atividades de Extensão ofertada, confecciona o plano de aula, conforme solicitado no Regulamento Didático Pedagógico do IFSC, levando em conta todo o contexto a ser aplicado naquele semestre.

Os componentes curriculares "Atividades de Extensão" poderão ser validados por meio de certificados de participação noutras atividades de extensão do IFSC e respeitadas as seguintes regras:

- Não será validada a carga horária de extensão que já fizer parte de um componente curricular não específico de extensão.
- Para validação de atividades institucionais aprovadas e registradas será considerada a carga horária constante do respectivo certificado.



O aluno deverá acumular horas certificadas até completar a carga horária da unidade curricular específica de extensão do PPC em que estiver matriculado e deseja validação.

O aluno deve cursar as disciplinas específicas de extensão no semestre em que são disponibilizadas e deve integralizar até o final do curso a carga horária correspondentes aos 10% do curso em extensão. Para fins de comprovação o aluno poderá acumular certificados até completar a carga horária das unidades "Atividades de Extensão I, II e III".

A carga horária excedente um único projeto certificado pode ser utilizado para validar mais de uma disciplina "Atividade de Extensão", ou seja, a carga horária excedente após a primeira validação poderá ser utilizada em uma outra validação.

38. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC:

O Trabalho de Conclusão de Curso - TCC é parte integrante do currículo e oportuniza aos acadêmicos, futuros Tecnólogos em Radiologia, o desenvolvimento de procedimentos metodológicos que propiciem sistematizar, na prática, as competências construídas nos semestres. Consiste, portanto, em realizar uma pesquisa orientada e propiciar o desenvolvimento da produção científica e/ou solução de problema.

Para subsidiar o desenvolvimento do TCC são ofertadas três unidades curriculares. A primeira, Metodologia da Pesquisa em Saúde, no quinto semestre, tem carga horária de 60h e aborda os conteúdos relativos à elaboração de pesquisas e pressupostos científicos e metodológicos que norteiam a produção acadêmica.

Para cursar a segunda unidade curricular, Trabalho de Conclusão de Curso I, o aluno deverá ter cursado a unidade curricular de metodologia da pesquisa em saúde. O trabalho de conclusão de curso I é ministrada no sexto semestre, tem carga horária de 40h, e é destinada à construção e qualificação do projeto. A terceira unidade curricular, Trabalho de Conclusão de Curso II, com 40h é destinada a coleta, análise dos dados, redação e apresentação do TCC. Para poder cursar a unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso I, o aluno deverá obrigatoriamente ter cursado a unidade curricular de Metodologia da Pesquisa em Saúde. Ao final da unidade curricular de TCC I o aluno terá desenvolvido seu projeto de TCC que será submetido a uma banca de qualificação composta pelo orientador e dois docentes do IFSC.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem como principais objetivos introduzir os alunos no campo da pesquisa acadêmica, desenvolver o pensamento metodológico para a resolução de problemas, aplicar de forma integrada conceitos e teorias estudadas ao longo do curso e incentivar a pesquisa aplicada. Constitui atividade obrigatória para fins de integralização do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia e deverá ser produto de um trabalho científico, a nível de graduação. A problemática a ser trabalhada será de responsabilidade do aluno e orientador(a) e deverá estar relacionada com os conhecimentos necessários à formação do Tecnólogo em Radiologia.

Os componentes curriculares TCC I e TCC II terão professores responsáveis, para elaboração e acompanhamento dos trabalhos. No início letivo dos componentes curriculares TCC I e TCC II, respectivamente, o professor apresentará três itens fundamentais:

I. O regulamento do TCC, explicando seu funcionamento;



- Uma lista de professores disponíveis para orientar projetos com o respectivo número de vagas disponíveis para orientação;
- III. Cronograma com as atividades a serem desenvolvidas.

O formato do TCC incluirá: elementos pré-textuais; introdução; objetivos; justificativa; revisão de literatura; metodologia; resultados - que serão apresentados na forma de um manuscrito/artigo contemplando a pesquisa principal desenvolvida no TCC; considerações finais/conclusões; elementos póstextuais. O artigo, assim como, os demais capítulos deverão ser apresentados de acordo com as regras da ABNT. Após a defesa pública e revisão final do trabalho de conclusão de curso, será realizado a entrega de um CD Rom à biblioteca Dr. Hercílio Luz.

O TCC deve ser elaborado individualmente ou em duplas e será orientado por um docente efetivo do CST em Radiologia, com titulação mínima de mestre. Serão admitidos coorientadores internos e externos ao IFSC.

O TCC será submetido a uma Banca Examinadora em data a ser definida pelo Colegiado do curso. A Banca Examinadora será composta pelo (a) orientador (a) e mais dois membros, de maneira que ao menos um seja docente do IFSC. No prazo de até 10 (dez) dias antes da data marcada para defesa, o aluno deverá entregar cópias do seu trabalho aos membros da banca examinadora. Os critérios de avaliação incluirão os seguintes aspectos:

- (I) clareza, objetividade e fluência do texto;
- (II) fundamentação do objeto do estudo;
- (III) articulação entre objeto, objetivos, metodologia, resultados e conclusões
- (IV) estética (obediência às normas técnicas definidas pela ABNT).

O Aluno será considerado Aprovado, Aprovado com Ressalvas (após realizar todas as considerações da banca) ou Não Aprovado no ato da defesa do TCC. A nota da unidade curricular de TCC II será decorrente de avaliação conjunta entre orientador, membro(s) da banca e professor de metodologia.

39. Atividades de Permanência e Êxito

O Câmpus Florianópolis busca desenvolver estratégias que incentivem a permanência do discente até que este finalize sua formação. A articulação das ações conjuntas, com a coordenação pedagógica do Câmpus Florianópolis, proporciona metodologias de ensino e acompanhamento acadêmico discente, a fim de causar um impacto positivo nas taxas de permanência e êxito, contemplando o atendimento às diferentes formas de aprender.

Aos discentes em vulnerabilidade social são concedidos auxílio financeiro por meio do Programa de Atendimento ao Estudante em Vulnerabilidade Social – PAEVS, onde a execução dependerá da disponibilidade orçamentária; acompanhamento pedagógico de alunos em situações de dificuldade de desempenho e de aprendizagem; conselho de classe participativo; acompanhamento docente para adaptação metodológica; ações formativas (hábitos de estudos) buscando facilitar o processo de ensino e aprendizagem; o apoio psicossocial em casos de dificuldades emocionais, afetivas e de aprendizagem;



prevenção e a promoção de saúde; desenvolvimento de estudos e ações sobre evasão e permanência; organização de parcerias com setores como assistência social, saúde e segurança, quando houver a necessidade de ações intersetoriais articuladas; fomento de ações articuladas das atividades de ensino, pesquisa e extensão por meio de bolsas como princípio educativo; fomento da inserção dos discentes no mundo do trabalho; fomento da formação empreendedora; promoção de programas voltados à formação em línguas estrangeiras; promoção de atividades artísticas, culturais e desportivas; fomento da formação político-social para a comunidade acadêmica; desenvolvimento de ações voltadas para a promoção de uma alimentação saudável e segura.

Aos alunos com dificuldade de acompanhamento e desenvolvimento regular de componentes curriculares poderão ser oferecidos Planos de Estudo Diferenciado - PEDi, cujos planejamentos serão supervisionados pelo Núcleo Pedagógico do Campus, conforme prevê o artigo 18 do RDP.

40. Avaliação do Desenvolvimento do Curso:

As ações decorrentes dos processos de avaliação institucional proporcionam condições para o CST em Radiologia buscar a melhoria dos processos. Nas reuniões do NDE e de colegiado são discutidas as práticas realizadas no âmbito da instituição, do currículo, ensino, pesquisa, extensão e gestão. As implementações de ações baseadas nas avaliações institucionais levam à reflexão constante dos processos no âmbito pedagógico e administrativo visando a tomada de decisão. As avaliações de curso são sistemáticas e sempre que o MEC solicita. Os docentes são avaliados semestralmente pelas chefias imediatas que informam os pontos a melhorar e os discentes participam do ENADE. Os resultados das avaliações são utilizados para aprimoramento constante do curso, inserido em um processo cíclico, contínuo, reflexivo e participativo, que visa melhorar os processos e redimensioná-los para promover as mudanças necessárias a fim de se alcançar as finalidades e metas do IFSC.

41. Atividades de tutoria

Não se aplica

42. Material didático institucional:

O docente indicará em seu respectivo Plano de Ensino a descrição do material de apoio nãopresencial, e ambiente virtual de ensino selecionado.

43. Mecanismos de interação entre docentes, tutores e estudantes.

Considerando o quadro de servidores do IFSC, os professores serão os tutores a distância, em sua Unidade Curricular, acompanhando o desempenho discente ao longo das atividades no ambiente virtual de ensino e aprendizagem.

O acompanhamento discente será constante e a mediação pedagógica acontecerá ao longo do curso, tanto nos momentos presenciais como nos momentos a distância. Prevê-se que os docentes realizarão sua comunicação com os estudantes presencialmente ou a distância e, nesse caso, por meio de variadas





ferramentas interativas, síncronas e assíncronas, dentre elas, fóruns, chats e mensagens, utilizando-se de recursos de áudio, vídeo e texto.

44. Integração com as redes públicas de ensino

Não se aplica

45. Atividades práticas de ensino para Licenciaturas

Não se aplica



Parte 3 – Autorização da Oferta

VII - OFERTA NO CAMPUS

46. Justificativa da Oferta do Curso no Campus:

Tradicionalmente o IFSC desenvolveu-se formando profissionais para a área da indústria. A partir de 1994, para atender a mais uma demanda da sociedade, passou a oferecer o primeiro curso na área da saúde, o Curso Técnico de Enfermagem, em Joinville. Posteriormente, de 1998 a 2002, foi ofertado no Campus Florianópolis o Curso Técnico de Radiologia, formação pioneira no Estado de Santa Catarina.

A revolução industrial trouxe à área da saúde uma grande evolução tecnológica. Esta se iniciou com o surgimento de máquinas e equipamentos que substituíram e diminuíram o trabalho braçal do homem, com isso a saúde brasileira foi pressionada pelo governo, indústria, clientes e pela rápida evolução médica a partir dos anos 80. Isto produziu transformações no setor saúde, aprimorou o processo de trabalho dos profissionais das técnicas radiológicas e o método empregado no diagnóstico por imagem.

Este processo, é fruto da mão de obra qualificada formada em território nacional, e o Instituto Federal de Santa Catarina tem parcela significativa nessa formação. Durante mais de um século, o IFSC forma profissionais qualificados nas mais diversas áreas dos setores econômicos e observando a necessidade de um profissional com capacidade para atuar nas áreas correlatas ao diagnóstico por imagem e com perfil gestor.

A instituição vislumbrou a possibilidade de oferta de um curso superior na área e partir de 2003, com a aprovação da Resolução nº. 034/CD/02 do Conselho Diretor do CEFET/SC **publicada em 12/12/2002 e a partir daí** iniciou a oferta do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. Este curso obteve durante anos, uma das maiores relações candidato vaga de toda a instituição. O CST Radiologia prima desde sua implantação, pela formação de profissionais com saberes e competências compatíveis com a necessidade do mundo do trabalho e por isso tem como foco a formação de profissionais com amplos conhecimentos nas áreas de diagnóstico por imagem.

Em conformidade com as exigências do mundo do trabalho, torna necessária a formação de profissionais na área da saúde, pautadas pelos princípios do Sistema Único de Saúde – SUS, a partir da concepção ampliada estabelecida pela Lei 8080/90, que direciona a prática assistencial a uma prática interdisciplinar, contrária ao modelo biomédico de saúde.

Para incorporação desse novo modelo, se faz necessário repensar o processo de formação dos profissionais da saúde. Isto significa que, para assegurar a formação do Tecnólogo em Radiologia devem ser desenvolvidas habilidades e competências compatíveis com a necessidade da população, compreendendo a atenção à saúde na perspectiva da integralidade. Para isto, este profissional necessita desenvolver novas formas e ferramentas de trabalho, ampliar e atualizar constantemente seus referenciais a fim de que seja capaz de desenvolver práticas inovadoras de cuidado, gestão, produção do conhecimento e educação.

Atualmente, o profissional das tecnologias radiológicas legalmente possui carga horária de trabalho de 24 horas semanais, quando exposto às radiações ionizantes. O Conselho Regional de Técnicos em



Radiologia de Santa Catarina onde o Tecnólogo em Radiologia está inserido, possui cerca de 3000 (três mil) profissionais inscritos. No Estado, como demonstra a tabela abaixo, existem mais de 5000 equipamentos de diagnóstico por imagem, o que comprova a necessidade de se prover formação profissional qualificada para esta área específica.

| EQUIPAMENTOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM | Existente | Em uso | Existente SUS | Em uso SUS |
|---|-----------|--------|------------------|---------------|
| Gama câmara | 33 | 32 | 12 | 12 |
| Mamógrafo com comando simples | 140 | 139 | 85 | 85 |
| Mamógrafo com estereotaxia | 29 | 28 | 17 | 16 |
| Raios X até 100 mA | 243 | 234 | 118 | 114 |
| Raios X de 100 a 500 mA | 403 | 389 | 280 | 272 |
| Raios X mais de 500 mA | 168 | 162 | 124 | 121 |
| Raios X dentário | 2297 | 2228 | 385 | 366 |
| Raios X com fluoroscopia | 51 | 49 | 34 | 33 |
| Raios X para densitometria óssea | 76 | 74 | 33 | 31 |
| Raios X para hemodinâmica | 29 | 29 | 16 | 16 |
| Tomógrafo computadorizado | 156 | 154 | 97 | 96 |
| Ressonância magnética | 93 | 91 | 60 | 59 |
| Ultrassom doppler colorido | 533 | 525 | 230 | 228 |
| Ultrassom ecógrafo | 386 | 378 | 179 | 176 |
| Ultrassom convencional | 490 | 484 | 269 | 266 |
| Processadora de filme exclusiva para mamografia | 111 | 111 | 101 | 101 |
| Mamógrafo computadorizado | 19 | 19 | 17 | 17 |
| PET/CT | 1 | 1 | 1 | 1 |

http://cnes2.datasus.gov.br/Mod Ind Equipamento.asp?VEstado=42&VMun=&VComp=201605

O Tecnólogo em Radiologia é considerado, por suas atribuições, um profissional pleno, ou seja, pode atuar em qualquer uma das áreas descritas na Lei 7394/85, quais sejam: Radiodiagnóstico, Radioterapia, Mamografia, Tomografia Computadorizada, Densitometria Óssea, Industrial, Fluoroscopia, Medicina Nuclear, dentre outras. Isto não acontece com aqueles formados em Curso Técnico em Radiologia, o que representa a grande versatilidade do profissional de nível superior e demonstra a importância da oferta desse curso.

47. Itinerário formativo no Contexto da Oferta do Campus:

Para assegurar a formação do Tecnólogo em Radiologia devem ser desenvolvidas habilidades e competências compatíveis com a necessidade da população, compreendendo a atenção à saúde na perspectiva da integralidade. Para isto, este profissional necessita desenvolver formas e ferramentas de trabalho, ampliar e atualizar constantemente seus referenciais a fim de que seja capaz de desenvolver práticas inovadoras de cuidado, gestão, produção do conhecimento e educação.

Nesse sentindo o CST Radiologia oportuniza à comunidade a formação de um profissional com pleno entendimento das práticas do radiodiagnóstico exigidas pelo mundo do trabalho e identifica o único Curso Superior do eixo saúde ofertado pelo Campus Florianópolis.



O CST em Radiologia do IFSC é reconhecido nacionalmente pela qualidade da formação profissional e

pelo corpo docente, o que é comprovado pelos conceitos obtidos por meio das avaliações do ENADE.

48. Público-alvo na Cidade ou Região:

A região metropolitana de Florianópolis como já citada anteriormente, compreende uma população de 1.131.981 habitantes, segundo dados do IBGE (2015). Nesse sentido, a oferta do CST Radiologia para região é de extrema importância, já que o Curso oferece formação plena, ou seja, o profissional pode atuar nas diversas áreas do radiodiagnóstico e tem expectativas de contratação pois, só na região da grande Florianópolis existem 30 hospitais gerais, 13 hospitais especializados e 10 hospitais dia e clínicas especializadas, segundo o Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde – CNES/DATASUS de abril de 2016. Sendo assim, o Curso se destina a todo cidadão que possuir ensino médio completo e deseja ingressar na área da tecnologia do radiodiagnóstico, em nível superior. Ressalta-se que o IFSC é a única instituição pública que oferta essa área de formação na grande Florianópolis.

VIII. Dimensão 2: CORPO DOCENTE E TUTORIAL

49. Coordenador e Núcleo Docente Estruturante - NDE

A Coordenação atual do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia está a cargo do Tecnólogo em Radiologia, Matheus Brum Marques Bianchi Savi, com segunda graduação em Odontologia, especialização em Engenharia da Qualidade, Mestrado em Ciências Médicas e doutorado em andamento em Tecnologia Nuclear pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

Atua como docente do CST em Radiologia desde abril de 2014, exercendo função de Coordenador do CST em Radiologia de 2017 até a presente momento. Também exerceu a docência em Curso Técnico em Radiologia em 2014.

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia (CST em Radiologia) constitui-se de um conjunto de docentes vinculados ao curso, com atribuições acadêmicas de atuar no processo de concepção, acompanhamento, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso.

São atribuições do NDE, do CST em Radiologia:

- contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino, pesquisa e extensão, constantes no currículo;
- indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigência do mundo do trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de tecnologia em Radiologia;
- zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação.



O NDE é composto por professores do CST em Radiologia designados pela portaria nº 266/2014 IFSC de 28/02/2014. A tabela abaixo apresenta os profissionais que atuam no NDE do curso.

| Docente | Unidade Curricular | Gestão | Titulo | Regime | Tempo de Magistério |
|---|--|---|---------|--------|------------------------|
| Alexandre D`Agostini Zottis | Física, Matemática, Dosimetria das radiações, Ressonância magnética Medicina nuclear, Cálculo de blindagem em radiodiagnóstico, Novas tecnologias | - | Doutor | DE | 15 anos |
| Andrea Huhn | Proteção radiológica, Radiobiologia Mamografia, Psicologia, Estágio em técnicas, Metodologia da pesquisa em saúde, Estágio em especialidades, Gestão em radiologia, Radiologia industrial | - | Mestra | DE | 10 anos |
| Caroline de Medeiros | Tomografia computadorizada, Estágio em técnicas, Densitometria óssea, Estágio em técnicas, Estágio em especialidade, Radiologia veterinária | NDE | Mestra | DE | 15 anos |
| Flávio Augusto Penna Soares | Matemática, Processamento de imagens, Produção da Radiação, Dosimetria das radiações, Tomografia computadorizada, Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico, Novas tecnologias | Colegiado de curso Coordenador do Mestrado em Proteção Radiológica | Doutor | DE | 20 anos |
| Giovani Cavalheiro Nogueira | Introdução à saúde, Patologia geral, Semiotécnica da radiologia | Diretor de Ensino do Campus Florianópolis | Mestre | DE | 12 anos |
| Juliana Almeida Coelho de Melo | Técnicas radiológicas 2, Mamografia Estágio em técnicas, Ressonância magnética, Estágio em especialidade | Colegiado de curso | Mestre | DE | 13 anos |
| Laurete Medeiros Borges | Biossegurança, Introdução à saúde Patologia geral. Semiotécnica da radiologia, Gestão hospitalar, Psicologia Metodologia da pesquisa em saúde, Gestão em radiologia, Acreditação em serviços de saúde | NDE | Doutora | DE | 26 anos |
| Matheus Brum Marques Bianchi Savi | Processamento de imagens, Proteção radiológica, Radiobiologia, Bioestatística, Estágio em técnicas, Metodologia da pesquisa em saúde, Estágio em especialidade, Radiologia intervencionista, Radiologia odontológica, Levantamento radiométrico | Coordenador de Curso NDE Colegiado de curso | Mestre | DE | 5 anos |
| Patrícia Fernanda Dorow | Processamento de imagens, Técnicas radiológicas 1, Estágio em técnicas, Radioterapia, Estágio em especialidade, Radiologia intervencionista | Articulador de estágios | Doutora | DE | 8 anos |
| Rita de Cássia Flor | Biossegurança, Radiologia Intervencionista, Semiotécnica da radiologia, Introdução à Saúde | - | Doutora | DE | 26 anos |
| Tatiane Sabriela C. Camozzato | Anatomofisiologia 1, Anatomofisiologia 2, Anatomia seccional, Estágio em técnicas, Estágio em especialidade, Medicina nuclear | NDE | Doutora | DE | 15 anos |



50. Composição e Funcionamento do colegiado de curso:

Colegiado dos Cursos de Graduação do Instituto Federal de Santa Catarina está regulamentado pela Deliberação Nº 04, de 05 de abril de 2010 do Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão do Instituto Federal de Santa Catarina, sendo sua constituição composta por:

- I. Coordenador do Curso;
- II. Um representante docente de cada Departamento Acadêmico ou Área que tenha Unidades Curriculares no Curso;
- III. 20% do total de professores do curso oriundos do Departamento que oferece o curso;
- Representantes do corpo discente do Curso na proporção de um discente para quatro docentes deste Colegiado;
- V. Um Técnico-Administrativo em Educação vinculado ao Curso.

Compete ao Colegiado do curso:

- I. Analisar, avaliar e propor alterações ao Projeto Pedagógico do Curso;
- II. Acompanhar o processo de reestruturação curricular;
- III. Propor e/ou validar a realização de atividades complementares do Curso;
- IV. Acompanhar os processos de avaliação do Curso:
- V. Acompanhar os trabalhos e dar suporte ao Núcleo Docente Estruturante;
- VI. Decidir, em primeira instância, recursos referentes à matrícula, à validação de Unidades Curriculares e à transferência de curso ou turno;
- VII. Acompanhar o cumprimento de suas decisões;
- VIII. Propor alterações no Regulamento do Colegiado do Curso;
- IX. Exercer as demais atribuições conferidas pela legislação em vigor.

O Colegiado do CST em Radiologia está em processo de formação e ao início da vigência deste PPC já estará implementado. Este colegiado terá duas reuniões ordinárias ao semestre letivo e tantas quantas reuniões extraordinárias forem solicitadas pelo presidente do colegiado.

51. Titulação e formação do corpo de tutores do curso

O corpo de tutores é formado pelo corpo docente do curso conforme descrito na seção 41 deste documento.



IX. INFRAESTRUTURA

52. Salas de aula

O CST utiliza as salas 203 e 102 do bloco central e a sala 3 da Segurança do Trabalho, sendo estas adequadas à metodologia e aos recursos didáticos/ pedagógicos para discussões, anotações, projeções de filmes/vídeos e slides. Cada sala possui:

- 1 quadro branco
- 1 projetor
- 1 computador
- 1 monitor
- 1 ar condicionado
- 45 cadeiras com apoio
- 2 mesas
- 2 cadeiras

53. Bibliografia básica e complementares

Os livros técnicos específicos do curso estão listados e descritos nas respectivas ementas

54. Periódicos especializados

O IFSC possui desde 2005 acesso completo aos Periódicos da CAPES, por meio da CAFe (comunidade acadêmica federada) e é conveniado à Biblioteca Central da Universidade Federal de Santa Catarina, que permite aos professores e alunos acesso ao acervo impresso e digital. Além disso, o sistema também disponibiliza o programa COMUT (Comutação Bibliográfica) do IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia).

55. Laboratórios didáticos gerais:

Todos os laboratórios do CST em Radiologia são destinados ao ensino, pesquisa e extensão. Abaixo estão listados todos os laboratórios do curso:

55.1. Laboratório de Informática

Este laboratório possui programas e equipamentos compatíveis com as atividades educacionais; introduz a cultura da informática e os seus conhecimentos gerais, tecnologia para coleta, processamento, armazenamento e comunicação de dados e informações. Apresenta os bancos de dados.

| Material | Descrição | Quantidade |
|------------------|-----------|------------|
| Computadores | HP | 30 |
| Cadeiras | Estofadas | 30 |
| Quadro branco | | 1 |
| Tela de projeção | | 1 |
| Projetor | | 1 |





| Mesa | | 2 |
|-------|--------|---|
| Mesas | "Baia" | |

55.2. Biblioteca incluindo acervo específico e especializado

A infraestrutura da Biblioteca Dr. Hercílio Luz do Campus Florianópolis/IFSC atende aos atuais cursos técnicos integrados e subsequentes, cursos superiores e de pós-graduação, conta com um acervo que dá suporte às atividades didático-pedagógicas e de pesquisa/extensão para o campus Florianópolis. Particularmente no que tange os cursos da área da saúde, pode-se ressaltar a existência de livros nas áreas de anatomia e fisiologia, biossegurança, bioestatística, biologia, densitometria óssea, epidemiologia, física das radiações, gestão, mamografia, matemática, medicina nuclear, metodologia científica, radiologia odontológica, patologia, radioterapia, ressonância magnética, semiotécnica, técnica radiológica e tomografia computadorizada considerados essenciais para o desenvolvimento do profissional dessa área.

O acervo é constituído por livros, CD-ROMs, periódicos on line, dissertações, revistas, trabalhos de conclusão de curso, teses, folhetos, apostilas, coleções, dicionários e enciclopédias. A mesma está informatizada, permitindo a consulta direta do acervo pela Internet proporcionando o acesso às bibliotecas dos demais câmpus do IFSC.

Ainda, O IFSC possui desde 2005 acesso completo aos Periódicos da CAPES, por meio da CAFe (comunidade acadêmica federada) e é conveniado à Biblioteca Central da Universidade Federal de Santa Catarina, que permite aos professores e alunos acesso ao acervo impresso e digital. Além disso, o sistema também disponibiliza o programa COMUT (Comutação Bibliográfica) do IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia).

55.3. Laboratório de Física

Laboratório destinado ao desenvolvimento de conceitos físicos e químicos da matéria. Espectro eletromagnético. Características energéticas e formas de propagação e absorção. Fontes emissoras de radiação e características geométricas.

Contamos com um espaço destinado ao laboratório de física para os cursos superiores com área de 96 m²; uma sala de meios utilizada para depósito de materiais (almoxarifado), montagem e organização das atividades experimentais com 48 m²; uma sala de apoio para os professores bolsistas com 22 m² (totalizando 166 m² de área).

São ministradas 33 diferentes atividades experimentais para os cursos superiores da unidade de Florianópolis do IFSC. O Laboratório está equipado para desenvolver experimentos para realizar experimentos de: Medidas físicas; Instrumentos de medidas; Algarismos significativos; Teoria de erros; Gráficos; Movimento em uma dimensão; Movimento em um plano; Dinâmica da partícula; Conservação da energia; Conservação da quantidade de movimento; Cinemática e dinâmica da rotação; Temperatura; Calor; Gases; Leis da Termodinâmica; Fluidos; Oscilações; Ondas; Incertezas em escalas digitais; Eletrostática; Eletrodinâmica; Magnetismo; Eletromagnetismo.



55.4. Laboratório de Anatomia e Fisiologia

O laboratório possui área de 54,4 m² e é destinado ao estudo e a compreensão de conceitos básicos integrados sobre anatomia e fisiologia dos órgãos e sistemas do corpo humano e seus mecanismos reguladores, descrevendo os aspectos morfofuncionais dos sistemas esquelético, articular, muscular, nervoso, cardiovascular, respiratório, digestório, urinário, reprodutor e endócrino.

| Materiais | Quantidade | Nº de Patrimônio – Numeração |
|---|------------|------------------------------|
| Ar condicionado Split Komeco | 1 | 584058 |
| Armários | 6 | - |
| Esqueleto humano completo, tamanho real | 1 | - |
| Conjunto de diversas partes anatômicas, tórax e | | |
| abdômen | 1 | - |
| Macro modelo de coluna | 2 | 7602 |
| Macro modelo de ombro | 1 | 7594 |
| Macro modelo de pelve/coxa | 2 | 7593 / 7600 |
| Macro modelo de joelho | 2 | 7592 / 7599 |
| Macro modelo de cotovelo | 2 | 7591 / 7597 |
| Macro modelo de sistema urinário feminino | 1 | 554414 |
| Macro modelo de sistema cardiovascular | 3 | 22335 / 7584 |
| Macro modelo de extremidade de membro inferior | 1 | 7596 |
| Macro modelo de sistema sensorial (audição) | 1 | 585465 |
| Coluna vertebral rígida | 1 | 583931 |
| Macro modelo de sistema respiratório | 3 | 583984 / 583982 / 583981 |
| Macro modelo de intubação nasogástrica | 1 | 585456 |
| Macro modelo de sistema muscular | 1 | 585461 |
| Macro modelo de sistema muscular (tamanho real) | 1 | - |
| Macro modelo de globo ocular | 3 | - |
| Manequim de tórax p/ treinamento de primeiros | | |
| socorros | 1 | 2231 |
| Caixa torácica | 1 | 1 |
| Mãos | 2,3 | 2 |
| Pés | 4,5 | 2 |
| Pelves | 6,7 | 2 |
| Escápulas | 8,9 | 2 |
| Sacrocóxis | 10 | 1 |
| Mandíbula | 11 | 2 |
| Costelas | 12,13 | 2 |
| Clavículas | 14,15,16 | 3 |
| Fêmur | 17,18 | 2 |
| Tíbias | 19,20 | 2 |
| Fíbulas | 21,22 | 2 |
| Úmeros | 23,24 | 2 |
| Rádios | 25,26 | 2 |
| Ulnas | 27,28 | 2 |
| Hioide | 29 | 1 |
| Costelas flutuantes | 30,31 | 2 |



| Vértebras cervicais | 33 ao 39 | 7 |
|---------------------|----------|----|
| Vértebras lombares | 40 ao 44 | 5 |
| Vértebras torácicas | 45 ao 56 | 12 |

| Materiais | Quantidade | Nº de Patrimônio – Numeração |
|---|------------|--------------------------------|
| Áxis real | 32 | 1 |
| Calota craniana | 57 | 1 |
| Conj. De vértebras c/ pelve e occipital | 1,2 | 2 – 583930;583929 |
| Boneco c/ órgãos | 3,4 | 2 |
| Bebe | 5 | 1 |
| Cabeça e ombros p/ músculos e artérias | 6 | 1 – 583979 |
| Caixa conjunto de vértebras | 7,8 | 2 |
| Conj. De órgãos c/ pulmão coração tronco encefálico | · · | 592935, 583982, 583981, 383984 |
| Quadros de células (neurônios) | 13 ao 19 | 6 |
| Quadro neurônio completo | 20 | 1 – 592931 |
| Quadro doença cardíaca | 21 | 1 |
| Quadros sistema digestório | 22 | 2 – 007616 |
| Saco peças anatômicas | 23 | 1 |
| Quadro c/ células | 24 | 1 |
| Boneco respiração cardíaca | 25 | 1 – 002231 |
| Quadro de sistema respiratório | 26,27 | 2 |
| Quadro de escala optométrica | 28 | 1 |
| Caixa de vidro c/ molde de etmoide | 29 | 1 |
| Prancheta | 30 | 1 |
| Esqueleto tam. Real completo | 31 | 1 |
| Esqueleto tamanho méd. completo | 32 | 1 |
| Esqueleto tamanho pequeno | 33 | 1 |
| Quadro sistema genital masculino | 34 | 1 – 007909 |
| Quadro sistema genital feminino | 35 | 1 |
| Peça avulsa sistema genital masculino | 36 | 1 |
| Mandíbula feita por alunos | 37 | 1 |
| Expositor com cérebro e rim | 38 | 1 |
| Prancheta | 39 | 1 |
| Corações completos | 40,41,42 | 3 – 007584, 022335, 592923 |
| Quadros artérias e veias (gesso) | 43,44 | 2 – 585465 |
| Quadro nervos (gesso) | 45 | 1 |
| Quadro coluna vertebral | 46 | 1 |
| Mini homem p/ músculos | 47,48 | 2 – 585481, 592930 |
| Homem tam. Real p/ músculos órgãos e sistema | | |
| nervoso | 49 | 1- 534451 |
| Homem corte axial | 50 | 1 – 592938 |
| Mulher corte axial | 51 | 1 – 583887 |
| Pasta com manuais | 52 | 1 |
| Expositor sistema renal e genital feminino | 53 | 2 – 554414 |
| Prancheta | 54 | 1 |
| Mala c/ conj. de mamas | 55 | 1 |
| Prancheta | 56,57 | 2 |



| Expositor metade de fêmur c/ tíbia, fíbula p/ art. | 58 | 1 – 002592 |
|--|----|------------|
| Expositor metade de úmero c/ rádio e ulna p/ art. | 59 | 1 – 007591 |
| Expositor pelve c/ fêmur p/ art. | 60 | 1 – 007593 |
| Expositor de escápula c/ úmero p/ art. | 61 | 1 – 007594 |

| Materiais | Quantidade | Nº de Patrimônio – Numeração |
|--|------------|------------------------------|
| Expositor metade de úmero, rádio e ulna | 62 | 1 – 007597 |
| Crânio p/ artérias | 63 | 1 |
| Expositor pé | 64 | 1 – 007596 |
| Expositor pelve | 65 | 1 – 007600 |
| Expositor vértebras coloridas p/ art. | 66 | 1 |
| Expositor vértebras c/ discos e nervos p/ art. | 67 | 1 – 007602 |
| Crânios completos | 68,69 | 2 |
| Expositor de audição | 72,73 | 2 – 592933, 585465 |
| Quadro c/mangueira sistema circulatório | 74 | 1 – 007583 |
| Cérebro sistema nervoso central | 75 | 2 |
| Crânio verdadeiro | 76 | 1 |
| Vidro Meleca | - | 592920 |
| Globo ocular P | 138 | 592932 |
| Prancheta | 77 | 1 |
| Expositor de globo ocular | 78,79,80 | 3 – 583988, 583987, 583986 |
| Quadro p/ sistema digestivo | 81 | 1 |
| Expositor alvéolos | 82,83 | 2 – 592934, 593441 |
| Expositor vértebra corte sagital | - | 1 |
| Expositor joelho articulação | - | 007599 |
| Caixa c/ moldes de ossos (feito por alunos) | 84 | 1 |
| Autoclave | 85 | 1 |
| Máquina Spectrophantometer | 86 | 1 – 007912 |
| Aparelho de vídeos | 87 | 1 – 007717 |
| Fitas dos sistemas | 88 ao 128 | 32 |
| Cadeiras c/ apoio | 40 | |
| Quadro branco | 1 | |
| Mesa | 1 | |
| CPU | - | 593331 |
| Monitor | - | 593381 |
| Dvds | 129 ao 136 | 8 |

55.5. Laboratório de Dosimetria e Proteção Radiológica

Este Laboratório é dedicado ao desenvolvimento de pesquisas que envolvam a medição de dose no ambiente e no paciente e gestão do processo, manuseio de fontes de radiação ionizantes e não ionizantes de forma segura e responsável.

| Equipamentos | Tamanho | Descrição | Quantidade |
|--------------|---------|-----------|------------|
| Macacão | G | Jeans | 2 |
| Macacão | GG | Jeans | 2 |
| Calça | G | Jeans | 1 |
| Calça | GG | Jeans | 1 |



| Camisa | G | Jeans | 1 |
|--|---|--|----|
| Camisa | GG | Jeans | 1 |
| Macacão | G | Descartável/Tyvek | 5 |
| Macacão | GG | Descartável/Tyvek | 5 |
| Máscara | | N95 | 2 |
| Máscara | | Carvão ativado | 1 |
| Óculos | | Plumbífero | 2 |
| Avental | | Plumbífero | 17 |
| Saia | | Plumbífero | 1 |
| Colete | Р | Plumbífero | 1 |
| Protetor de tireoide | | Plumbífero | 7 |
| Protetor de gônadas | | Plumbífero | 1 |
| Luvas | | Plumbífero | 11 |
| Biombo | | Plumbífero | 1 |
| Medidor de dose ambiental | | | 1 |
| Medidor de dose em Mamografia | | | 1 |
| Medidor de dose em Fluoroscopia | | | 1 |
| Medidor de dose em Tomografia Computadorizada | | | 1 |
| Canetas Dosimétricas | | | 1 |
| Medidor Multiparâmetros | | | 1 |
| Sensitômetro | | | 1 |
| Densitômetro óptico | | | 1 |
| Fantom de acreditação para Mamografia, ACR. | 102x108x44mm | media da composição adiposa/glandular. | 1 |
| Fantom Dental e diagnóstico de Cabeça | 22.9 cm x 22.9 cm x 29.2 cm, 13 kg. | O simulador é construído com materiais equivalentes de tecidos exclusivos. É feito de resinas de tecido simulando que imitam as propriedades de atenuação de raios X do tecido humano para CT e intervalos de energia de terapia (50 keV a 25 MeV) | 1 |
| Cilindro acrílico | | Dispositivo para teste de alinhamento de feixe. | 1 |
| Cilindro acrílico | | Dispositivo para teste de alinhamento de feixe. | 1 |
| Bloco acrílico | | Dispositivo utilizado para teste de qualidade, (quadrado). | 1 |
| Bloco acrílico | | Dispositivo utilizado para teste de qualidade, (retangular). | 4 |
| Placa de teste | | Dispositivo capaz de avaliar o desalinhamento radiográfico. | 1 |
| Cilindro | | | |
| Cililaro | | Dispositivo para teste de ponto focal. | 1 |

55.6. Laboratório de Imaginologia

Este laboratório possui área de 42,2 m² e está equipado com 20 cadeiras c/ apoio, negatoscópios e computadores e é dedicado a avaliação da qualidade da imagem nas especialidades do radiodiagnóstico, parâmetros de técnicas radiográficas, integridade e limpeza das telas e chassis, rejeitos radiográficos e programas de controle e garantia da qualidade.

55.7. Laboratório de Processamento e Análise de imagens

Este laboratório possui área de 42,2 m² e está equipado com 20 cadeiras c/ apoio, negatoscópios e computadores e é dedicado ao estudo de técnicas aplicadas para processamento digital, analise e





reconhecimento da anatomia nas imagens radiológicas geradas pelos equipamentos do setor de diagnóstico por imagens.

55.8. Laboratório de Radiologia Geral

Laboratório destinado ao desenvolvimento de princípios práticos e teóricos para a produção de imagens radiológicas clássicas realizadas com equipamentos de raios X convencional; Técnicas de produção de imagens de estruturas anatômicas radiológicas; Uso de equipamentos radiológicos convencionais, digitais de alta tecnologia e especializados; Técnicas de posicionamento do paciente e correta incidência de raios X para obtenção de imagem adequada ao estudo radiológico.

Possui área de 46,1 m², dividido internamente em Radiologia 1, Radiologia 2 e Câmara Escura, subdividido em:

55.8.1. Radiologia 1

Possui área de 23,9 m², 1 porta blindada, paredes blindadas internamente com Barita 2,5 cm, equipada com pia de mármore;

55.8.2. Radiologia 2

Possui área de 17,1 m², 1 porta blindada, paredes blindadas internamente com Barita 2,5 cm;

55.8.3. Câmara Escura

Possui área de 5,1 m², paredes blindadas internamente com Barita 2,5 cm.

| Material | Quantidade | Marca | Modelo | Patrimônio |
|--|------------|--------|--------|-------------------------------|
| Ar-condicionado | 02 | Komeco | | 584059 |
| Ai-condicionado | 02 | Elgin | _ | 542109 |
| | | | | 007651, 583244 |
| Armários | 08 | - | - | 583245, 583246 |
| | | | | 582927,549920 |
| Biombo de chumbo | 01 | - | - | 007718 |
| Tela de Projeção branca | 01 | - | - | 007719 |
| Passa Chassis | 01 | - | - | 534507 |
| Bucky mural | 03 | FNX | - | 0080#, 0079# |
| Datashow | 01 | - | - | - |
| Monitor | 01 | HP | 15" | 593392 |
| CPU | 01 | HP | - | 593352 |
| Equipamento Simulador de Raios X com tampo flutuante, comando e estativa | 01 | | | 543926 |
| Equipamento Simulador de Raios X com tampo móvel, comando e estativa | 01 | - | - | - |
| Mesas | 08 | | | 007750,527332, 555144, 591145 |
| iviesas | 00 | - | _ | 591146, 591148, 591149 |
| Negatoscópios | 22 | _ | _ | 534506, 545496, 554371, |
| rvegatoscopios | ~~ | _ | _ | 557940, 585488, 585489, |





| | | | | 585493, 585494, 585495, 585497, 585498, 585505, 585507, 585503,585501, 585500, 585502, 00155, 00152 |
|-----------------------------------|----|-----|---|---|
| Pia de aço inox 02 cubas | 01 | - | - | 005270 |
| Processadora de filmes de raios X | 01 | - | - | 534041 |
| Raios X móvel | 01 | CGR | | 550062 |
| Suporte para avental | 01 | - | - | - |
| Tela branca para projeção | 01 | - | - | 007719 |

55.9. Laboratório de Semiotécnica e Suporte Básico de Vida e Alta Complexidade

Laboratórios destinados ao estudo e conhecimento global de cuidados e atendimentos básicos de enfermagem aplicados à radiologia; Reconhecimento de sinais vitais e suas alterações; Meios de esterilização de materiais; Noções de infecção hospitalar; Práticas, metodologias e simulações.

55.9.1. Semiotécnica

Possui área de 45,1 m², 2 portas de madeira painéis interligando com a SBAV e Alta Complexidade, equipada com lavatório triplo.

55.9.2. Suporte Básico de Vida e Alta Complexidade

Possui área de 20,5 m²; dividido internamente em laboratório e depósito; SBAV e Alta Complexidade, área de 18,5 m², equipada com lavatório duplo.

| Material | Modelo | Quantidade | Nº Patrimônio |
|-------------------|----------------------------------|------------|--------------------------------|
| Televisão | Panasonic | 1 | |
| Aparelho de Dvd | Philips | 1 | 563654 |
| Mesa | Docente | 1 | |
| Cadeira | Estofada | 4 | 573282, 556737, 573283 |
| Cadeira | C/ apoio | 20 | |
| CPU | HP | 1 | 590990 |
| Monitor | HP | 1 | 590986 |
| Caixa de som | P/ computador | 2 | |
| Caixa de som | Amplificada | 1 | 584359 |
| Estabilizador | | 1 | |
| Pia de mármore | | 1 | |
| Quadro Branco | | 1 | 593498 |
| Tela p/ projeção | | 1 | 543127 |
| Data Show | | 1 | |
| Negatoscópio | | 2 | 554370 |
| Armário expositor | De vidro c/ chave | 2 | 007652 |
| Armário | C/ gavetas | 1 | |
| Armário | C/ duas portas | 4 | 578519, 578520, 582925, 582923 |
| Armário | C/ Duas portas e duas gavetas | 3 | 582934, 582935, 582936 |
| Balcão | Gavetas | 1 | |



| Santa Catarina | | | INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA |
|--------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|
| Balcão | Criado mudo | 1 | 578525 |
| Biombo | | 4 | 007609, 584218 |
| Cama | Hospitalar | 3 | 007911, 592917 |
| Maca | | 1 | |
| Maca | Rígida | 1 | |
| Balança | Antropométrica | 1 | |
| Autoclave | | 1 | 006636 |
| Curanta | D/ bross | 0 | 585523, 585524, 585525 |
| Suporte | P/ braço | 8 | 585526, 585527, 577130, 577129 |
| Suporte | P/ soro | 16 | |
| Muleta | | 1 | |
| Cadeira de rodas | | 1 | 537602 |
| Carrinho de Emergência | Enfermagem | 1 | 558042 |
| Expurgo | , | 1 | 007608 |
| Carrinho de procedimento | Enfermagem | 4 | 584214, 584215, 584216 |
| Escadas | P/ leito | 2 | 583923, 583924 |
| Manequim | Susie | 1 | |
| Manequim | Bebê | 1 | |
| Manequim | Menino | 1 | |
| Macro modelo | Joelho | 1 | 007598 |
| Macro modelo | Coluna | 1 | 583932 |
| Modelo de ouvido | | 3 | 585462, 585463, 585464 |
| Esqueleto humano | Pequeno | 1 | |
| Modelo de cérebro | | 1 | |
| Torso RCP | Adulto | 10 | 002225, 007588 |
| Bebê RCP | ridano | 2 | 002223, 007.000 |
| Nebulizador | | 1 | |
| Modelo de Olho | | 1 | 583985 |
| Macro Modelo | Pé | 1 | 007595 |
| Macro modelo | Pelve | 1 | 007601 |
| Esqueleto humano | Tamanho natural | 1 | 005758 |
| Modelo de braço | P/ punção venosa | 4 | 577107, 577108 |
| Manequim RCP | Billy (recém-nascido) | 1 | 077107, 077100 |
| Simulador | Sistema renal | 1 | |
| Simulador | Braço punção venosa | 1 | 592864 |
| Coto | Perna | 1 | 392004 |
| Colar cervical | reilia | 2 | 551135 |
| Simulador | Ferida | 1 | 592858 |
| Simulador | Pélvico | 1 | 292020 |
| Almofada | | 3 | |
| | Ante escaras | | |
| Lençol | T (MA) | 4 | |
| Esfolado completo | Torso (M) | 1 | F02000 F02000 |
| Modelo | Órgãos torácicos | 3 | 583983, 583982 |
| Modelo | Órgãos gástricos | 1 | |
| Quadro | Sistema respiratório | 1 | |
| Esfolado completo | Torso (F) | 1 | |
| Modelo Muscular completo | Masculino, Tam. Natural | 1 | |
| Modelo Muscular completo | Masculino, Pequeno | 1 | 585460 |
| Modelo de coração | | 3 | 022335, 592923 |



| Modelo muscular | Cabeça e pescoço | 1 | 583980 |
|-------------------------|------------------|----|--|
| Modelo de órgão pélvico | Masculino | 2 | 592863 |
| Modelo de órgão pélvico | Feminino | 2 | 592862 |
| Modelo genital | Masculino | 1 | |
| Sistema genital | Feminino | 1 | |
| Otoscópio | | 1 | |
| ECG | | 1 | 592925 |
| Balança digital | | 1 | |
| Bomba de infusão | | 2 | 551438 |
| Aspirador de secreção | | 1 | 018149 |
| Modelo de boca | | 1 | 554399 |
| Macro modelo | crânio | 1 | 592924 |
| Papagaio | inox | 2 | 007607 |
| Comadre | inox | 3 | 585549 |
| Bacia | inox | 7 | 585548 |
| Esfignomanômetro | | 13 | |
| Estetoscópio | cardiológico | 27 | 583990, 583993, 583989, 583997, 584002, 584003, 584004, 584005, 584006,584007, 584008, 584009 584010, 58401, 584012, 584013, 584014, 584015, 584016, 584017, 584018 |
| Esfigmomanômetro | digital | 16 | 585512, 585513, 585514, 585515, 585516, 585517, 585518, 585519, 585520, 585521 |
| Oxímetro | digital | 5 | |
| Glicosímetro | digital | 4 | 545622 |
| Ambu | | 2 | |
| Kit primeiros socorros | completo | 1 | |

55.10. Laboratório de Radiologia Industrial

Este laboratório é destinado ao estudo e conhecimento dos princípios físicos e cuidados necessários nos principais procedimentos industriais que utilizam as radiações ionizantes em ensaios não destrutivos; Diagnóstico e ensaios não destrutivos em meios líquidos, sólidos e gasosos.

55.11. Laboratório de Densitometria Óssea

O laboratório possui área total de 23,7 m² e é dedicado ao desenvolvimento de estudo e pesquisa dos fatores de risco para osteoporose primária e secundária, qualidade técnica do exame de densitometria óssea; possíveis artefatos que possam interferir na qualidade do exame; avaliação da qualidade técnica do exame.

| Material | Descrição | Nº Patrimônio |
|----------|-----------|---------------|
| Monitor | HP | 593389 |
| CPU | HP | 593345 |
| Monitor | HP | 590984 |
| CPU | HP | 590989 |





| Monitor | Dell | |
|--------------------|-------------------|------------|
| CPU | Dell | |
| No break | Grande | 584291 |
| No break | Pequeno | |
| Aparelho D.O. | | 595133 |
| Mesa | Bege | 591148 |
| Mesa | Bege | 552753 |
| Gaveteiro | Bege | 594397 |
| Gaveteiro | Bege | 594399 |
| Mesa | Cinza | |
| Balcão | Com pia | 007648 |
| Armário | Grande, 2P | 592400 |
| Armário | Com gavetas | 582937 |
| Armário | Com gavetas | 582938 |
| Negatoscópio | Pequeno | 554371 |
| Negatoscópio | Grande | 585496 |
| Negatoscópio | Pequeno | 00152# |
| Negatoscópio | Pequeno | 00155# |
| Negatoscópio | Grande | 585502 |
| Negatoscópio | Grande | Sem Número |
| Negatoscópio | Grande | 585507 |
| Negatoscópio | Grande | Sem Número |
| Negatoscópio | Grande | 585494 |
| Negatoscópio | Grande | Sem Número |
| Negatoscópio | Grande | 585488 |
| Negatoscópio | Grande | 585489 |
| Negatoscópio | Grande | 585495 |
| Negatoscópio | Grande | 585490 |
| Negatoscópio | Grande | Sem Número |
| Negatoscópio | Grande | 585492 |
| Negatoscópio | Grande | Sem Número |
| Negatoscópio | Grande | 585491 |
| Negatoscópio | Grande | 585504 |
| Negatoscópio | Grande | 585498 |
| Maca | Enfermagem | 007610 |
| Boneco | Enfermagem | |
| Divisória de leito | Com cortina | 584217 |
| Divisória de leito | Com cortina | 584220 |
| Divisória de leito | Com cortina | |
| Suporte de Soro | Metal | 585544 |
| Suporte de Soro | Metal | 585531 |
| Suporte de Soro | Metal | 585535 |
| Suporte de Soro | Metal | 585541 |
| Impressora | HP, (Pro 8100) | |
| Cadeira | Estofada | 556742 |
| Cadeira | Estofada | 578220 |
| Cadeira | Estofada | 554053 |
| Cadeira | Com apoio p/braço | 549946 |
| Cadeira | Comum | 574953 |
| Painel | Metal | |



55.12. Laboratório de Odontologia

O laboratório possui área de 23,6 m² e paredes blindadas com 2 cm de Barita e é dedicado as aulas práticas e realização de exames para a comunidade interna do IFSC. É alvo deste laboratório também os métodos de controle de qualidade de equipamentos e imagens.

| Material | Quantidade | Nº Patrimônio |
|---------------------------------|------------|----------------------|
| Aparelho Odontológico | | 007692 |
| Aparelho Odontológico | | Em patrimonialização |
| Cadeira Odontológica | 1 | Em patrimonialização |
| Macro modelo de arcada dentária | 1 | 554399 |
| Negatoscópio | 2 | 585492, 585490 |
| Expositor de dentes e língua | 1 | 592822 |

55.13. Área reservada aos docentes

O espaço reservado para os docentes da área da saúde é composto por 6 salas com área total de 9,1 m² cada e uma com 7,5 m², onde todas serão equipadas com mesa, cadeira estofada, CPU, monitor, suporte em TI; 1 Depósito com área total de 2,3 m; 1 copa com área total de 12,2 m², equipada com 1 pia em mármore simples; 1 Banheiro para funcionários com área total de 4,9 m², equipado com dois lavatórios, 1 vaso sanitário.

56. Requisitos Legais e normativos:

| Ord. | Descrição | Sim | Não | NSA* |
|------|---|-----|-----|------|
| 1 | O Curso consta no PDI e no POCV do Campus? | Χ | | |
| 2 | O Campus possui a infraestrutura e corpo docente completos para o curso? | Х | | |
| 3 | Há solicitação do Colegiado do Campus, assinada por seu presidente? | | | |
| 4 | Existe a oferta do mesmo curso na cidade ou região? | | Х | |
| 5 | 10% da carga horária em Atividades de Extensão? | Х | | |
| 6 | Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso. NSA para cursos que não têm Diretrizes Curriculares Nacionais. | Х | | |
| 7 | Licenciatura: Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, conforme Resolução CNE/CEB 4/2010. NSA para demais graduações. | | | Х |
| 8 | Licenciatura: Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e Indígena, Lei Nº 9.394/96 e Resolução CNE 1/2004. | | | Х |
| 9 | Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, conforme disposto no Parecer CNE/CP N° 8, de 06/03/2012, que originou a Resolução CNE/CP N° 1, de 30/05/2012. | Х | | |
| 10 | Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista, conforme disposto na Lei N° 12.764, de 27 de dezembro de 2012. | Х | | |
| 11 | Titulação do corpo docente (art. 66 da Lei N° 9.394, de 20 de dezembro de 1996). TODOS os professores do curso têm, no mínimo especialização? | Х | | |





| | | | | , |
|----|--|---|---|--------------|
| 12 | Núcleo Docente Estruturante (NDE). Resolução CONAES/MEC N° 1/2010. | Χ | | |
| 13 | Denominação dos Cursos Superiores de Tecnologia (Portaria Normativa N° 12/2006). NSA para bacharelados e licenciaturas. | X | | |
| 14 | Carga horária mínima, em horas, para Cursos Superiores de Tecnologia (Portaria N°10, 28/07/2006; Portaria N° 1024, 11/05/2006; Resolução CNE/CP N°3,18/12/2002). NSA para bacharelados e licenciaturas. | Х | | |
| 15 | Carga horária mínima, em horas – para Bacharelados e Licenciaturas Resolução CNE/CES N° 02/2007 (Graduação, Bacharelado, Presencial). Resolução CNE/CES N° 04/2009 (Área de Saúde, Bacharelado, Presencial). Resolução CNE/CP N° 1 /2006 (Pedagogia). Resolução CNE/CP N° 1 /2011 (Letras). Resolução CNE N° 2, de 1° de julho de 2015 | | | X |
| 16 | Carga horária máxima pelo RDP até 25% do mínimo definido nas DCN. | | Х | |
| 17 | Tempo de integralização Resolução CNE/CES N° 02/2007 (Graduação, Bacharelado, Presencial). Resolução CNE/CES N° 04/2009 (Área de Saúde, Bacharelado, Presencial). Mínimo de três anos para os Superiores de Tecnologia no IFSC. | Х | | |
| 18 | Condições de acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, conforme disposto na CF/88, art. 205, 206 e 208, na NBR 9050/2004, da ABNT, na Lei N°10.098/2000, nos Decretos N° 5.296/2004, N° 6.949/2009, N° 7.611/2011 e na Portaria MEC N°3.284/2003. | X | | |
| 19 | Consta da matriz a unidade curricular de Libras (Dec. N°5.626/2005), obrigatória nas Licenciaturas e optativa nos bacharelados e Tecnológicos? | Х | | |
| 20 | Prevalência de avaliação presencial para EaD (Dec. N°5.622/2005, art. 4°, inciso II, §2°) NSA para cursos presenciais. | | | Х |
| 21 | Informações acadêmicas (Portaria Normativa N° 40 de 12/12/2007, alterada pela Portaria Normativa MEC N° 23 de 01/12/2010, publicada em 29/12/2010). Cadastro e-MEC. | Х | | |
| 22 | Políticas de educação ambiental (Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 e Decreto Nº 4.281 de 25 de junho de 2002). Pode ser tema transversal. | Х | | |
| 23 | Licenciaturas: Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Professores da Educação Básica, em nível superior, curso de licenciatura, de graduação plena, Resolução CNE N° 2, de 1° de julho de 2015. | | | Х |

(*) NSA: Não se aplica.

Χ. Anexos:

ANEXO A -Tabela de cargas horárias efetivas por professor. 56.1.

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|--------|--------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| 4 | Anatomoficialogia 1 | Professor 1 | 18 | 12 | 2 | 70 | 0 | 0 | 200 |
| tre | Anatomofisiologia 1 | Professor 2 | 18 | 12 | 2 | 70 | U | 0 | 200 |
| mestre | Biossegurança | Professor 1 | 26 | 10 | 2 | 4 | | | 44 |
| E | Comunicação oral | Professor 1 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Se | Física | Professor 1 | 40 | 16 | 2 | 24 | | | 104 |
| ٦, | Introdução à saúde | Professor 1 | 44 | 8 | 2 | 28 | 0 | 0 | 108 |
| _ | ilitiodução a saude | Professor 2 | 77 | U | | 20 | U | U | 100 |
| | Matemática | Professor 1 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | CH Semestre | | 214 | 70 | | 126 | | 0 | 536 |



| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Anatomia seccional | Professor 1 | 10 | 4 | 2 | 26 | 0 | 0 | 70 |
| | Anatomia seccional | Professor 2 | 10 | 4 | 2 | 20 | U | O | 70 |
| ē | Anatomofisiologia 2 | Professor 1 | 26 | 8 | 2 | 26 | 4 | 20 | 174 |
| st | Anatomonsiologia 2 | Professor 2 | 20 | 8 | 2 | 20 | 4 | 20 | 174 |
| JE J | Informática | Professor Informática | 0 | 40 | | 0 | | 0 | 40 |
| ^o Semestre | Processamento de imagens | Professor 1 | 28 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 52 |
| 2 | Produção da radiação | Professor 1 | 72 | 8 | 0 | 0 | | 0 | 80 |
| | Técnicas radiológicas | Professor 1 | 36 | 12 | 4 | 72 | 0 | 0 | 348 |
| | 1 | Professor 2 | 30 | 12 | 4 | 12 | U | U | 340 |
| | CH Semestre | | 172 | 104 | | 128 | | 20 | 764 |

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|------|-----------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| ē | Dosimetria das radiações | Professor 1 | 52 | 16 | 2 | 12 | 0 | 0 | 92 |
| stre | Proteção radiológica | Professor 1 | 44 | 12 | 2 | 4 | 4 | 20 | 144 |
| eme | Patologia geral | Professor 1 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | Radiobiologia | Professor 1 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 3°S | Semiotécnica da radiologia | Professor 1 | 64 | 32 | 2 | 64 | 0 | 0 | 224 |
| | Técnicas radiológicas 2 | Professor 1 | 64 | 32 | 2 | 64 | 0 | 0 | 224 |
| | CH Semes | tre | 288 | 108 | | 144 | | 20 | 402 |

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|----------|--------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Bioestatística | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Comunicação escrita | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Gestão hospitalar | Professor 1 | 30 | 10 | | 0 | | 0 | 40 |
| stre | Inglês | Professor 1 | 20 | 20 | | 0 | | 0 | 40 |
| Semestre | Mamografia | Professor 1 | 24 | 8 | 2 | 8 | | 0 | 48 |
| 4°S | Patologia radiológica | Professor 1 | 18 | 4 | 2 | 18 | | 0 | 58 |
| 7 | Psicologia Professor 1 | | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Tomografia | Professor 1 | 48 | 16 | 2 | 16 | | 0 | 96 |
| | computadorizada | Professor 2 | 40 | 16 | 2 | 10 | | U | 90 |
| | CH Semestre | | 236 | 82 | | 42 | | 0 | 402 |

| mestr | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-------|--------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Densitometria óssea | Professor 1 | 16 | 4 | 4 | 20 | 0 | 0 | 100 |
| Se | Metodologia da | Professor 1 | 48 | 12 | | 0 | | 0 | 60 |



| | pesquisa em saúde | Professor 2 | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|-----|----|---|----|---|-----|
| | | Professor 3 | | | | | | |
| | Padiotorania | Professor 1 | 52 | 16 | 2 | 12 | 0 | 92 |
| | Radioterapia | Professor 2 | 52 | 10 | | 12 | | 92 |
| | Ressonância magnética | Professor 1 | 72 | 20 | 2 | 8 | 0 | 108 |
| | | Professor 2 | 72 | 20 | 2 | 0 | O | 100 |
| | Optativa obrigatória | Professores Radiologia | 40 | - | | 0 | 0 | 40 |
| | CH Semestre | | 228 | 52 | | 40 | 0 | 400 |

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|----------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Gestão em radiologia | Professor 1 | 48 | 8 | 2 | 4 | | 0 | 64 |
| | Medicina nuclear | Professor 1 | 64 | 4 | 2 | 12 | | 0 | 92 |
| | Medicina nuclear | Professor 2 | 64 | 7 | 2 | 12 | | U | 92 |
| Semestre | Radiologia intervencionista | Professor 1 | 24 | 4 | 2 | 2 | 4 | 10 | 72 |
| eme | | Professor 2 | | 4 | 2 | 2 | 4 | 10 | 12 |
| S °9 | Radiologia odontológica | Professor 1 | 24 | 8 | 4 | 8 | | 0 | 64 |
| | Optativa obrigatória | Professor 1 | 40 | 0 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Trabalho de Conclusão de Curso 1 | Todos Professores Radiologia | _ | ı | - | ı | _ | - | 480 |
| | CH Semestre | | 200 | 24 | | 26 | | 10 | 812 |

| 7° Semestre | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Trabalho de Conclusão de Curso 2 | Todos Professores Radiologia | - | - | | - | | 1 | 480 |
| | CH Semestre | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 480 |

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| nsão | Atividades de Extensão 1 (3º ou 4º | Professores | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 40 | 160 |
| de Extensão | Semestre) | Radiologia | | | ŭ | Ü | 2 | 40 | 100 |
| | Atividades de Extensão 2 (4º ou 5º | Professores | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 60 | 240 |
| | Semestre) | Radiologia | | | J | o | 2 | 60 | |
| vida | Atividades de Extensão 3 (5º ou 6º | Professores | | | 0 | 0 | 2 | 60 | 240 |
| Atividades | Semestre) | Radiologia | U | 0 | | | 2 | 60 | 240 |
| | CH Semestre | | 0 | 0 | | 0 | | | 640 |



| rios | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-----------------------|--|------------------------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4º ou 5ª Semestre) | Todos Professores Tecnólogos | - | ı | 38 | 40 | | - | 1520 |
| | Estágio em especialidades (6º ou 7ª Semestre) | Todos Professores Tecnólogos | - | ı | 32 | 40 | | - | 1280 |

| | Componente Curricular | Professor | CH Teórica | CH EAD | NT* Prática | CH Prática | NT* Extensão | CH Extensão | CH Total |
|-----------|---|-------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Acreditação em serviços de saúde | Professor 1 | 30 | 10 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Cálculo de blindagem em radiodiagnóstico | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| Optativas | Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico | Professor 1 | 16 | 8 | 2 | 16 | | 0 | 56 |
| Opt | Levantamento radiométrico em radiodiagnóstico | Professor 1 | 12 | 8 | 2 | 20 | | 0 | 60 |
| | Libras | Professor 1 | 0 | 40 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Novas tecnologias | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Radiologia industrial | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Radiologia veterinária | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |
| | Ultrassom | Professor 1 | 32 | 8 | | 0 | | 0 | 40 |

^{*} NT: Número de turmas utilizado para realização de aulas práticas e extensão

56.2. Anexo B - Matriz Curricular 2003

| Módulo | I | I | II | II | III | III | IV | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|--|-----|-------------------------|--|--|
| Eixo | | | Anatomo-fis | sio-Patologia | | | | | |
| | Anatomia humana (80 h) | Anatomia humana (80 h) | Semiotécnica da | Semiotécnica da Enfermagem (20 h) | Epidemiologia | | | | |
| | Fisiologia humana (80 h) | Fisiologia humana (80 h) | Enfermagem (80 h) | Patologia e Farmacologia (60 h) | (40 h) | | | | |
| Eixo | Biossegurança | | | | | | | | |
| | Suporte Básico à Vida (40 h) | Toxicologia (60 h) | Efeito Biológico da Radiação (60 h) | Radioproteção e Dosimetria (60 h) | Dimensionamento de Dispositivos de Radioproteção (40 h) | | Estágio Profissional | | |
| Eixo | | | Física A | Aplicada | | | | | |
| | Eletromagnetismo (40 h) | Eletromagnetismo (20 h) | Processamento de Imagem | Eletrônica Aplicada e Processamento de Imagem (20 h) | | | | | |
| | Eletricidade e | Eletricidade e | (60 h) | Radiometria | | | | | |

^{**}Unidade curricular ofertada totalmente por meio de EAD.

^{***} Os estágios são computados individualmente, por aluno, sendo aqui contabilizada a carga horária dispensada pelos professores Tecnólogos em Radiologia, atualmente 2 horas semanais por aluno.

^{****} As Atividades de extensão são realizadas com no mínimo dois professores, portanto a tabela contabiliza carga horaria dobrada.



| | Instalações (50 h) | Instalações (50 h) | | (60 h) | | |
|------|---|---|----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| | | Partículas e Radiações (40 h) | | | | |
| Eixo | | | Ges | stão | | |
| | Comunicação Oral e Escrita (40 h) | Comunicação Oral e Escrita (20 h) | Inglês Técnico (30 h) | Inglês Técnico (30 h) | Psicologia | Gestão Serviço |
| | Informática Aplicada (30 h) | Informática Aplicada (30 h) | Legislação (40 h) | Metodologia da Pesquisa Científica (40 h) | Aplicada e Ética (40 h) | de Radiodiag- nóstico (80 h) |
| | Saúde e | Saúde e | | | Projeto de | Pesquisa |
| | Sociedade (40 h) | Sociedade (20 h) | | | Pesquisa (40 h) | Científica (40 h) |
| Eixo | | | Tecnologia | Radiológica | | |
| | | | Equipamento | Equipamento | Mamografia e | Novas |
| | | | Radiológico (40 | Radiológico (20 | Densitometria | Tecnologias |
| | | | h) | h) | (120 h) | (40 h) |
| | | | Técnica Radiológica (90 | Técnica Radiológica (90 | Exames Especiais | Tomografia Computadorizada |
| | | | h) | h) | (120 h) | (240 h) |





| Cóc | ligos e unidades curriculares da matriz 2003/1 |
|----------|---|
| ANA20401 | Anatomia humana |
| COE20401 | Comunicação Oral e Escrita |
| ELI20401 | Eletricidade e Instalações |
| ELM20401 | Eletromagnetismo |
| FIS20401 | Fisiologia Humana |
| INF20401 | Informática Aplicada |
| SBV20401 | Suporte básico à Vida |
| SES20401 | Saúde e Sociedade |
| ANA20402 | Anatomia Humana |
| COE20402 | Comunicação Oral e Escrita |
| ELI20402 | Eletricidade e Instalações |
| ELM20402 | Eletromagnetismo |
| FIS20402 | Fisiologia Humana |
| INF20402 | Informática Aplicada |
| PIS20402 | Projeto Integrador em Saúde |
| PRA20402 | Partículas e Radiações |
| SES20402 | Saúde e Sociedade |
| TOX20402 | Toxicologia |
| EBR20403 | Efeito Biológico da Radiação |
| EQR20403 | Equipamento Radiológico |
| ING20403 | Inglês Técnico |
| LEG20403 | Legislação |
| PIG20403 | Projeto Integrador em Gestão - Elaboração |
| PRI20403 | Eletrônica Aplicada e Processamento de Imagem Médica |
| SEM20403 | Semiotécnica de Enfermagem |
| TEC20403 | Técnica Radiológica |
| EQR20404 | Equipamento Radiológico |
| ING20404 | Inglês Técnico |
| MET20404 | Metodologia da Pesquisa Científica |
| PAF20404 | Patologia e Farmacologia |
| PIG20404 | Projeto Integrador em Gestão - Implementação |
| PRI20404 | Eletrônica Aplicada e Processamento de Imagem Médica |
| RAD20404 | Radioproteção e Dosimetria |
| RAM20404 | Radiometria |
| TEC20404 | Técnica Radiológica |
| DDR20405 | Dimensionamento de Dispositivos de Radioproteção |
| EPD20405 | Epidemiologia |
| EXE20405 | Exames Especiais |
| MDO20405 | Mamografia e Densitometria |
| PRP20405 | Projeto de Pesquisa |
| PSE20405 | Psicologia Aplicada e Éica |
| GSR20406 | Gestão Serviço de Radiodiagnóstico |
| NVT20406 | Novas Tecnologias |
| PQC20406 | Pesquisa Científica |
| TMC20406 | Tomografia Computadorizada |
| TCC20408 | Trabalho de Conclusão de Curso |



56.3. Anexo C - Matriz Curricular 2005

| Modulo | Α | В | С | D | E | F | G | | |
|---------|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|--|--|
| Eixo | | | Anatomo-fis | io-Patologia | | | | | |
| (440 h) | ANH Anatomia humana (120 h) | ANF Anatomo- fisiologia (120 h) | SME Semiotécnica da Enfermagem (80 h) | IMG Imagenologia (80 h) | PTR Patologia Radiológica (40 h) | | | | |
| | | | Biosseg | gurança | | | | | |
| (360 h) | VGS Vigilância em Saúde (80 h) | BSH Biossegurança Hospitalar (80 h) | RDB Radiobiologia (80 h) | RDP Radioproteção (80 h) | EPD Epidemiologia (40 h) | | | | |
| | , | , , | Física A | | 1 \ - / | | | | |
| (320 h) | ELM Eletricidade e Magnetismo (80 h) | PDR Produção da Radiação (80 h) | DTR Detectores de Radiação (40 h) | RDD Radiologia Digital (40 h) | RDM Radiometria (40 h) | | | | |
| | | IRD Instalações de Radiodiagnóstico (40 h) | | | | | | | |
| | Gestão | | | | | | | | |
| (480 h) | CMS Comunicação em Saúde (80 h) | CME Comunicação Escrita (40 h) | IGI Inglês Instrumental (40 h) | | | GSR Gestão Serviço de Radiodiagnóstico (80 h) | Estágio Profissional 400 h | | |
| | SDC Saúde e Cidadania (40 h) | PSE Psicologia Aplicada e Ética (40 h) | MTC Metodologia da Pesquisa Científica (40 h) | PRI Projeto Integrador (40 h) | PRP Projeto de Pesquisa (40 h) | PQC Pesquisa Científica (40 h) | | | |
| | | | Tecnologia | | | | | | |
| | | | PRF Processamento de Filmes (40 h) | APR Aplicações das Radiações lonizantes (40 h) | MDO Mamografia e Densitometria (120 h) | NVT Novas Tecnologias (40 h) | | | |
| (800 h) | (400 h) | (400 h) | TRP Técnica Radiológica Apendicular (80 h) (400 h) | TRX Técnica Radiológica Axial (120 h) (400 h) | EXE Exames Especiais (120 h) (400 h) | TMC Tomografia Computadorizada (240 h) (400 h) | | | |
| 4400 II | (400 11) | (400 11) | (400 11) | (400 11) | (400 11) | (400 11) | | | |

| Códigos e unidades curriculares da matriz 2005 | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| ANH-204A | Anatomia Humana | | | | | |
| CMS-204A | Comunicação em Saúde | | | | | |
| ELM-204A | Eletricidade e Magnetismo | | | | | |
| SDC-204A | Saúde e Cidadania | | | | | |
| VGS-204A | Vigilância em Saúde | | | | | |
| ANF-204B | Anatomo-fisiologia | | | | | |
| BSH-204B | Biossegurança Hospitalar | | | | | |
| CME-204B | Comunicação Escrita | | | | | |





| IRD-204B Produção da Radiação PSE-204B Psicologia Aplicada e Ética DTR-204C Detectores de Radiação IGI-204C Inglês Instrumental MTC-204C Metodologia da Pesquisa Científica PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Radiobiologia SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDP-204D Radiologia Digital RDP-204D Radiologia Digital RDP-204D Radiologica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional TCC Trabalho de Conclusão de Curso | | |
|---|----------|------------------------------------|
| PSE-204B Psicologia Aplicada e Ética DTR-204C Detectores de Radiação IGI-204C Inglês Instrumental MTC-204C Metodologia da Pesquisa Científica PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Radiobiologia SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | IRD-204B | Instalações de Radiodiagnóstico |
| DTR-204C Detectores de Radiação IGI-204C Inglês Instrumental MTC-204C Metodologia da Pesquisa Científica PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Radiobiologia SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radiologia Digital RDP-204D Radiologia Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radiologia Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | PDR-204B | 2 |
| IGI-204C Inglês Instrumental MTC-204C Metodologia da Pesquisa Científica PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Radiobiologia SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | PSE-204B | Psicologia Aplicada e Ética |
| MTC-204C Metodologia da Pesquisa Científica PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Radiobiologia SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204D Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | | = |
| PRF-204C Processamento de Filmes RDB-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radioproteção TRX-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | IGI-204C | Inglês Instrumental |
| RDB-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Radiologia Digital RDD-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204D Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | MTC-204C | Metodologia da Pesquisa Científica |
| SME-204C Semiotécnica da Enfermagem TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Patologia RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDI-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | PRF-204C | Processamento de Filmes |
| TRP-204C Técnica Radiológica Apendicular EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Patologia RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | RDB-204C | Radiobiologia |
| EPD-204D Epidemiologia PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Patologia RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | SME-204C | Semiotécnica da Enfermagem |
| PQC-204D Pesquisa Científica PTR-204D Patologia RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | TRP-204C | Técnica Radiológica Apendicular |
| PTR-204D Patologia RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | EPD-204D | Epidemiologia |
| RDD-204D Radiologia Digital RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | PQC-204D | Pesquisa Científica |
| RDP-204D Radioproteção TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | PTR-204D | Patologia |
| TRX-204D Técnica Radiológica Axial EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | RDD-204D | Radiologia Digital |
| EMP-204F Empreendedorismo GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | RDP-204D | Radioproteção |
| GSR-204F Gestão Serviço de Radiodiagnóstico MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | TRX-204D | Técnica Radiológica Axial |
| MDO-204F Mamografia e Densitometria RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | EMP-204F | Empreendedorismo |
| RDI-204F Radiologia Intervencionista RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | GSR-204F | Gestão Serviço de Radiodiagnóstico |
| RDT-204F Radioterapia EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | MDO-204F | Mamografia e Densitometria |
| EXT Exames Tomográficos MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | RDI-204F | Radiologia Intervencionista |
| MNC Medicina Nuclear NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | RDT-204F | Radioterapia |
| NVT Novas Tecnologias PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | EXT | Exames Tomográficos |
| PCC Projeto de Pesquisa RDM Radiometria EST Estágio Profissional | MNC | Medicina Nuclear |
| RDM Radiometria EST Estágio Profissional | NVT | Novas Tecnologias |
| EST Estágio Profissional | PCC | Projeto de Pesquisa |
| 3 | RDM | Radiometria |
| TCC Trabalho de Conclusão de Curso | EST | Estágio Profissional |
| 1 | TCC | Trabalho de Conclusão de Curso |

56.4. Anexo D - Matriz Curricular 2007

| | MÓDULO I | CÓDIGO | Carga horária – ho | ra/relógio |
|----------------------|---------------------------|-------------|--------------------|------------|
| | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| 5 5 5 | Anatomia Humana | 2040121 ANH | 120 | 120 |
| leil est | Vigilância em Saúde | 2040121 VGS | 80 | 80 |
| Primeiro Semestre | Eletricidade e Magnetismo | 2040121 ELM | 80 | 80 |
| Se | Informática em Saúde | 2040121 IFS | 40 | 40 |
| | Comunicação em Saúde | 2040121 CMS | 40 | 40 |
| | Ambiente Hospitalar | 2040121AMH | 40 | 40 |
| | SUBTOTAL | | 400 | 400 |
| O 0 | MÓDULO II | CÓDIGO | Carga horária - ho | ra/relógio |
| str | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| l ar | Anatomia & Fisiologia | 2040221 ANF | 120 | 120 |
| Segundo Semestre | Biossegurança | 2040221 BSH | 80 | 80 |
| 0,0 | Produção das Radiações | 2040221 PDR | 80 | 80 |





| | Epidemiologia | 2040221 EPM | 40 | 40 |
|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------|--|
| | Inglês Instrumental | 2040221 IGI | 40 | 40 |
| | Psicologia em Saúde | 2040221 PSE | 40 | 40 |
| | SUBTOTAL | | 400 | 400 |
| | MÓDULO III | CÓDIGO | Carga horária – ho | |
| ā | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| est | Semiotécnica da Radiologia | 2040321SME | 60 | 60 |
| Ĕ | Radiobiologia | 2040321 RDB | 40 | 40 |
| Se | Radiometria | 2040321 RDM | 80 | 80 |
| Terceiro Semestre | Comunicação Escrita | 2040321 CME | 40 | 40 |
| Cei | Empreendedorismo | 2040321 EPD | 40 | 40 |
| e. | Técnica Radiológica Apendicular | 2040321 TRP | 120 | 120 |
| - | Estágios Semiotécnica | 2040321 ETS | | 20 |
| | SUBTOTAL | | 380 | 400 |
| | MÓDULO IV | CÓDIGO | Carga horária – ho | ra/relógio |
| 4 | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| itre | Patologia | 2040421 PTL | 80 | 80 |
| Set | Radioproteção | 2040421 RDP | 80 | 80 |
| en | Radiologia Odontológica | 2040421 RDO | 40 | 40 |
| S | Técnica Radiológica Axial | 2040421 TRX | 120 | 120 |
| Quarto Semestre | Metodologia Cientifica | 2040421 MTC | 40 | 40 |
| en. | Bioestatística | 2040421 BES | 40 | 40 |
| G | MÓDULO IV -A | | | |
| | Estágio Radiologia Convencional | 2040421 ERC | | 200 |
| | SUBTOTAL | • | 400 | 600 |
| | MÓDULO V | CÓDIGO | Carga horária – ho | ra/relógio |
| a | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| Quinto | Mamografia & Densitometria Óssea | 2040521 MDO | 120 | 120 |
| Quinto | Gestão Hospitalar | 2040521 GTH | 80 | 80 |
| o i | Medicina Nuclear | 2040521 MNC | 80 | 80 |
| U. | Metodologia da Pesquisa Científica em Saúde | 2040521 MPS | 40 | 40 |
| | Tomografia Computadorizada | 2040521 TMC | 80 | 80 |
| | SUBTOTAL | | 400 | 400 |
| | MÓDULO VI | CÓDIGO | Carga horária – ho | ora/relógio |
| | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| | Exames Tomográficos | 2040621 EXT | 80 | 80 |
| | Ressonância Magnética | 2040621 RMU | 80 | 80 |
| Sexto emestr | Gestão em Radiologia | 2040621 GTR | 80 | 80 |
| Se | Radiologia Intervencionista | 2040621 RDI | 40 | 40 |
| တိ | Radioterapia | 2040621 RAD | 80 | 80 |
| | Radiologia Digital | 2040621 RDG | 40 | 40 |
| | MÓDULO VI- A | | | |
| | Elaboração do Projeto de Pesquisa TCC | 2040621 PCC | | 100 |
| | SUBTOTAL | | 400 | 500 |
| | | | Carga horária – ho | ora/relógio |
| | MÓDULO VII | CÓDIGO | Carga horária – ho | |
| | UNIDADES CURRICULARES | | Teórico/prático | TOTAL |
| C é | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC | 2040721 APT | _ | |
| imo estre | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A | 2040721 APT | Teórico/prático | TOTAL 100 |
| Sétimo semestre | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades | 2040721 APT 2040721 ETE | Teórico/prático | 100 380 |
| Sétimo Semestre | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades Seminários Integrativos | 2040721 APT | Teórico/prático 80 | 100 380 80 |
| SUBTO | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades Seminários Integrativos OTAL | 2040721 APT 2040721 ETE | Teórico/prático | 100 380 80 560 |
| SUBTO TÉORI | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades Seminários Integrativos OTAL CO PRÁTICO | 2040721 APT 2040721 ETE | Teórico/prático 80 | TOTAL 100 380 80 560 2460 |
| SUBTO TÉORI ESTÁO | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades Seminários Integrativos OTAL CO PRÁTICO | 2040721 APT 2040721 ETE | Teórico/prático 80 | TOTAL 100 380 80 560 2460 600 |
| SUBTO TÉORI ESTÁO TCC | UNIDADES CURRICULARES Aplicação da Pesquisa TCC MÓDULO VII - A Estágios nas Especialidades Seminários Integrativos OTAL CO PRÁTICO | 2040721 APT 2040721 ETE | Teórico/prático 80 | 380 80 560 2460 |



56.5. Anexo E – Tabela de Equivalências entre matrizes do curso

| Equivalência entre matrizes passadas e a nova matriz | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Matriz 2003 | Matriz 2005 | Matriz 2007 | Matriz 2017 | Matriz 2019 | | | | |
| ANA20401 FIS20401 | ANH-204A | 2040121ANH | AF1 | AF1 | | | | |
| SBV20401 SES20401 | VGS-204A SDC-204A | 2040121VGS 2040121AMH | INS | INS | | | | |
| TOX20402 | BSH-204B | 2040221BSH | BSG | BSG | | | | |
| ELM20401 ELI20401 | ELM-204A | 2040121ELM | FIS | FIS | | | | |
| NPE | NPE | NPE | MTM | MTM | | | | |
| COE20401 | CMS-204A | 2040121CMS | COM | COM | | | | |
| ANA20402 FIS20402 | ANF-204B | 2040221ANF | AF2 | AF2 | | | | |
| NPE | NPE | NPE | ANS | ANS | | | | |
| PRA20402 | PDR-204B | 2040221PDR | PDR | PDR | | | | |
| PRI20403 | PRF-204C RDD-204D | 2040321TRP 2040621RDG | PCI | PCI | | | | |
| TEC20403 | TRP-204C | 2040321TRP | TR1 | TR1 | | | | |
| INF20401 | IFS-204A | 2040121 IFS | INF | INF | | | | |
| PAF20404 | PTR-204D | 2040421PTL | PTG | PTG | | | | |
| SEM20403 | SME-204C | 2040321SME | SMR | SMR | | | | |
| RAM20404 | DTR-204C | 2040321RDM | DDR | DDR | | | | |
| EBR20403 | RDB-204C | 2040321RDB | RDB | RDB | | | | |
| TEC20404 | TRX-204D | 2040421TRX | TR2 | TR2 | | | | |
| RAD20404 | RDP-204D | 2040421RDP | PRR | PRR | | | | |
| NPE | NPE | NPE | PTR | PTR | | | | |
| TMC20406 | EXT | 2040521TMC 2040621EXT | TMC | TMC | | | | |
| MDO20405 | MDO-204F | 2040521MDO | MMO | ММО | | | | |
| NPE | NPE | 2040521GTH | GEH | GEH | | | | |
| NPE | NPE | 2040421BES | BES | BES | | | | |
| COE20402 | CME-204B | 2040321CME | COE | COE | | | | |
| ING20403 | IGI-204C | 2040221IGI | ING | ING | | | | |
| PSE20405 | PSE-204B | 2040221PSE | PSI | PSI | | | | |
| EST2040 | EST | 2040421ERC | ETR | ETR | | | | |
| NPE | RDT-204F | 2040621RAD | RTP | RTP | | | | |
| NPE | NPE | 2040621RMU | RMN | RMN | | | | |
| MDO20405 | MDO-204F | 2040521MDO | DMO | DMO | | | | |
| MET20404 | PQC-204D | 2040521MPS | MTP | MTP | | | | |
| NPE | NPE | NPE | EE1 | NPE | | | | |
| NPE | NPE | NPE | RDE | RDE | | | | |



| . | | | | |
|----------------|----------|------------|-----|-----|
| EXE20405 | RDI-204F | 2040621RDI | RDI | RDI |
| NPE | NPE | 2040421RDO | RDO | RDO |
| GSR20406 | GSR-204F | 2040621GTR | GER | GER |
| NPE | MNC | 2040521MNC | MNU | MNU |
| EPD20405 | EPD-204D | 2040221EPM | EPI | EPI |
| PQC20406 | PCC | 2040621PCC | TC1 | TC1 |
| NPE | NPE | NPE | EE2 | NPE |
| NPE | NPE | NPE | RDC | RDC |
| TCC20408 | TCC | 2040721APT | TC2 | TC2 |
| EST2040 | EST | 2040721ETE | EE3 | |
| NPE | NPE | NPE | EE2 | EEE |
| NPE | NPE | NPE | EE2 | |
| NPE | NPE | NPE | RPR | RPR |
| NPE | NPE | NPE | NVT | NVT |
| NPE | NPE | NPE | RDV | RDV |
| NPE | NPE | NPE | CBR | CBR |
| NPE | NPE | NPE | LRR | LRR |
| NPE | NPE | NPE | CQR | CQR |
| NPE | NPE | NPE | RIN | RIN |
| NPE | NPE | NPE | USS | USS |
| | | | | |

NPE: Não possui equivalência

56.6. Anexo F – Matriz modificada para turma 2017

Matriz 2017 modificada para turma 2017 com fins de viabilização do semestre letivo 2019-1.

| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
|----------|--------------------------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Anatomofisiologia 1 | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 38 | 12 | 70 | - | 120 |
| | Anatomonsiologia | A Definir Professor Radiologia | 30 | | 70 | | 120 |
| | Biossegurança | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 26 | 10 | 4 | ı | 40 |
| Semestre | Comunicação oral | Professor DALTEC | 36 | 4 | ı | 1 | 40 |
| eme | Física | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 40 | 16 | 24 | 1 | 80 |
| 1°S | lata di azza da azada | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 44 | 8 | 28 | _ | 80 |
| | Introdução à saúde | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 44 | 0 | 20 | | 60 |
| | Matemática | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | 8 | | | 40 |
| | Matematica | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 32 | 0 | ı | 1 | 40 |
| | | CH Semestre | 216 | 58 | 126 | 0 | 400 |



| | Janta Catanna | | <u> </u> | ······ | | JE SANTA GA | |
|----------|-----------------------------|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| | Anatomia seccional | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 10 | 4 | 26 | | 40 |
| | Anatomia seccional | Matheus Savi, Me. – DE | 10 | | 20 | _ | 40 |
| | Anatomofisiologia 2 | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | 26 | 8 | 26 | 20 | 80 |
| | Anatomonsiologia 2 | A Definir Professor Radiologia | 20 | Ů | 20 | 20 | 00 |
| Semestre | Informática | Professor Informática | - | 40 | - | _ | 40 |
| eme | | Matheus Savi, Me. – DE | | | | | |
| 2°S | Processamento de imagens | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 28 | 8 | 4 | - | 40 |
| | Ç | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | |
| | Produção da radiação | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 72 | 8 | - | - | 80 |
| | Técnicas | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 36 | 12 | 72 | _ | 120 |
| | radiológicas 1 | A Definir Professor Radiologia | 00 | | | | 120 |
| | | CH Semestre | 172 | 80 | 128 | 20 | 400 |
| | | | | | | | |
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| | Dosimetria das radiações | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 52 | 16 | 12 | - | 80 |
| | | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | | 10 | 12 | | 80 |
| | Proteção radiológica | Andrea Huhn, Me. – DE | 44 | 12 | 4 | 20 | 80 |
| ė | T Totoção Tadiologica | Matheus Savi, Me. – DE | | 12 | | | 30 |
| Semestre | Patologia geral | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| em | r atologia gerai | Laurete Medeiros Borges, Dra. 40h – DE | 02 | Ŭ | | | 70 |
| 3° S | Radiobiologia | Andrea Huhn, Me. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| | rtadiobiologia | Matheus Savi, Me. – DE | 52 | O | | | 70 |
| | Semiotécnica da | Laurete Medeiros Borges, Dra. 40h – DE | 36 | 8 | 36 | _ | 80 |
| | radiologia | Giovani Cavalheiro Nogueira, Me. – DE | 00 | Ŭ | | | |
| | Técnicas | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 26 | 8 | 46 | _ | 80 |
| | radiológicas 2 | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 20 | O | 40 | | 00 |
| | CH | l Semestre | 222 | 60 | 98 | 20 | 400 |
| | | | | | | | |
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| stre | Bioestatística | Matheus Savi, Me. – DE | 32 | 8 | - | _ | 40 |
| Semestre | Comunicação escrita | Professor DALTEC | 32 | 8 | _ | - | 40 |
| 4ª S | Gestão hospitalar | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 30 | 10 | - | 1 | 40 |
| | Inglês | Professor DALTEC | 20 | 20 | _ | _ | 40 |
| | | | | | | | |



| Mamografia | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 24 | 8 | 8 | _ | 40 |
|---|---|---|---|---|--|-----------------------|
| Mamograna | Andrea Huhn, Me. – DE | ' | Ŭ | Ŭ | | 10 |
| Patologia radiológica | Matheus Savi, Me. – DE | 18 | 4 | 18 | _ | 40 |
| Psicologia | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| 1 Sicologia | Andrea Huhn, Me. – DE | 52 | | | | 40 |
| Tomografia | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 48 | 16 | 16 | _ | 80 |
| computadorizada | Caroline de Medeiros, Me. – DE | 70 | 10 | 10 | | 00 |
| | CH Semestre | 236 | 82 | 42 | 0 | 360 |
| | | | | | | |
| Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| Densitometria óssea | Caroline de Medeiros, Me. – DE | 16 | 4 | 20 | _ | 40 |
| | Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | |
| | Matheus Savi, Me. – DE | 48 | 12 | - | _ | 60 |
| | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | | | | | |
| Padiotorania | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 52 | 16 | 12 | | 80 |
| Radioterapia | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | 52 | 10 | 12 | _ | 80 |
| Ressonância | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 72 | 20 | 0 | | 100 |
| magnética | Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | 12 | 20 | O | _ | 100 |
| Optativa obrigatória | Professores Radiologia | 40 | _ | _ | _ | 40 |
| CH Semestre | | | | | | . • |
| | CH Semestre | 228 | 52 | 40 | 0 | 320 |
| | CH Semestre | 228 | 52 | 40 | 0 | |
| Componente Curricular | CH Semestre Professor, titulação e regime de trabalho | 228 CH Teórica | 52 CH EAD | 40 CH Prática | 0 CH Extensão | |
| Componente Curricular | Professor, titulação e regime de | СН | СН | СН | СН | 320 CH |
| Componente | Professor, titulação e regime de trabalho | СН | СН | СН | СН | 320 CH |
| Componente Curricular Gestão em | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | СН | 320 CH Total |
| Componente Curricular Gestão em radiologia | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | CH Teórica 48 | CH EAD | CH Prática | СН | 320 CH Total |
| Componente Curricular Gestão em | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | СН | 320 CH Total |
| Componente Curricular Gestão em radiologia Medicina nuclear Radiologia | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | CH Teórica 48 | 8 4 | CH Prática 4 | CH Extensão | 320 CH Total 60 |
| Componente Curricular Gestão em radiologia Medicina nuclear Radiologia intervencionista | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | CH Teórica 48 | CH EAD | CH Prática | СН | 320 CH Total |
| Componente Curricular Gestão em radiologia Medicina nuclear Radiologia | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Matheus Savi, Me. – DE | CH Teórica 48 | 8 4 | CH Prática 4 | CH Extensão | 320 CH Total 60 |
| Componente Curricular Gestão em radiologia Medicina nuclear Radiologia intervencionista Radiologia | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | CH Teórica 48 64 | 8 4 | CH Prática 4 12 | CH Extensão | 320 CH Total 60 80 |
| Componente Curricular Gestão em radiologia Medicina nuclear Radiologia intervencionista Radiologia odontológica | Professor, titulação e regime de trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE | CH Teórica 48 64 24 | 8 4 4 8 | CH Prática 4 12 | CH Extensão | 320 CH Total 60 80 40 |
| | Psicologia Tomografia computadorizada Componente Curricular Densitometria óssea Metodologia da pesquisa em saúde Radioterapia Ressonância magnética | Patologia radiológica Psicologia Psicologia Psicologia Andrea Huhn, Me. – DE Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE Andrea Huhn, Me. – DE Tomografia computadorizada Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE CH Semestre Professor, titulação e regime de trabalho Densitometria óssea Professor, titulação e regime de trabalho Caroline de Medeiros, Me. – DE Andrea Huhn, Me. – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | Mamografia Andrea Huhn, Me. – DE 24 Patologia radiológica Matheus Savi, Me. – DE 18 Psicologia Laurete Medeiros Borges, Dr. a – DE 32 Changrafia computadorizada Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE 48 CH Semestre 236 Metodologia da pesquisa em saúde Matheus Savi, Me. – DE 48 Matheus Savi, Me. – DE 48 Laurete Medeiros Borges, Dr. a – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | Mamografia Andrea Huhn, Me. – DE 24 8 Patologia radiológica Matheus Savi, Me. – DE 18 4 Psicologia Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE 32 8 Tomografia computadorizada Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE 48 16 CH Semestre 236 82 Componente Curricular Professor, titulação e regime de trabalho CH Teórica CH EAD Densitometria óssea Caroline de Medeiros, Me. – DE 16 4 Metodologia da pesquisa em saúde Andrea Huhn, Me. – DE 48 12 Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE 48 12 Radioterapia Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE 52 16 Ressonância magnética Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE 72 20 | Mamografia Andrea Huhn, Me. – DE 24 8 8 Patologia radiológica Matheus Savi, Me. – DE 18 4 18 Psicologia Laurete Medeiros Borges, Dr. a – DE 32 8 – Tomografia computadorizada Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE 48 16 16 CH Semestre 236 82 42 Componente Curricular Professor, titulação e regime de trabalho CH EAD Prática Densitometria óssea Caroline de Medeiros, Me. – DE 16 4 20 Metodologia da pesquisa em saúde Matheus Savi, Me. – DE 48 12 – Laurete Medeiros Borges, Dr. a – DE 48 12 – Radioterapia Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE 52 16 12 Ressonância magnética Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE 72 20 8 | Namografia |



| | [| | | <u> </u> | , | | ····· |
|----------------------------|---|---|---------------|-----------|---------------|-----------------------------------|-------------|
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| 7° Semestre | Trabalho de Conclusão de Curso 2 | Professores Radiologia | - | _ | _ | - | 40 |
| | | CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | | | | | | | |
| Q | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| de Extensão | Atividades de Extensão 1 (3º ou 4º Semestre) | Professores Radiologia | - | _ | - | 100 | 100 |
| específicas | Atividades de Extensão 2 (4º ou 5º Semestre) | Professores Radiologia | _ | - | _ | 100 | 100 |
| isciplinas | Atividades de Extensão 3 (5º ou 6º Semestre) | Professores Radiologia | - | ı | ı | 60 | 60 |
| | | CH Semestre | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| | | | | | | | |
| Disciplinas específicas de | | trabalho | | | | | |
| | Curricular Estágio em técnicas | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE | | | | - 0 CH Extensão 100 100 60 260 CH | Total |
| | Curricular | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE | | | | | |
| s | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | | | | | Total |
| íórios | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE | | | | | Total |
| rigatórios | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | Total |
| Obrigatórios | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr. a – DE | | | | | Total |
| gios Obrigatórios | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4º Semestre) Estágio em | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr. a – DE Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | 140 |
| Estágios Obrigatórios | Curricular Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE | | | | | Total |
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) Estágio em especialidades (5° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE | | | | | 140 |
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) Estágio em especialidades (5° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr. a – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE | | | | | 140 |
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) Estágio em especialidades (5° | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | 140 |
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) Estágio em especialidades (5° ou 6° Semestre) Estágio em | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | | | | | 140 160 |
| Estágios Obrigatórios | Estágio em técnicas radiológicas (4° Semestre) Estágio em especialidades (5° ou 6° Semestre) | trabalho Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr. a – DE Andrea Huhn, Me. – DE Caroline de Medeiros, Me. – DE Juliana Almeida Coelho, Me. – DE Matheus Savi, Me. – DE Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr. a – DE Andrea Huhn, Me. – DE | | | | | 140 |



| | | Patrícia Fernanda Dorow, Me. – DE | | | | | <u> </u> |
|---------------|---|--|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|
| | | Tatiane Sabriela C. Camozzato, Dr.ª – DE | | | | | |
| | | | 211 | | 011 | | |
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| | Acreditação em serviços de saúde | Laurete Medeiros Borges, Dr.ª – DE | 30 | 10 | - | - | 40 |
| Optativas | Cálculo de blindagem em radiodiagnóstico | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | 8 | Ι | - | 40 |
| 'as | Controle de Qualidade em Radiodiagnóstico | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 16 | 8 | 16 | - | 40 |
| Optativ | Levantamento radiométrico em radiodiagnóstico | Matheus Savi, Me. – DE | 12 | 8 | 20 | - | 40 |
| | Libras | Professor DALTEC | | 40 | - | _ | 40 |
| | Novas tecnologias | Flávio Augusto Penna Soares, Dr. – DE | 32 | 8 | - | _ | 40 |
| | Novas techologias | Alexandre D'Agostini Zottis, Dr. – DE | 32 | Ů | - | _ | 40 |
| | Radiologia industrial | Andrea Huhn, Me. – DE | 32 | 8 | _ | _ | 40 |
| | Radiologia veterinária | Caroline de Medeiros, Me. – DE | 32 | 8 | - | - | 40 |
| | Ultrassom | Professor Área FIM | 32 | 8 | - | _ | 40 |
| | Componente Curricular | Professor, titulação e regime de trabalho | CH Teórica | CH EAD | CH Prática | CH Extensão | CH Total |
| | | Presencial | 1274 | _ | - | _ | |
| | Teoria | EAD | - | 356 | - | - | 2090 |
| mo | | Prática | _ | _ | 460 | - | |
| esu | Atividades de | Componente não específico | - | _ | - | 50 | 310 |
| o R | Extensão | Componente específico | - | _ | - | 260 | 0.0 |
| Quadro Resumo | Atividad | des Complementares | | | 40 | | 40 |
| đ | Es | tágio Obrigatório | | | 600 | | 600 |
| | Trabalho | de Conclusão de Curso | | | 80 | | 80 |
| | Disc | ciplinas Optativas | | | 360 | | |
| | | CH Total | | | | | 3120 |

57. Referências:

BRASIL. Resolução CNEN 164/2011 (Alteração do item 5.4.3.1). Publicação: Diário Oficial da União. República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 2014. Disponível em: http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/nrm301.pdf>. Acesso em: 20 maio 2014.



. A descoberta dos raios X: o primeiro comunicado de Röntgen. Revista Brasileira de Ensino de Física, São Paulo, v. 20, n. 4, p. 373-391,1998. . Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1990. Disponível em:http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/leis/l8080.htm>. Acesso em:10 maio 2013. . Ministério da Ciência e Tecnologia. Comissão Nacional de Energia Nuclear. Resolução CNEN nº 27/2005. Norma CNEN NN-3.01 de setembro de 2011 - Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 06 jan. 2005. . Ministério da Saúde. O SUS de A a Z: garantindo saúde nos municípios. Conselho Nacional das Secretarias Municipais de Saúde. - 3. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2009. Disponível em: http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/sus_3edicao_completo.pdf. Acesso em:24 maio 2013. . Norma Operacional de Saúde do Trabalhador. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1998. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/anvisalegis/portarias/3908_98.htm>. Acesso em: 13 jun. 2013. . Norma Regulamentadora NR 15. Atividades e operações insalubres. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1979. ___. Norma Regulamentadora NR 32. Segurança e saúde no trabalho em estabelecimentos de saúde. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 2005. . Norma Regulamentadora NR 6.Equipamento de proteção individual – EPI. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1978. . Norma Regulamentadora NR 7. Programa de controle médico de saúde ocupacional. Diário Oficial [da] União. República Federativa do Brasil, Brasília, 1978. . Portaria n. 1.823 de 23 de agosto de 2012. Institui a Política Nacional de Saúde do da Trabalhadora. Trabalhador е Disponível http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2012/prt1823 23 08 2012.html>. Acesso em: 13 abr. 2014. . Portaria n. 453, de 1º de junho de 1998. Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde. Diretrizes de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Portaria nº 453, de 1º junho de 1998. Diário Oficial [da] União. Brasília, 1998. Disponível http://www.anvisa.gov.br/legis/portarias/453_98.htm. Acesso em: 16 maio 2013. _____. Quality assurance in radiology.Geneva, 1982. . Technical Report Series n. 155. Introduction of radiation medicine into the undergraduate medical curriculum. Geneva, 1958. . Technical Report Series n. 306. Public health and the medical use of ionizing radiation. Geneva, 1965. _____. Technical Report Series n. 492. The medical uses of ionizing radiation and radioisotopes. Geneva, 1972. . Adequação da denominação dos cursos superiores de tecnologia ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia Portaria Normativa Nº 12 de 14 ago de 2006.



. Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais. Resolução CNE/CP nº 03, de 18 dezembro de 2002. . Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394, Diário Oficial da União 20 dez 1996; . Diretrizes para inclusão das atividades de extensão nos currículos dos cursos de graduação do IFSC. Resolução CONSUP/IFSC Nº 40 de 29 ago 2016. . Inclusão no currículo oficial da Rede de Ensino obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira". Lei Na 10.639, de 9 janeiro de 2003. Lei de estágios. Lei Nº 11.788. Diário Oficial da União 25 set de 2008. . Parecer sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais do nível Tecnológico. Parecer CNE/CP nº 29, de 03 dez de 2002. ___. Plano Nacional de Educação 2014-2024. Lei Federal nº 13.005, Diário Oficial da União 25 jun de 2014. . Política Nacional de Educação Ambiental. Lei Nº 9.795, Diário Oficial da União 27 abr de 1999. _____. Regulamentação da Educação Tecnológica. Decreto nº 5.154 de 23 julho de 2004. _____. Regulamento de atividades de extensão. Resolução CONSUP/IFSC nº 23 de 20 junho de 2013. . Regulamento Didático Pedagógico do Instituto Federal de Santa Catarina. Resolução CONSUP/IFSC nº 41 de 20 novembro de 2014. . Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES). Lei Nº 10.861, Diário Oficial da União 14 abr de 2004. ARCHER, Benjamin R. Recent history of the shielding of medical x-ray imaging facilities. Health Phys, v. 88, n. 6, p. 579-586, 2005.

v. 88, n. 6, p. 579-586, 2005.

ARIAS, César F. La regulación de la protección radiológica y la función de las autoridades de salud.

Revista Panamericana de salud Salud Pública, v. 20, p.188-197, 2006.

ASSOCIAÇÃO CATARINENSE DE MEDICINA (ACM). Emprego de Hemograma no Controle Ocupacional dos Trabalhadores, expostos às radiações Ionizantes. Nota Técnica (2013). Disponível em: http://www.acm.org.br/acamt/documentos/nota_tecnica_radiacao.pdf. Acesso em: 14 out. 2014.

AZEVEDO, A. C. P. Radioproteção em Serviços de Saúde. 2010. Disponível em: http://www.fiocruz.br/biossegurancahospitalar/dados/material10.pdf>. Acesso em: 26 mar. 2013.

BARDIN, L. Análise de conteúdo. Tradução: Luís Antero Reto e Augusto Pinheiro. Lisboa: Edições 70, 2010.

BIRAL, A. R. Radiações ionizantes para médicos, físicos e leigos. Florianópolis: Insular, 2002.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução 466/12. Trata de pesquisas em seres humanos e atualiza a resolução 196. [Internet]. **Diário Oficial da União**. 12 dez. 2012. Disponível em: http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>. Acesso em: 13 jun. 2014.

BRODY, JANE E. **Medical radiation soars, with risks often overlooked**. **The New York Times**. 2012. Disponível em: http://well.blogs.nytimes.com/2012/08/20/medical-radiation-soars-with-risks-often-overlooked/>. Acesso em: 17 maio 2014



2005:

INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

BUSHONG, S. C. Ciência radiológica para tecnólogos: física, biologia e proteção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

CASTRO, Marina Monteiro de Castro e. Formação em Saúde e Serviço Social: as residências em Alegre, v. 12, n. 2, p. 349-360, jul./dez. 2013. Contexto. Porto http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/fass/article/viewFile/14429/10745. Acesso em: 12 jun. 2014.

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (CNEN). Norma CNEN NN 3.01 - Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica. Diário Oficial da União. República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 1996. Disponível em: http://www.cnen.gov.br/seguranca/normas/mostranorma.asp?op=301>. Acesso em: 20 maio 2012.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 03 de 23 mai de 2006.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 06 de 25 mai de 2009.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 02 de 04/05/2012 CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 10 de 11 jul 2015. CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 12 de 20 set de

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 18 de 18 out 2006. CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 10 de 11 nov de 2011.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução CONTER Nº 18 de 23 out de 2014.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução nº 02/2012, de 04 de maio de 2012. Institui e Normatiza atribuições e competências em funções dos profissionais Tecnólogo em Radiologia. Disponível em: http://www.conter.gov.br/uploads/legislativo/n. 02 2012.pdf>.

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS. Resolução nº 13/2009, de outubro, Dispõe sobre o reconhecimento e registro de especialização do profissional Técnico em Radiologia no Sistema CONTER/CRTR's. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rb/v43n1/08.pdf. Acesso em: 16 jun. 2013.

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM RADIOPROTEÇÃO E RADIODIAGNÓSTICO MÉDICO - BRASILRAD. 2014.

DA SILVA LIMA, Rodrigo; AFONSO, Júlio Carlos; PIMENTEL, Luiz Cláudio Ferreira. Raios-X: fascinação, medo e ciência. Quim. Nova, v. 32, n. 1, p. 263-270, 2009.

DANTAS, Bernardo Maranhão.; LUCENA, Eder Augusto.; DANTAS, Ana Letícia Almeida. Internal exposure in nuclear medicine: application of IAEA criteria to determine the need for internal monitoring. Brazilian Archives of Biology and Technology, Curitiba, v. 51, p. 103-107, 2008.

FERRAZ JÚNIOR, Tercio Sampaio. Introdução ao Estudo do Direito. 4. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2003.



FILOMENO, Luiz Tarcisio Brito. Sobre o risco de câncer em radiologistas. Revista Brasileira de Medicina do Trabalho, São Paulo, v 7. p. 26, dez. 2009. Disponível em: http://www.anamt.org.br/site/upload_arquivos/revista_brasileira_de_medicina_do_trabalho_volume_7__dez 2009 201220131336362895625>. Acesso em: 14 jun. 2014.

FLÔR, Rita de Cássia; GELBCKE, Francine Lima. Tecnologias emissoras de radiação ionizante e a necessidade de educação permanente para uma práxis segura da enfermagem radiológica. **Revista brasileira de Enfermagem**, v. 62, n. 5, p. 766-770, set./out., 2009. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-71672009000500021&script=sci_arttext. Acesso em: 15 out. 2013.

FLÔR, Rita de Cássia. Uma prática educativa de sensibilização quanto à exposição à radiação ionizante com profissionais de saúde. **Revista Brasileira de Enfermagem**, Brasília, v. 59, n. 3, p. 274-278, maio/jun. 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672006000300005>. Acesso em: 3 jun. 2013.

FONTANELLA, Bruno José Barcellos.; RICAS, Janete; TURATO, Egberto Ribeiro. Amostragem por saturação em pesquisas qualitativas em saúde: contribuições teóricas. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 24, n. 1, p.17-27, 2008.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ). Disponível em: http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/lab_virtual/radiacao.html>. Acesso em: 3 jun. 2013.

GIKOVATE, Febus; NOGUEIRA, Diogo Pupo. Abreugrafia sistemática em massa: inviabilidade econômica e eventuais perigos da exposição a radiações. **Revista de Saúde Pública**, São Paulo, p.103-110, mar. 1976. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-89101976000100008&script=sci_arttext. Acesso em: 5 jun. 2014.

HEINRICH, R. R. *Radiações não ionizantes e seus efeitos sobre a saúde.* Postado em 06 jul. 2002. Disponível em: http://www.cram.org.br/wordpress/?p=1254. *Acesso em: 15 de maio de 2013*.

HOSPITAL UNIVERSITARIO (HU/UFSC). *Histórico.* Disponível em: http://www.hu.ufsc.br/portal novo/?page id=13>. *Acesso em: 15 de maio de 2013.*

HUHN, A.; MAIRESSE, A. P; DERECH, R.D. A radiologia intensiva. **Revista intensiva**, v. 38, p. 23-26, 2012.

INÁCIA BRAND, Cátia; FONTANA, Rosane Teresinha; VANDERLEI DOS SANTOS, Antônio. A saúde do trabalhador em radiologia: algumas considerações. **Texto & contexto enferm.**, Florianópolis, v. 20, n. 1, p. 68-75, jan./mar. 2011. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/tce/v20n1/08.pdf>. Acesso em: 10 ago. 2014.

KIM, H. Estimation of absorbed organ doses and effective dose based on body mass index in digital radiography. **Radiation Protection Dosimetry**, v. 153, Issue 1, p. 92, Jan. 2013.

MACEDO, Helga Alexandra Soares; RODRIGUES, Vitor Manuel Costa Pereira. Programa de controle de qualidade: a visão do técnico de radiologia. **Radiologia Brasileira**, [s.l.], v. 42, n. 1, p.37-41, fev. 2009. FapUNIFESP (SciELO). http://dx.doi.org/10.1590/s0100-39842009000100009.



MARTIN, Colin. J.; SUTTON, David. G. **Practical radiation protection in health care**. London: Oxford University Press, 2002.

MARTINS, R. A. Investigando o invisível: as pesquisas sobre raios X logo após a sua descoberta por Röntgen. **Revista da Sociedade Brasileira de História da Ciência**, Campinas, n.17, p. 81-102, 1997.

HEINRICH, R. R. Radiações não ionizantes e seus efeitos sobre a saúde. Postado em 06 jul. 2002. Disponível em: http://www.cram.org.br/wordpress/?p=1254. Acesso em: 15 de maio de 2013. HOSPITAL UNIVERSITARIO (HU/UFSC). Histórico. Disponível em: http://www.hu.ufsc.br/portal novo/?page id=13>. Acesso em: 15 de maio de 2013.

HUHN, A.; MAIRESSE, A. P; DERECH, R.D. A radiologia intensiva. **Revista intensiva**, v. 38, p. 23-26, 2012.

KIM, H. Estimation of absorbed organ doses and effective dose based on body mass index in digital radiography. **Radiation Protection Dosimetry**, v. 153, Issue 1, p. 92, Jan. 2013.

DA SILVA LIMA, Rodrigo; AFONSO, Júlio Carlos.; PIMENTEL, Luiz Cláudio Ferreira. Raios-x: fascinação, medo e ciência. **Quim. Nova**, v.32,n. 1, p. 263-270, 2009. MACEDO, Helga Alexandra Soares.; RODRIGUES, Vitor Manuel Costa Pereira. Programa de controle de qualidade: a visão do técnico de radiologia. **Radiologia Brasileira**, [s.l.], v. 42, n. 1, p.37-41, fev. 2009. FapUNIFESP (SciELO). http://dx.doi.org/10.1590/s0100-39842009000100009.

MARTIN, Colin. J.; SUTTON, David. G. Practical radiation protection in health care. London: Oxford University Press, 2002.

MARTINS, R. A. Investigando o invisível: as pesquisas sobre raios X logo após a sua descoberta por Röntgen. **Revista da Sociedade Brasileira de História da Ciência**, Campinas, n.17, p. 81-102, 1997.

MICHAELIS. Dicionário de Língua Portuguesa. Disponível em: http://michaelis.uol.com.br/moderno/portugues/index.php?lingua=portugues-portugues&palavra=programa. Acesso em: 13 set. 2014.

MORAES, Ana Maria.; NEVES, Isabel Pestana. Fazer investigação usando uma abordagem metodológica mista. **Revista Portuguesa de Educação**, Lisboa, v. 20, n. 2, p. 75-104, 2007.

TEIXEIRA NAVARRO, Marcus Vinicius et al. Controle de riscos à saúde em radiodiagnóstico: uma perspectiva histórica. **História, Ciências, Saúde-Manguinhos**, v. 15, n. 4, 2008.

OKUNO, Emico. Efeitos biológicos das radiações ionizantes: acidente radiológico de Goiânia. **estudos avançados**, v. 27, n. 77, p. 185-200, 2013.

MELO, Juliana Almeida Coelho de et al. **Competências de enfermeiros (as) e técnicos (as) em enfermagem no processo de trabalho em tecnologias radiológicas.** Dissertação (Mestrado em Enfermagem) – Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2013.

MICHAELIS. **Dicionário de Língua Portuguesa**. Disponível em: http://michaelis.uol.com.br/moderno/portugues/index.php?lingua=portugues-portugues&palavra=programa. Acesso em: 13 set. 2014.



MINAYO, Maria Cecília de Souza.; DESLANDES, Suely Ferreira Gomes.; GOMES, Romeu. **Pesquisa social:** teoria, método e criatividade. 26. ed. Petrópolis - Rio de Janeiro: Vozes, 2007.

MORAES, Ana Maria.; NEVES, Isabel Pestana. Fazer investigação usando uma abordagem metodológica mista. **Revista Portuguesa de Educação**, Lisboa, v. 20, n. 2, p. 75-104, 2007.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE (OMS). Technical Report Series n. 154. **Post - graduate** training in the public health aspects of nuclear energy. Geneva, 1958.

ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE (OPAS). **Organización, desarrollo, garantía de calidad y radioprotección en los servicios de radiología:** imaginología y radioterapia. Washington DC, 1997.

PACHECO, José Geraldo; SANTOS, Marcelo Benício dos; TAVARES-NETO, José. Avaliação dos serviços de radiodiagnóstico convencional de dois hospitais da rede pública estadual de Rio Branco, Acre. **Radiologia Brasileira**, [s.l.], v. 40, n. 1, p.39-44, fev. 2007. FapUNIFESP (SciELO). http://dx.doi.org/10.1590/s0100-39842007000100010.

PATRÍCIO, A. C. F. A. Radiologia: atuação do profissional de Enfermagem na área de diagnóstico por imagem. In: **Anais 13º Congresso Brasileiro dos Conselhos de Enfermagem**, 2010, João Pessoa, Paraíba, Brasil.

PIRES, D. E. P.; GELBCKE, F. L.; MATOS, E. Organização do trabalho em enfermagem: implicações no fazer e viver dos trabalhadores de nível médio. **Trabalho, Educação e Saúde**, v. 2 n. 2, p. 311-325, 2004. Disponível em: http://www.revista.epsjv.fiocruz.br/upload/revistas/r84.pdf>. Acesso em: 15 maio 2013.

POUPART, J. et al. **A pesquisa qualitativa:** enfoques epistemológicos e metodológicos. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.

PRO-RAD. **Consultores em Radioproteção S/S**. Disponível em: http://www.prorad.com.br/index.php?data=memorial descritivo.php>. Acesso em: 5 abr.2013.

RUIZ, Valéria Salek; ARAUJO, André Luiz. Saúde e segurança e a subjetividade no trabalho: os riscos psicossociais. **Rev. bras. saúde ocup.** São Paulo, v. 37, n. 125. Jan./Jun. 2012. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S030376572012000100020&script=sci_abstract&tlng=pt. Acesso em: 3 abr. 2013.

SANTOS, C. A. **Textos de Física Moderna**. Disponível em: http://www.if.ufrgs.br/tex/fis142/raiosx/rxbib temp.html>. Acesso em: 10 abr. 2014.

SIMMONS, John. **Os 100 maiores cientistas da história.** 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2008. 584p.

SOARES, Flávio Augusto P. **Produção de raios x em ampolas radiográficas:** estudo do tomógrafo computadorizado do Hospital Regional de São José/SC. Tese (Doutorado em Física Experimental) – Programa de Pó-Graduação em Física, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2006.

SOARES, Flávio Augusto P.; LOPES, Henrique Batista M. **Radiodiagnóstico:** fundamentos físicos. 2. ed. Florianópolis: Insular, 2006.



SOARES, Flávio Augusto Penna; PEREIRA, Aline Garcia; FLÔR Rita de Cássia. Utilização de vestimentas de proteção radiológica para redução de dose absorvida: uma revisão integrativa da literatura. **Radiologia Brasileira,** São Paulo, v. 44, n. 2, p.97-103, mar./apr. 2011. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-39842011000200009>. Acesso em: 6 jun. 2014.

SOBIOLOGIA. Disponível em: http://www.sobiologia.com.br/figuras/oitava_serie/ondas5.gif. Acesso em: 20 abr. 2013.

SOUSA, Carlos Manuel Azevedo de; SILVA, João vítor da. Caracterização das qualidades de radiação de uma ampola de raios X com ânodo de tungsténio no âmbito da mamografia. 2011. 89 f. Tese (Doutorado) - Curso de Física, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, 2011. Disponível em: https://run.unl.pt/bitstream/10362/5604/1/Gois 2011.pdf>. Acesso em: 10 fev. 2014.

TILLY JUNIOR, João Gilberto. Física radiológica. 2010.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS). **A descoberta dos raios x**. Física Moderna, Porto Alegre. Disponível em:

XAVIER, Ana M.; MORO, José T.; HEILBRON, Paulo F. Princípios básicos de segurança e proteção radiológica. **UFRGS, 3ª Edição**, 2006.

Florianópolis, 06 de novembro de 2018

Caroline de Medeiros

Matheus Brum Marques Bianchi Savi

Patrícia Fernanda Dorow

Tatiane Sabriela Cagol Camozzato