MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

ALTERAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO

DADOS DO CAMPUS

1 Campus: Jaraguá do Sul - Geraldo Werninghaus

2 Departamento: Ensino, Pesquisa e Extensão

3 Contatos/Telefone do campus:

Prof. Delcio Luis Demarchi – <u>delcio.demarchi@ifsc.edu.br</u>

(47) 3276-9614

Prof. Aldo Zanella Junior – <u>azanella@ifsc.edu.br</u>

(47) 3276-9615

DADOS DO CURSO

4 Nome do curso: Técnico em Mecânica

5 Número da Resolução do Curso: Resolução CEPE 203/2011

6 Forma de oferta: Subsequente

ITEM A SER ALTERADO NO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO:

- 1 Estrutura curricular:
- 2 Metodologia e avaliação:
- 3 Nome do Curso

DESCREVER E JUSTIFICAR A ALTERAÇÃO PROPOSTA:

1 – ESTRUTURA CURRICULAR

Matriz Curricular:

1° MÓDULO		
Unidades Curriculares (UC)	Carga horária semanal (h/a)	Carga horária semestral (h/r)
MECÂNICA TÉCNICA - (MTE)	5	75
DESENHO TÉCNICO - (DTE)	5	75
TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - (TMT)	3	45
METROLOGIA - (MTR)	3	45
TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO - (TFA)	2	30
INFORMÁTICA - (INF)	2	30
Total	20	300

2° MÓDULO		
Unidades Curriculares (UC)	Carga horária semanal (h/a)	Carga horária semestral (h/r)
DESENHO ASSISTIDO PELO COMPUTADOR (CAD)	3	45
ENSAIOS DOS MATERIAIS (EMT)	3	45
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - (RMA)	4	60
SOLDAGEM - (SOL)	4	60
USINAGEM I - (USN-I)	4	60
COMUNICAÇÃO TÉCNICA E ORALIDADE - (CTO)	2	30
Total	20	300

3° MÓDULO		
Unidades Curriculares (UC)	Carga horária semanal (h/a)	Carga horária semestral (h/r)
GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE - (GPQ)	4	60
ELEMENTOS DE MÁQUINAS - (EMA)	4	60
COMANDOS ELÉTRICOS - (CEL)	2	30
HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA - (HIP)	4	60
USINAGEM II - (USN-II)	4	60
PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM - (PNC)	2	30
Total	20	300

4° MÓDULO		
Unidades Curriculares (UC)	Carga horária semanal (h/a)	Carga horária semestral (h/r)
COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - (CNC)	4	60
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - (AUI)	4	60

Total	20	300
PROJETO INTEGRADOR - (PI)	4	60
PROCESSO DE CONFORMAÇÃO - (PRC)	3	45
TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE - (TMA)	2	30
MANUTENÇÃO - (MAN)	3	45

Componentes Curriculares:

UNIDADE CURRICULAR: MECÂNICA TÉCNICA – (MTE)			
PERÍODO: Módulo 1	CARGA HORÁRIA: 75 h	Pré requisito: Não há	
COMPETÊNCIAS			

Aplicar regras matemáticas para resolução de problemas básicos da área de mecânica.

Aplicar as operações com grandezas vetoriais e condições de equilíbrio na solução de sistemas de forças.

CONHECIMENTO

Utilização de calculadora científica;

Funções de 1º grau;

Trigonometria: seno, cosseno, tangente:

Decomposição de forças usando funções trigonométricas;

Propriedades geométricas de figuras planas: círculos, triângulos, retângulos, paralelogramo;

Grandezas escalares e vetoriais; Operações com grandezas vetoriais; Condições de equilíbrio de pontos materiais e corpos extensos (equações fundamentais da estática);

Momento torçor: definição e aplicação;

Momento de inércia;

Sistemas de unidades de medidas: Sistema Internacional, Sistema técnico, Conversão de unidades

HABILIDADES

Aplicar corretamente as funções de uma calculadora científica.

Interpretar textos e gráficos.

Solucionar problemas envolvendo sistemas lineares de equações.

Reconhecer ordens de grandeza e unidades de medidas.

Reconhecer e aplicar as funções trigonométricas básicas no dia a dia.

Solucionar problemas envolvendo trigonometria básica.

Aplicar os vetores como ferramenta na solução de exercícios de força e equilíbrio.

Trabalhar corretamente com as Leis de Newton no estudo de equilíbrio.

Aplicar corretamente os conceitos e grandezas que envolvem o torque no estudo de equilíbrio.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

MELCONIAN, Sarkis; Mecânica técnica e resistência dos materiais, Vol. 1. ed. Érica, 18ª edição, 2007.

DANTE, Luis R. Matemática: contexto e aplicações. Volume único. Ed. Ática, 2 edição, 2007.

PROVENZA, F. Mecânica Aplicada. Volume 3. Ed. Pro-tec, 1ª edição, 1985

COMPLEMENTAR

GUIBERT, ARLETTE [organizador], Cálculo Técnico – Telecurso 2000, ed. Globo, 2000.

MELCONIAN, Sarkis; Mecânica técnica e resistência dos materiais, ed. Érica, 14ª edição.

CUNHA, L. S, PADOVANI, M. Manual Prático do Mecânico, volume único, ed. Hemus, 2003.

HENRIQUE, M., BOTELHO, C. Resistência dos Materiais para Entender e Gostar: Um texto curricular.

Studio Nobel, São Paulo, 1998.

HALLIDAY, D; RESNICK, R; WALKER, J. Fundamentos de física, volume 1. 8ªed. Rio de Janeiro: LTC, 2007

UNIDADE CURRICULAR: DESENHO TÉCNICO - (DTE)

PERÍODO: Módulo 1 CARGA HORÁRIA: 75 h Pré requisito: Não há

COMPETÊNCIAS

Utilizar regras, técnicas e instrumentos de desenho para desenhar peças mecânicas.

CONHECIMENTO

Normas de desenho segundo ABNT

Instrumentos de desenho;

Representação de peças mecânicas no plano;

Desenhos de elementos de máquinas;

Representações simbólicas;

Cotagem no desenho mecânico.

HABILIDADES

Executar desenhos técnicos mecânicos de peças e conjuntos.

Interpretar desenhos técnicos mecânicos de peças e conjuntos.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

HALLAWELL, Philip. À mão livre: a linguagem e as técnicas do desenho. São Paulo: Melhoramentos,

LEAKE, James M. Manual de desenho técnico para engenharia: desenho, modelagem e visualização. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

FUNDAÇÃO ROBERTO MARINHO. Telecurso 2000: curso profissionalizante mecânica: leitura e interpretação de desenho técnico mecânico. Rio de Janeiro: Fundação Roberto Marinho, 2003.

COMPLEMENTAR

MANFE, G.; POZZA,R.; SCARATO,G. Desenho técnico mecânico: curso completo para escolas

técnicas e ciclo básico das faculdades de engenharia. São Paulo: Hemus, 1977. v.1

MANFE, G.; POZZA,R.; SCARATO,G. **Desenho técnico mecânico**: curso completo para escolas

técnicas e ciclo básico das faculdades de engenharia. São Paulo: Hemus, 1977. v.2

MANFE, G.; POZZA,R.; SCARATO,G. **Desenho técnico mecânico:** curso completo para escolas

técnicas e ciclo básico das faculdades de engenharia. São Paulo: Hemus, 1977. v.3.

PROVENZA, Francesco. **Desenhista de máquinas (PROTEC)**. São Paulo: F. Provenza, [1997?]. 1 v. (várias paginações).

UNIDADE CURRICULAR: TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - (TMT)

PERÍODO: Módulo 1 CARGA HORÁRIA: 45 h Pré requisito: Não há

COMPETÊNCIAS

Saber as principais propriedades dos materiais e correlacionar estas com o tipo de ligação e estrutura cristalina;

Interpretar um diagrama de fase, principalmente o ferro-carbono;

Conhecer os principais tratamento térmico e interpretar as curvas TTT;

CONHECIMENTO

Classificação dos materiais; tabela periódica; Ligações químicas: metálica, iônica e covalente e suas relações com as propriedades dos materiais;

Estruturas cristalinas: principais estruturas dos materiais principalmente materiais metálicos; estrutura cúbica de face centrada, corpo centrado, cúbica simples e hexagonal compacta;

Imperfeições cristalinas e discordâncias; correlação destas estruturas com as propriedades mecânicas dos materiais.

Diagrama de fase, principalmente o ferro-carbono;

Tratamentos térmicos dos principais metais e interpretação das curvas TTT;

Materiais Cerâmicos, Poliméricos e Compósitos. Forma de produção, aplicação e propriedades.

HABILIDADES

Diferenciar os diversos tipos de materiais empregados para a construção mecânica.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

CALLISTER JR, W.D. Ciência e Engenharia de materiais: uma introdução 5ª ed. LTC, 2002.

VAN VLACK, L. H. Princípios de Ciência dos Materiais. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

CHIAVERINI, V. Aços e Ferros Fundidos. 7 ed. São Paulo: ABM, 2008.

SILVA, A. L. V. C.; MEI, P. R.. Aços e Ligas especiais. São Paulo: Edgard Blucher, 2006.

COMPLEMENTAR

CHIAVERINI, V. Tecnologia mecânica: Estrutura e propriedades das ligas metálicas. Vol 1. São Paulo:

Pearson education, 1986.

CHIAVERINI, V. Tecnologia mecânica: materiais de construção mecânica. Vol 3. São Paulo: Makron books, 1986.

COUTINHO, C.B. Materiais metálicos para engenharia. Belo Horizonte: Fundação Cristiano Otoni, 1992.

SOUZA, S. A. Composição química dos aços. São Paulo: Edgard Blucher, 1989.

SMITH, W. F. Princípios de ciência e engenharia dos materiais. 3ª ed. Lisboa: McGraw- Hill, 1998.

WIEBECK, H.; HARADA, J. Plásticos de engenharia: Tecnologia e aplicações. São Paulo: Artliber.

SHACKELFORD, J.F. Ciência dos materiais. 6ª ed. São Paulo: Pearson, 2008.

UNIDADE CURRICULAR: METROLOGIA – (MTR)		
PERÍODO: Módulo 1	CARGA HORÁRIA: 45 h	Pré requisito: Não há
COMPETÊNCIAS		

Conhecer os sistemas de medida e os principais instrumentos de medida utilizados na indústria do setor mecânico.

CONHECIMENTO

Unidades Fundamentais: Sistemas Internacional, Métrico e Inglês. Transformações e convenções.

Instrumentos de Medições:

- Paquímetros: Tipos e aplicações;
- Micrômetros: Tipos e aplicações;
- Relógios Comparadores e Apalpadores: Características e funcionamento;
- Esquadros e Nível de Precisão: Tipos de aplicações.
- Instrumentos Diversos: Goniômetros, Blocos padrão, Calibrador, traçador de altura;
- Máquina de medir por coordenadas;
- Projetor de Perfil.

HABILIDADES

Aplicar os principais conceitos do campo da metrologia.

Entender e utilizar a conversão de unidades.

Calcular a resolução dos instrumentos de medição.

Saber identificar a necessidade e os métodos da calibração em instrumentos.

Efetuar medições em peças mecânicas utilizando os instrumentos de medição apropriados.

ATITUDES

Responsabilidade, relacionamento, iniciativa, zelo com equipamentos.

AVALIAÇÃO

As avaliações poderão ser realizadas mediante prova escrita; relatório de atividades; seminários; trabalhos de pesquisa; trabalhos em laboratório; trabalhos em classe e extra classe. Tomarão parte destas avaliações, o conhecimento sobre o conteúdo, a evolução do conhecimento com base no saber anterior, o interesse demonstrado pelo aluno bem como a sua participação em sala. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

LIRA, Francisco Adval. Metrologia na Indústria. Érica

González C.G. e Vázquez, R.Z. Metrologia Dimensional. México: McGraw-Hill. 1999. 510 p.

ALBERTAZZI, A.; SOUZA, A.R. **Fundamentos da metrologia científica e industrial**. São Paulo: Manole, 2008.

COMPLEMENTAR

Agostinho , O.L., Rodrigues, A.C.S. e Lirani, J. Tolerâncias, ajustes, desvios e análise de dimensões. São Paulo: Edgar Blücher, 1977.

BEASLEY, Donald E. Teoria e projeto para medições mecânicas. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

BRASILIENSE, Mário Zanella. O paquímetro sem mistério. Rio de Janeiro: Inter ciência, 2000.

DIAS, José Luciano de Mattos. **Medida, normalização e qualidade**: aspectos da metrologia no Brasil. Rio de Janeiro: Ilustrações, 1998.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação industrial**: conceitos, aplicações e análises. São Paulo: Érica, 2002.

UNIDADE CURRICULAR: TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO - (TFA)

PERÍODO: Módulo 1 CARGA HORÁRIA: 30 h Pré requisito: Não há

COMPETÊNCIAS

Identificar os diversos sistemas produtivos na industria de conformação mecânica

CONHECIMENTO

Fundição

Processos de Conformação Mecânica de Metais : Estampagem; Forjamento; Laminação; Extrusão; Trefilação; Dobramento; Cunhagem; Repuxo; Calandragem;

Metalurgia do pó

Processos de Fabricação de Plásticos: Injeção; Extrusão; Compressão; Sopro; Termoformagem

HABILIDADES

Identificar o processo mais adequado para uma determinada peça a ser produzida por fundição.

Identificar o método de conformação mecânica de metais mais apropriado com base no componente a ser produzido.

Definir a forma construtiva das ferramentas de forma a otimizar o processo de conformação.

Identificar as principais características dos diversos processos e equipamentos.

Diferenciar entre os diversos processos de conformação de polímeros.

ATITUDES

Responsabilidade, relacionamento, iniciativa, zelo com equipamentos.

AVALIAÇÃO

As avaliações poderão ser realizadas mediante prova escrita; relatório de atividades; seminários; trabalhos de pesquisa; trabalhos em laboratório; trabalhos em classe e extra classe. Tomarão parte destas avaliações, o conhecimento sobre o conteúdo, a evolução do conhecimento com base no saber anterior, o interesse demonstrado pelo aluno bem como a sua participação em sala. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica: Vol. I,II,III. São Paulo, SP: 1986

CHIAVERINI, Vicente; Tecnologia Mecânica: Processos de Fabricação e Tratamento, 2 ed., São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

ALTAN, Taylan et al. **Conformação de metais**: fundamentos e aplicações. São Carlos: EESC/USP, 1999.

COMPLEMENTAR

PENTEADO, B. M. [et.al] Mecânica – **Processos de fabricação.** Vol. 4 Rio de Janeiro: Globo,1997. CAMPOS FILHO, Mauricio Prates de; DAVIES, Graeme John. **Solidificação e fundição de metais e**

suas ligas. Rio de Janeiro: Livros Tecnicos e Cientificos; São Paulo: USP, c1978.

BRITO, O. Técnicas e aplicações dos estampos de corte: punções, matrizes, espigas de fixação, placas de guia, limitadores, cunhas, estampos fechados, abertos e progressivos. São Paulo: Hemus, 2004.

HELMAN, Horácio; CETLIN PAULO ROBERTO. Fundamentos da conformação mecânica dos metais. 2. ed. São Paulo: Artliber, 2005.

LESKO. J. Design industrial: materiais e processos de fabricação. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

UNIDADE CURRICULAR: INFORMÁTICA – (INF) CARGA HORÁRIA: 30 h PERÍODO: Módulo 1 Pré requisito: Não há

COMPETÊNCIAS

Conhecer e utilizar sistemas operacionais, aplicativos de Edição de Texto, de Planilha Eletrônica, de Navegação Internet e de apresentações de Slides, analisando e explorando suas funcionalidades. direcionado para as atividades profissionais.

CONHECIMENTO

Noções Gerais de Informática e Sistema Operacional: Área de trabalho: menus, barra de ferramentas, utilização do mouse e teclado, o painel de controle (configuração de horas, vídeo, área de trabalho),criar pastas, mover, copiar arquivos e pastas em diferentes unidades.

Internet: Nocões básicas do software, principais sites de busca, transferir conteúdos da internet, criar e enviar e-mails. Conhecimento de sites e portais para pesquisas.

Software de Edição de Texto: Digitação e editoração de textos, gerenciamento de arguivos. Tabelas, ortografia (correção de erros), inserção de símbolos, cabeçalho e rodapé, número de página e figuras, impressão de documentos. Criação de sumário automático. Quebra de página. Quebra de Seção.

Planilha Eletrônica: Características (elementos da planilha, seleção e intervalo de células), formatação de arquivos (copiando e movendo células, inserindo linhas ou colunas, formatando números e fontes, adicionando bordas e cores), fórmulas e funções (elaborando fórmulas e inserindo funções). Função fixar célula e congelar painéis. Gráficos, Formatação Condicional, Funções condicionais. Auto filtro, classificar, validação de dados e subtotais. Hiperlink. Funções Estatísticas e Financeiras.

Software para apresentação de Slides: Criação de Slides, Transferências de Imagens, Personalização de Animação, Transição de Slides, Aplicar modelos de estrutura, Layout de Slides. Criação de apresentações em slides.

HABILIDADES

- Interagir com os periféricos do computador;
- Localizar e extrair informação;
- Processar as informações pertinentes a área:
- Elaborar relatórios:
- Descrever/demostrar os principais procedimentos referentes aos softwares utilizados;
- Analisar e interpretar dados e gráficos.

ATITUDES

Responsabilidade, relacionamento, iniciativa, zelo com equipamentos.

AVALIAÇÃO

- Trabalho de pesquisa;
- Apresentação de seminários;
- Exercícios individuais e em grupo, desenvolvidos extraclasse e em laboratório de informática;
- Avaliação individual escrita e prática.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

LibreOffice. **Tutoriais**. Disponível gratuitamente em: <www.libreoffice.org>.

CAPRON, H. L., JOHNSON, J. A. Introdução à Informática. 8 ed. São Paulo: Pearson, 2010.

LEVINE, J. R., BAROUDI, C. Internet para Leigos. 2 ed. São Paulo: Berkeley Brasil, 1995.

COMPLEMENTAR

BOSSO, A. C et al. **Apostila de Informática Básica**. Universidade de São Paulo (USP). Disponível gratuitamente em: http://www.icmcjunior.com.br/inclusao/arq/Inclusao.com%20-%20Apostila%20Basico%201.pdf.

JUNIOR, S. S., FREITAS, H., LUCIANO, E. M. **Dificuldades para o uso da tecnologia da informação**, RAE electron., São Paulo, v. 4, n. 2, jul. 2005. ISSN 1676-5648 (ACESSO PORTAL DA CAPES);

MOLEIRO, M. A. **Digitação e Internet Básica**. Universidade Estadual de Maringá (UEM). Disponível gratuitamente em http://www.drh.uem.br/tde/Nocoes_Basicas_de_Informatica-intermediario-TDE-Ver09.2011.pdf.

MOLEIRO, M. A. **Noções Básicas de Informática: Intermediário**. Universidade Estadual de Maringá (UEM). Disponível gratuitamente em: http://www.drh.uem.br/tde/Nocoes_Basicas_de_Informatica-intermediario-TDE-Ver09.2011.pdf>.

CENTRO DE ESTUDOS RESPOSTA E TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SEGURANÇA NO BRASIL. Cartilha de Segurança para Internet - Parte 01: Conceitos de Segurança. Domínio Público - Biblioteca digital desenvolvida em software livre. Disponível gratuitamente em: http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action=&co_obra=13249.

UNIDADE CURRICULAR: DESENHO ASSISTIDO PELO COMPUTADOR – (CAD)		
PERÍODO: Módulo 2	CARGA HORÁRIA: 45 h	Pré requisito: DTE/INF
COMPETÊNCIAS		

Planejar e construir modelos paramétricos de peças e montagens, gerando desenhos dentro das normas técnicas.

CONHECIMENTO

CAD: Tipos de modelamento, relações geométricas no esboço, ferramentas para criação de esboço. Recursos: Ressalto Base, Corte-Extrusão, Revolução, Padrão Linear e Circular, Assistente de Perfuração, Espelho, Filete, Varredura, Loft. Montagem: Posicionamentos, Edições de Montagens, Detecção de interferências, Biblioteca de elementos de máquinas, Processo de criação e Edição de uma Explosão. Desenhos: formatos e layout de folhas, criação de vistas, cotagem, tolerâncias, cortes, detalhes.

HABILIDADES

- Conhecer a tecnologia de desenho auxiliado por computador;
- Definir a melhor intenção para a criação do projeto;
- Criar esboços;
- Atribuir relações geométricas ao esboço;
- Criar peças utilizando os recursos para modelamento;
- Criar montagens criando restrições entre as peças;
- Saber adicionar elementos da biblioteca na montagem;
- Utilizar o detector de interferências:
- Criar um desenho explodido segundo a norma técnica;
- Gerar desenhos segundo a norma técnica;

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

- Provas práticas em software CAD utilizando os principais conceitos estudados;
- Desenvolvimento de projetos em software CAD buscando a resolução de problemas em situações simuladas a partir da realidade;
- Trabalhos complementares;
- Avaliação por observação.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

SILVA, A. et.al. **Desenho Técnico Moderno**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

SILVA, Júlio César da. **Desenho técnico auxiliado pelo SolidWorks.** Florianópolis: Visual Books, 2011. SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima.' **Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC**: princípios e aplicações. São Paulo: Artliber, 2009.

COMPLEMENTAR:

BOCCHESE, C. Solidworks 2007: projeto e desenvolvimento. São Paulo: Érica, 2008.

DASSALT Systèmes SolidWorks Corporation (Ed.). Solidworks 2010: Chapa metálica.

Massachussetts (EUA), c1995-2009.

DASSALT Systèmes SolidWorks Corporation (Ed.). **Solidworks 2010**: Conceitos básicos do SolidWorks. Massachussetts (EUA), c1995-2009.

DASSALT Systèmes SolidWorks Corporation (Ed.). **Solidworks 2010**: modelagem avançada de peças. Massachussetts (EUA), c1995-2009.

DASSALT Systèmes SolidWorks Corporation (Ed.). **Solidworks 2010**: modelagem de montagens. Massachussetts (EUA). c1995-2009.

PREDABON, Edilar Paulo; BOCCHESE, Cássio. **Solidworks 2004**: projeto e desenvolvimento. São Paulo: Érica, 2006.

UNIDADE CURRICULAR: ENSAIOS DOS MATERIAIS – (EMT)		
ARGA HORÁRIA: 45 h	Pré requisito: TMT	
-	/	

COMPETÊNCIAS

Avaliar os resultados obtidos em ensaios mecânicos destrutivos, não destrutivos, relacionar resultados com possíveis causas e desenvolver relatório técnico.

CONHECIMENTO

Conceitos e aplicação de ensaios destrutivos: tração; compressão; flexão; torção; dureza; fadiga, impacto; microscopia ótica e eletrônica.

Conceitos e aplicação de Ensaios não destrutivos: Ultra-som; Partículas Magnéticas; Raios-X; Inspeção Visual; Líquidos Penetrantes;

HABILIDADES

Realizar ensaios destrutivos e não-destrutivos,

Analisar resultados e elaborar relatório técnico

Preparar amostras metalográfica

Analisar microestrutura e identificar material, quantificando fases e microconstituintes presentes

ATITUDES

Cooperação, participação, pró-atividade, senso crítico, percepção.

AVALIAÇÃO

Serão avaliados relatórios técnicos produzidos pela análise de dados, a partir de ensaios destrutivos e não destrutivos realizados em materiais e componentes. A avaliação será processual, ao longo do semestre, e possíveis dificuldades de aprendizagem poderão ser superadas em ensaios posteriores.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

GARCIA, Amauri; SPIM, Jaime Alvares; SANTOS, Carlos Alexandre dos. Ensaios dos materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

SOUZA, S. A. Ensaios mecânicos de materiais metálicos: fundamentos teóricos e práticos. 5. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1982.

COLPAERT, H. Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns. 4ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2008.

COMPLEMENTAR

CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica: Estrutura e propriedades das ligas metálicas. Vol 1; São Paulo:

Mcgraw Hill, 1986.

PADILHA, A.F.; AMBROZIO FILHO, F. Técnicas de análise microestrutural, Hemus Editora Limitada, São Paulo 1985.

COUTINHO, T. A. Metalografia de não-ferrosos: análise e prática. Editora Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 1980.

CHIAVERINI, V. Tecnologia mecânica: Materiais de construção mecânica. São Paulo: Makron books, 1986. v. 3.

CALLISTER, W. D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

UNIDADE CURRICULAR: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS – (RMA)

PERÍODO: Módulo 2 CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: MTE/TMT

COMPETÊNCIAS

Empregar cálculos de esforço de tração, compressão, flexão e torção para dimensionar estruturas simples, eixos e vigas.

Conhecer os cálculos de flambagem aplicados no dimensionamento de colunas e barras sob compressão.

CONHECIMENTO

Tensão de ruptura, escoamento e admissível de materiais.

Tensão e deformação na tração e compressão.

Tensão devido ao cisalhamento simples e duplo.

Tensões admissíveis no cisalhamento.

Diagrama de momento fletor e esforço cortante;

Tensão devido à flexão.

Momento torçor;

Tensão devido à torção.

Fórmula da flambagem de Euler. Coeficientes de segurança na flambagem.

HABILIDADES

Calcular as tensões resultantes de esforços aplicados em componentes mecânicos.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

HIBBELER, R.C. Resistência dos materiais. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

MELCONIAN, Sarkis. Mecânica técnica e resistência dos materiais. São Paulo: Érica, 2004.

BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON JR., Elwood Russell.Resistência dos materiais. MAKRON, 1995.

COMPLEMENTAR

BEER, Ferdinand Pierre. Mecânica dos materiais. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011.

GERE, J. M. Mecânica dos materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2003.

NASH, W. A. Resistência de materiais. McGraw-Hill, 2001.

POPOV, E. P. Introdução à mecânica dos sólidos. Edgard Blücher, 1978.

HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

TIMOSHENKO, Stephen P. Resistência dos materiais. v. 1. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1967.

UNIDADE CURRICULAR: SOLDAGEM - (SOL)

PERÍODO: Módulo 2 CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: TMT

COMPETÊNCIAS

Conhecer os principais conceitos de soldagem, conhecer sua representação e seus cálculos fundamentais, identificar o tipo de solda e sua respectiva função;

Conhecer as vantagens e desvantagens de cada processo de soldagem;

Diagnosticar falhas de solda em diferentes materiais;

Solucionar defeitos apresentados nos diferentes processos de soldagem;

Conhecer os registros de soldagem

Conhecer as normas regulamentadoras relacionadas à segurança no trabalho na soldagem.

CONHECIMENTO

Conceitos de soldagem;

Calculo de resistência da solda;

Representação de soldas;

Eletrodo: tipos, posição de soldagem e cuidados;

Técnicas de soldagem para os diversos materiais;

Equipamentos de soldaagem;

Defeitos da solda: análise das causas e soluções;

Procedimento de Soldagen (EPS;RQPS e RS)

Segurança e saúde do trabalho relativos à soldagem.

HABILIDADES

Executar a soldagem de materiais diversos empregados na mecânica.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade, zelo com equipamentos.

AVALIACÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

QUITES, A. Introdução à soldagem a arco voltaico. Florianópolis: Soldaso, 2002.

WAINER, E. Soldagem: processos e metalurgia. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1992.

Manuais de Legislação Atlas. Segurança e medicina do trabalho. 57. Editora Atlas, 2004.

COMPLEMENTAR

REIS,R.P.; SCOTTI,A. Fundamento e prática da soldagem a plasma. São Paulo: Artliber, 2007.

MARQUES, P. V. Soldagem: fundamentos e tecnologia. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

SCOTTI A.; PONOMAREV V. Soldagem MIG/MAG. São Paulo: Artliber, 2008.

VAN VLACK, L. H. Princípios de Ciência dos Materiais. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

UNIDADE CURRICULAR: USINAGEM I – (USN-I)		
PERÍODO: Módulo 2	CARGA HORÁRIA: 60 h	Pré requisito: DTE/MTR/TMT
COMPETÊNCIAS		

Conhecer os processos de usinagem e suas características.

CONHECIMENTO

Introdução aos processos de usinagem;

Função e influência dos ângulos da ferramenta de corte;

Materiais para fabricar ferramentas de corte;

Fluidos de corte;

Tipos de ferramentas de corte;

Parâmetros de corte: velocidade de corte, profundidade de corte, avanço, potência de corte;

Furação: máquinas, ferramentas, acessórios, características do processo, práticas de furação;

Torneamento: máquinas, ferramentas, acessórios, características do processo, práticas de faceamento, furação, torneamento cilíndrico e cônico (externo e interno), torneamento de canais.

HABILIDADES

- Classificar os processos de usinagem;
- Conhecer a geometria e materiais para fabricação de ferramentas de corte;
- · Identificar as ferramentas de corte;
- Especificar corretamente os parâmetros de corte;
- Utilizar fluídos de corte e refrigeração quando necessário;
- Conhecer o processo de furação;
- Conhecer o processo de torneamento;
- Preparar e operar máquinas convencionais furadeira de bancada e torno horizontal mecânico.
- Interpretar desenhos técnicos catálogos, manuais e tabelas técnicas;
- Conhecer e aplicar normas técnicas de segurança e preservação ambiental

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Avaliação teórica dos conceitos básicos sobre o processo de usinagem, geometria das ferramentas e parâmetros de corte;

Avaliação teórica dos conceitos básicos sobre o processo de usinagem por furação e torneamento; Avaliação prática em atividades de laboratório – fabricação de peças diversas em máquinas operatrizes de furação e torneamento;

Desenvolvimento de roteiro de trabalho para as atividades práticas.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no

Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blucher, 1977.

STEMMER, Caspar Erich. Ferramentas de corte I 7ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2007.

STEMMER, Caspar Erich. Ferramentas de corte II: brocas, alargadores, ferramentas de roscar, fresas, brochas, rebolos, abrasivos 3ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2005.

COMPLEMENTAR

DINIZ, Anselmo; Marcondes, Francisco C.; COPPINI, Nivaldo L.Tecnologia de usinagem de materiais . São Paulo: Artliber, 2001.

SANTOS,Sandro Cardoso.; Sales;Wisley.Falco. Aspectos tribológicos da usinagem dos materiais. São Paulo: Artliber, 2007.

SANTOS, Aldeci; et al. Usinagem em altíssimas velocidades: como os conceitos HSM/HSC podem revolucionar a indústria metalmecânica. São Paulo: Érica, 2003.

UNIDADE CURRICULAR: COMUNICAÇÃO TÉCNICA E ORALIDADE - (CTO)

PERÍODO: Módulo 2 CARGA HORÁRIA: 30 h Pré-requisito: não há

COMPETÊNCIAS

Saber se expressar de forma escrita para a execução de trabalhos e/ou relatórios dentro das normas técnicas; aplicar a linguagem de acordo com sua função, tendo em vista a necessidade de comunicação exigida no mercado de trabalho; conhecer a teoria da apresentação oral e aplicá-la.

CONHECIMENTOS

Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos e técnico-científicos; compreensão e interpretação de diversos gêneros textuais; teoria da oralidade.

HABILIDADES

Aplicar normas técnicas em produções textuais técnico-científicas; ler, interpretar e analisar gêneros textuais diversos, sabendo adequá-los às situações comunicativas; comunicar ideias com lógica e clareza de forma oral.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

A avaliação contemplará a participação ativa do aluno na unidade curricular, sua produção textual técnico-acadêmica, provas e seminários, além de outros instrumentos. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; Da Silva, R. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007.

FLORES, L. et al. Redação. Ed. da UFSC, 1992.

GARCIA, O. **Comunicação em Prosa Moderna**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2010. 2010.

COMPLEMENTAR

www.passadori.com.br

www.polito.com.br

Textos extraídos de diversas fontes.

UNIDADE CURRICULAR: GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE - (GPQ)

PERÍODO: 3 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: não há

COMPETÊNCIAS

Aplicar os conceitos e as ferramentas de gestão para a melhoria da qualidade e produtividade.

CONHECIMENTO

A produção no enfoque de sistemas, Tipos de produção, Planejamento e Controle da Produção, Indicadores de desempenho, Qualidade, Melhoria Contínua, Produtividade, Manufatura Enxuta, Eliminação de desperdícios, Ferramentas da manufatura enxuta; Métodos e tempos.

HABILIDADES

Conhecer os fundamentos e histórico da gestão da produção.

Conhecer os tipos de produção, layouts e sistemas de produção.

Compreender a aplicação de Planejamento e Controle da Produção específico para cada tipo de produção.

Entender a necessidade de monitorar indicadores de desempenho, realizar melhorias e implantar um sistema de gestão da qualidade e produtividade.

Compreender a aplicação das ferramentas, práticas e modelos de gestão da Manufatura Enxuta.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

COMPLEMENTAR

OHNO, Taiichi. O sistema Toyota de produção: além da produção em larga escala. Porto Alegre: Bookman, 1997.

PALADINI, Edson P. Gestão da Qualidade: Teoria e Prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

SHINGO, Shigeo. O Sistema Toyota de Produção: do ponto de vista da Engenharia de Produção. Porto Alegre: Bookman, 1996.

WOMACK, James P.; JONES, Daniel T.; ROOS, Daniel. A Máquina que Mudou o Mundo. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.

UNIDADE CURRICULAR: ELEMENTOS DE MÁQUINAS – (EMA) PERÍODO: 3 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: RMA

COMPETÊNCIAS

Conhecer e especificar os diversos componentes de máguinas

CONHECIMENTO

Tipos e especificações de roscas e parafusos, uniões por pinos, anéis elásticos, estrias e chavetas.

Tipos de molas e aplicações;

Tipos, aplicações, utilização e dimensionamento de cabos de aço.

Tipos, aplicações e dimensionamento de rolamentos e mancais.

Relação de transmissão; Sistemas de transmissão de movimento, polias e correias, correntes, acoplamentos, eixos, engrenagens cilíndricas de dentes retos, helicoidais e de parafuso sem-fim.

HABILIDADES

Identificar os diversos elementos de máquinas.

Especificar os diversos elementos de máquinas.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

MELCONIAN, S. Elementos de máquinas. 8ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

JUVINALL, R.C., MARSHEK, K.M. Fundamentos do projeto de componentes de máquinas. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

COMPLEMENTAR

NIEMANN, G. Elementos de máquinas. Vol 1, 2 e 3. São Paulo: Blücher.1976.

NORTON, R. L. Projeto de máguinas - uma abordagem integrada. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

SHIGLEY, J. E.; MISCHKE, C. R.; BUDYNAS, R. G. Projeto de engenharia mecânica. Porto Alegre: Bookman, 2005.

NSK ROLAMENTOS, Catálogo de rolamentos.

UNIDADE CURRICULAR: COMANDOS ELÉTRICOS - (CEL) CARGA HORÁRIA: 30h Pré requisito: não há

PERÍODO: 3 módulo

COMPETÊNCIAS

Identificar componentes de um circuito elétrico; Interpretar um esquema de ligação elétrica simples de um equipamento; Realizar montagens de comandos elétricos a partir de projétos prontos.

CONHECIMENTO

Grandezas elétricas:

Leis básicas da eletricidade;

Componentes elétricos;

Diagrama Elétrico de ligação de motores mono e trifásicos

HABILIDADES

Aplicar normas técnicas (de instalação industrial, ergonomia, e fator de potência).

Elaborar diagramas, esquemas, Identificar e selecionar dispositivos e máquinas aplicadas aos sistemas de instalações industriais.

ATITUDES

Zelo no manuseio dos equipamentos; atender prazos e datas pré-definidas; responsabilidade sócioambiental.

AVALIAÇÃO

As avaliações poderão ser realizadas mediante prova escrita; relatório de atividades; seminários; trabalhos de pesquisa; trabalhos em laboratório; trabalhos em classe e extra classe. Tomarão parte destas avaliações, o conhecimento sobre o conteúdo, a evolução do conhecimento com base no saber anterior, o interesse demonstrado pelo aluno bem como a sua participação em sala. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

MAMEDE FILHO, J. Instalações elétricas industriais: De acordo com a NBR 5410:2004 e 14.039. 7º ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007. 914 p.

CREDER, H. Instalações elétricas. 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 428 p.

COMPLEMENTAR

ALBUQUERQUE, R. O. Análise de circuitos em corrente contínua. São Paulo, SP: Ed. Érica.

UNIDADE CURRICULAR: HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA – (HIP)			
PERÍODO: 3 módulo	CARGA HORÁRIA: 60 h	Pré requisito: MTE	
2017			

COMPETÊNCIAS

Compreender as propriedades físicas do ar. O princípio de Pascal e tipos e unidades de pressão. Conhecer as principais válvulas pneumáticas. Avaliar e identificar circuitos pneumáticos; Avaliar e identificar circuitos hidráulicos. Avaliar e identificar circuitos hidráulicos. Avaliar e identificar circuitos eletrohidráulicos.

CONHECIMENTO

Introdução a Ciência da pneumática e hidráulica; Válvulas pneumáticas: suas funções e aplicações; Circuitos pneumáticos, eletropneumáticos, hidráulicos e eletrohidráulicos.

HABILIDADES

Compreender os princípios da mecânica dos fluídos. Conhecer as válvulas pneumáticas e sua funções. Analisar, montar e testar circuitos pneumáticos e eletropneumáticos. Conhecer as válvulas hidráulicas e sua funções. Analisar, montar e testar circuitos hidráulicos e eletrohidráulicos

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

As avaliações poderão ser realizadas mediante prova escrita; relatório de atividades; seminários; trabalhos de pesquisa; trabalhos em laboratório; trabalhos em classe e extra classe. Tomarão parte destas avaliações, o conhecimento sobre o conteúdo, a evolução do conhecimento com base no saber anterior, o interesse demonstrado pelo aluno bem como a sua participação em sala. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

FIALHO, A. B. **Automação hidráulica**: projeto, dimensionamento e análise de circuitos, São Paulo: Érica, 2002.

FIALHO, A. B. Automação pneumática: projeto, dimensionamento e análise de circuitos, São Paulo:

Érica, 2003.

LINSINGEN, I. V. Fundamentos de sistemas hidráulicos. 2. ed., Florianópolis: Editora da UFSC, 2003.

COMPLEMENTAR:

BONACORSO, N.; NOLL, V. Automação eletropneumática. 10. ed., São Paulo: Érica, 2007.

HASEBRINK, J. P. Manual de Pneumática: fundamentos. Atibaia (SP): Bosch Rexroth, c1990. (treinamento hidráulico; v. 1).

HIDRÁULICA BÁSICA: Princípios básicos e componentes da tecnologia dos fluídos. 3. ed. São Paulo: Bosch, 2003.

MACINTYRE, Archibald Joseph. Instalações hidráulicas. 3. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1996.

STEWART, H.L. **Pneumática e hidráulica.** 3. ed. Curitiba: Hemus.

UNIDADE CURRICULAR: USINAGEM II – (USN-II)		
PERÍODO: 3 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: USN-I		
COMPETÊNCIAS		
Planejar e executar os processos de usinagem.		

CONHECIMENTO

Torneamento (torneamento de roscas);

Fresamento: máquinas, ferramentas, acessórios, características do processo, fresamento de superfície plana (plana paralela, plana perpendicular e plana inclinada), fresamento de rasgos, fresamento de rebaixos, furação;

Roteiro de trabalho.

HABILIDADES

- Planejar sequencia de operações para os processos de usinagem convencionais;
- Entender os conceitos de fresamento;
- Identificar e selecionar os parâmetros de fabricação para o torneamento e fresamento.
- Preparar e operar tornos horizontais mecânicos;
- Preparar e operar fresadoras ferramenteiras:
- Interpretar desenhos técnicos, catálogos, manuais e tabelas técnicas;
- Conhecer e aplicar normas técnicas de segurança e preservação ambiental.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Avaliação teórica dos conceitos básicos sobre o processo de fresamento com recuperação se necessário:

Avaliação prática em atividades de laboratório – fabricação de peças diversas em máquinas operatrizes de fresamento e torneamento:

Desenvolvimento de roteiro de trabalho para as atividades práticas.

Elaborar relatório técnico mediante visita técnica de estudos.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

FERRARESI, Dino. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blucher, 1977.

STEMMER, Caspar Erich. Ferramentas de corte I 7ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2007.

STEMMER, Caspar Erich. Ferramentas de corte II: brocas, alargadores, ferramentas de roscar, fresas,

brochas, rebolos, abrasivos 3ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2005.

COMPLEMENTAR

DINIZ, Anselmo; Marcondes, Francisco C.; COPPINI, Nivaldo L.Tecnologia de usinagem de materiais . São Paulo: Artliber, 2001.

SANTOS, Sandro Cardoso.; Sales; Wisley. Falco. Aspectos tribológicos da usinagem dos materiais. São Paulo: Artliber, 2007.

SANTOS, Aldeci; et al. Usinagem em altíssimas velocidades: como os conceitos HSM/HSC podem revolucionar a indústria metalmecânica. São Paulo: Érica, 2003.

UNIDADE CURRICULAR: PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS DE USINAGEM - (PNC)

PERÍODO: 3 módulo CARGA HORÁRIA: 30h Pré requisito: USN-I

COMPETÊNCIAS

Conhecer os processos de usinagem por abrasão e os processos não convencionais de usinagem.

CONHECIMENTO

Retificação: Características dos rebolos; Características das máquinas para retificação; Retificação plana e retificação cilíndrica.

Eletroerosão: parâmetros característicos do processo; influência dos parâmetros do processo de eletroerosão.

HABILIDADES

- Conhecer os conceitos de retificação e eletroerosão;
- Acompanhar a preparação e operação de máquinas de retificação e eletroerosão;
- Identificar e selecionar os parâmetros de fabricação para retificadoras e eletroerosão.
- Interpretar desenhos técnicos, catálogos, manuais e tabelas técnicas;
- Conhecer e aplicar normas técnicas de seguranca e preservação ambiental.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Avaliação teórica dos conceitos básicos sobre processos de usinagem por abrasão e os processos não convencionais de usinagem com recuperação se necessário;

Avaliação prática em atividades de laboratório – fabricação de peças diversas em máquinas para retificação e eletroerosão;

Elaborar relatório técnico mediante visita técnica de estudos.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

STEMMER, C. E. Ferramentas de corte II: brocas, alargadores, ferramentas de roscar, fresas, brochas, rebolos, abrasivos 3ª ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2005.

MEROZ,R.; C,M. As estampas, a eletroerosão, os moldes. São Paulo: Hemus, 2004.

COMPLEMENTAR

NUSSOAUM, G. C. Rebolos e Abrasivos. Editora Icone.

PENTEADO, B. M. [et.al] Mecânica – Processos de fabricação. Vol. 4 Rio de Janeiro: Globo,1997.

UNIDADE CURRICULAR: COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO CNC - (CNC)

PERÍODO: 4 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: CAD/USN-II

COMPETÊNCIAS

Identificar, planejar e controlar processos de usinagem a CNC.

CONHECIMENTO

Introdução: Definição de CNC; Sistemas de coordenadas; sistemas de referência da máquina e da peça; Tipos de comando.

Programação manual na linguagem ISO (funções preparatórias, funções auxiliares, funções miscelâneas).

CAM: Definição de sistemas CAD/CAM; Aplicações e vantagens dos sistemas CAD/CAM; Criação de desenhos; Importação de desenhos e/ou modelos; Geração de operações de usinagem; Simulação de usinagem; Pós-processamento e geração de programa CNC; Comunicação com máquinas operatrizes a CNC.

HABILIDADES

Elaborar programas de usinagem através da aplicação da linguagem ISO.

Elaborar programas de usinagem através de softwares CAM.

Conhecer a preparação e operação de máquinas de usinagem a CNC.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Avaliação teórica dos conceitos básicos sobre processos de usinagem que empregam comando CNC, com recuperação se necessário.

Avaliação prática em atividades de laboratório – fabricação de peças diversas em máquinas de usinagema a CNC, realizando a programação, preparação e operação das máquinas.

Elaborar relatório técnico mediante visita técnica de estudos.

Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

INSTITUT FUR ANGEWANDTE ORGANISATIONSFORSCHUNG. Comando numérico CNC:técnica operacional curso básico. São Paulo: EPU/EDUSP, 1984.

SILVA, S.D. CNC: Programação de Comandos Numéricos Computadorizados. São Paulo: Érica, 2002. SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC-princípios e aplicações. São Paulo: Artliber, 2009.

COMPLEMENTAR

FAGOR Automation: CNC manuals for lathes: CNC 8055 T. Mondrágon, Espanha: Fagor Automation, S. Coop., [2000].

FAGOR Automation: manual de programação CNC 8035 . Mondrágon, Espanha: Fagor Automation, S. Coop., [2000]. Disponível em:

http://www.fagorautomation.com.br/novo/produtos_e_manuais/cncs/8035/MAN_8035T_PRG.pdf. Acesso em 16 jul. 2013.

FUNDAÇÃO ROBERTO MARINHO. Telecurso 2000: curso profissionalizante mecânica: processos de fabricação, v. 3 Rio de Janeiro: Fundação Roberto Marinho, 1996.

REVISTA MÁQUINAS E METAIS. São Paulo: Aranda. Mensal. ISSN 0025-2700. (Disponível SophiA Web)

ROMI. Documentação técnica: manuais de apoio: Romi D600 V2.0 – Fanuc OI-MC-Brasil. Santa Bárbaro D'Oeste, SP, Romi S. A., [2000?].

ROMI. Documentação técnica: manuais de apoio: Romi GL 240 (Torre T) V2.0 – Fanuc OI-TD-: Santa Bárbaro D'Oeste, SP, Romi S. A., [2000?].

Romi. Manual de abordagens e cuidados preventivos com máquinas-ferramenta CNC: T42828A. Santa Bárbaro D'Oeste, SP, Romi S. A., [2000?]. Disponível em:

http://www.romi.com.br/fileadmin/Editores/MF/Catalogos/Portugues/MACP_2009_05_20.pdf. Acesso

em: 16 jul. 2013.

UNIDADE CURRICULAR: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - (AUT)

PERÍODO: 4 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: INF/CEL/HIP

COMPETÊNCIAS

Conhecer as tecnologias de automação industrial para aplicação no setor metalmecânico.

CONHECIMENTO

Características básicas do controlador:

Fluxograma, Lógica de programação e algoritmo;

Linguagem de programação, e sintaxe para CLP;

Linguagem de programação, e sintaxe para robôs;

Descobrindo erros de programação

Seleção de Robôs:

Componentes de um robô industrial

Métodos de Programação

HABILIDADES

Identificar e entender o funcionamento de um CLP (Controlador Lógico Programável).

Realizar a programação de um CLP visando aplicações em eletropneumática.

Entender os princípios de funcionamento de um robô industrial.

Efetuar e interpretar uma sequência de programação para um robô industrial.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BOLTON, William. Instrumentação e controle. Curitiba: Hemus, 2002.

KUO, Benjamin C. Automatic control systems. 8.ed. [S.I.]: John Wiley and Sons INC, 2003.

NATALE, F. Automação industrial. 9. ed. São Paulo: Érica, 2008.

OGATA, Katsuhiko.Engenharia de controle moderno. Tradução de Paulo Álvaro MAYA. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2000.

SILVEIRA, P. R.; SANTOS, W. Automação e controle discreto. 9. ed. São Paulo: Érica, 2008.

COMPLEMENTAR

AUGUSTI, Alisson Luiz. Procedimento de análise para programação de aplicativos em CLP'S. Florianópolis, 2012. Dissertação (Mestrado Profissional em Mecatrônica) – Instituto Federal de

Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. Disponível em:

http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/posmecatronica/files/2013/04/alagusti-1.pdf

BONACORSO, N. G.; NOLL, V. Automação eletropneumática. São Paulo: Érica, 1997

e-física - Ensino de Física On-line. Diponível em:http://efisica.if.usp.br/mecanica, acesso em 24/07/2013.

FIALHO, A. B. Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises. São Paulo: Érica, 2002.

FRANCHI, C. M. Acionamentos elétricos. São Paulo: Érica, 2008.

GEORGINI, M. Automação aplicada: Descrição e implementação de sistemas seqüenciais com PLCs. 5ª

ed. São Paulo: Érica, 2004.

GUESSER, Felício José. Proposta de um sistema de baixo custo para o fresamento em 5 eixos.

Florianópolis, 2012. Dissertação (Mestrado Profissional em Mecatrônica) – Instituto Federal de

Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. Disponível em:

http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/posmecatronica/files/2013/04/4fjgesser.pdf.

PAZOS, F. Automação de sistemas e robótica. Rio de Janeiro: Axcel books, 2002.

UNIDADE CURRICULAR: MANUTENÇÃO - (MAN)

PERÍODO: 4 módulo CARGA HORÁRIA: 45 h Pré requisito: Módulos 1, 2, 3

COMPETÊNCIAS

Conhecer os conceitos básicos de manutenção corretiva, preventiva, preditiva e TPM;

Interpretar catálogos, manuais, projetos, esquemas, layouts e plantas industriais;

Proporcionar condições de análise crítica do uso de lubrificantes nas áreas industriais e automotivas;

Conhecer os conceitos de segurança e saúde do trabalho relativos à manutenção de equipamentos industriais e automotivos, bem como as normas regulamentadoras relacionadas à segurança.

CONHECIMENTO

Conceitos e técnicas de gestão da manutenção em equipamentos industriais e automotivos;

Planejamento da manutenção;

Conceitos de segurança e saúde do trabalho relativos à manutenção em equipamentos industriais e automotivos:

Análise de desgaste anormal em componentes de equipamentos industriais e automotivos e possíveis soluções;

Esquemas de lubrificação.

HABILIDADES

Aplicar os conceitos de manutenção;

Utilizar métodos e técnicas de avaliação e controle, a fim de que se tenha um diagnóstico de eficácia e eficiência da manutenção;

Estabelecer planos de manutenção;

Relatar conceitos e procedimentos relacionados a área de manutenção;

Avaliar processos de manutenção.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade, zelo com equipamentos.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

XENUS, H.G.: Gerenciando a manutenção produtiva. Belo Horizonte: Editora de desenvolvimento gerencial 1998.

NEPOMUCENO, L, X.: Técnicas de manutenção preditiva: Vol. 1. São Paulo: Edgard Blucher, 1989.

Manuais de Legislação Atlas. Segurança e medicina do trabalho. 57. Editora Atlas, 2004.

COMPLEMENTAR

FERNANDES, P.S.T Montagens industriais – Planejamento, execução e controle. Editora Artliber.

NEPOMUCENO, L, X.: Técnicas de manutenção preditiva: Vol. 2. São Paulo: Edgard Blucher, 1989.

UNIDADE CURRICULAR: TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE – (TMA)

PERÍODO: 4 módulo | CARGA HORÁRIA: 30 h | Pré requisito: Não há

COMPETÊNCIAS

Estabelecer valores e princípios em razão da sustentabilidade ambiental;

Contribuir na reflexão e formação de opinião em favor de uma prática prioritária ao meio ambiente e qualidade de vida.

CONHECIMENTO

Conceitos básicos: ecologia, ecossistema, biodiversidade, habitat, nicho ecológico, poluição ambiental, impacto ambiental, desequilíbrios ecológicos, sustentabilidade, impactos ambientais, gestão ambiental.

Legislação ambiental, processos de gestão ambiental e impactos ambientais decorrentes de agentes poluidores.

Importância do tratamento de efluentes e sistemas de reciclagem;

Energias renováveis e sustentabilidade;

Meios de controle ambiental: Equipamentos para redução e controle de emissões gasosas.

HABILIDADES

Compreender os conceitos relacionados a ecologia.

Conhecer a legislação ambiental.

Associar a ecologia e a sustentabilidade ao setor industrial.

ATITUDES

Responsabilidade, organização, pró-atividade.

AVALIAÇÃO

O professor desta unidade curricular poderá aplicar diversos sistemas e instrumentos de avaliação (Seminário, Prova escrita, Prova prática, relatório, Listas de exercícios, etc.) podendo ele escolher qual dos instrumentos melhor se encaixa no cotidiano de sua sala de aula. Esta unidade curricular possibilita aos alunos a oportunidade de recuperação de avaliações, podendo estas serem atividades paralelas ou uma única atividade de recuperação ao final da unidade curricular. O professor da unidade curricular deverá elaborar seu sistema de avaliação de maneira que possa definir a aptidão do aluno. Este sistema deverá abranger os instrumentos escolhidos pelo professor, seus respectivos critérios, e como os instrumentos serão aplicados (se o instrumento for uma prova, definir se será sem consulta, em dupla, com consulta, etc.).

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BRAGA, B.et al. Introdução à engenharia ambiental. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. VALLE, Cyro Eyer do. Qualidade ambiental: ISO 14000. 10. ed. São Paulo: Senac São Paulo, 2010. SILVA, Maria das Graças e. Questão ambiental e desenvolvimento sustentável: um desafio ético-político ao serviço social. São Paulo: Cortez, 2010.

COMPLEMENTAR

BOOURSCHEID, Antonio; SOUZA, Rhonan Lima de. Resíduos de construção e demolição como material alternativo. Florianópolis: Publicação do IF-SC, 2010.

DIAS, Genebaldo Freire. Educação ambiental: princípios e práticas. 9. ed. São Paulo: Gaia, 2004. LOUREIRO, Carlos Frederico Bernardo; LAYRARGUES, Philippe Pomier; CASTRO, Ronaldo Souza de (Org.). Educação ambiental: repensando o espaço da cidadania. 5. ed. São Paulo: Cortez, 2011. REIGOTA, Marcos. O que é educação ambiental. São Paulo: Brasiliense, 2009.

SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

SCOTTO, Gabriela; CARVALHO, Isabel Cristina de Moura; GUIMARÃES, Leandro Belinaso.

Desenvolvimento sustentável. 4. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

UNIDADE CURRICULAR: PROCESSO DE CONFORMAÇÃO - (PRC)

PERÍODO: 4 módulo CARGA HORÁRIA: 45 h Pré requisito: Módulos 1, 2, 3

COMPETÊNCIAS

Saber efetuar a escolha correta do processo de conformação para um determinado componente;

Distinguir e selecionar ferramental para os diversos processos;

Determinar os principais parâmetros de conformação.

CONHECIMENTO

Tipos de Processos de Conformação Mecânica de Metais;

Estampagem: Determinação dos esforços de corte; tipos de ferramental, determinação do leiaute de chapa, especificação de ferramental de corte.

Dobramento; Forças de conformação envolvidas, planificação de componentes dobrados.

Cunhagem; Repuxo; Calandragem: Características de processo, problemas e limitações.

HABILIDADES

Identificar o método de conformação mecânica de metais mais apropriado com base no componente a ser produzido

Definir a forma construtiva das ferramentas de forma a otimizar o processo de conformação.

Identificar as principais características dos diversos processos de conformação de chapas

Especificar tipo de ferramental necessário para produzir componentes em chapa

Calcular os esforços envolvidos na conformação

Determinar a melhor distribuição dos componentes de forma a evitar desperdício de matéria-prima.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

As avaliações poderão ser realizadas mediante prova escrita; relatório de atividades; seminários; trabalhos de pesquisa; trabalhos em laboratório; trabalhos em classe e extra classe. Tomarão parte destas avaliações, o conhecimento sobre o conteúdo, a evolução do conhecimento com base no saber anterior, o interesse demonstrado pelo aluno bem como a sua participação em sala. Se necessário, serão oferecidas avaliações em forma de recuperação conforme acordado e descrito no Plano de Aprendizagem da unidade curricular.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

PROVENZA, F.; Estampos, Vol. I – II – III, São Paulo, PRO-TEC, 1982.

CHIAVERINI, Vicente; Tecnologia Mecânica: Processos de Fabricação e Tratamento, 2 ed., São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

ALTAN, Taylan et al. Conformação de metais: fundamentos e aplicações. São Carlos: EESC/USP, 1999.

COMPLEMENTAR

PENTEADO. B. M. [et.al] Mecânica – Processos de fabricação. Vol. 4 Rio de Janeiro: Globo.1997.

CAMPOS FILHO, Mauricio Prates de; DAVIES, Graeme John. **Solidificação e fundição de metais e suas ligas.** Rio de Janeiro: Livros Tecnicos e Cientificos; São Paulo: USP, c1978.

BRITO, O. **Técnicas e aplicações dos estampos de corte:** punções, matrizes, espigas de fixação, placas de guia, limitadores, cunhas, estampos fechados, abertos e progressivos. São Paulo: Hemus, 2004.

HELMAN, Horacio; CETLIN PAULO ROBERTO. Fundamentos da conformação mecânica dos metais. 2. ed. São

Paulo: Artliber, 2005.

LESKO. J. Design industrial: materiais e processos de fabricação. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

UNIDADE CURRICULAR: PROJETO INTEGRADOR - (PI)

PERÍODO: 4 módulo CARGA HORÁRIA: 60 h Pré requisito: Módulo 1, 2, 3

COMPETÊNCIAS

Mobilizar os conhecimentos, habilidades e atitudes desenvolvidas durante o curso para a fabricação de um conjunto mecânico.

CONHECIMENTO

O desenvolvimento do projeto a ser executado deve abordar no mínimo quatro das seguintes áreas:

- Metrologia
- Soldagem
- Usinagem [Torno; Fresa (CNC/Convencional); Eletro erosão (A fio/por penetração); Retífica]
- Conformação Mecânica [Dobra; Calandra; Corte (guilhotina)]
- Tratamento Térmico [Superficial; Núcleo]

Obs: A execução dos trabalhos esta sujeita à aprovação do professor de forma que as propostas apresentadas estejam de acordo com os saberes.

HABILIDADES

Detalhar um projeto mecânico;

Elaborar roteiro e cronograma de trabalho;

Elaborar listas de materiais e orçamentos:

Executar operações de fabricação mecânica.

ATITUDES

Curiosidade científica; responsabilidade; assiduidade; zelo com materiais, ferramentas e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Acompanhamento do cronograma de execução para a que o professor possa identificar se o projeto poderá ser concluído até o fim do semestre, permitindo a intervenção de propor aulas extras, bem como aumentar o grau de dificuldade do projeto.

Avaliação da conformidade do conjunto mecânico com o projeto do mesmo.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

Casillas, A. L, Maquinas - Formulario Tecnico. Mestre Jou S/A

COMPLEMENTAR

CHIAVERINI, Vicente; Tecnologia Mecânica: Processos de Fabricação e Tratamento, 2 ed., São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

Estágio curricular supervisionado:

O estágio curricular supervisionado não será obrigatório no CTM do Câmpus Jaraguá do Sul – Geraldo Werninghaus. Porém, os alunos não trabalhadores que desejarem ter seu primeiro contato com a realidade da empresa, ou aqueles que tenham interesse, poderão realizar o estágio curricular não obrigatório supervisionado.

O CTM incentiva a realização de estágio curricular não obrigatório principalmente para aqueles que nunca tiveram contato com a realidade da empresa, e poderão, dessa forma, sair do ambiente puramente acadêmico e vivenciar a complexidade da indústria, com sua tecnologia, procedimentos, regras, cultura e ambiente

Compete à Coordenação de Estágio do IF-SC viabilizar, de acordo com a legislação vigente e o projeto do curso, os procedimentos necessários para a efetivação do estágio curricular não obrigatório. Os alunos

serão orientados, supervisionados e avaliados pelo supervisor da empresa e pelo orientador designado pela Coordenação do Curso.

A matrícula do estágio curricular não obrigatório será efetivada pela Coordenação de Estágio do IF-SC, Câmpus Jaraguá do Sul – Geraldo Werninghaus.

Certificações intermediárias e final com carga horária:

O aluno que concluir com aproveitamento toda a carga horária e atividades previstas neste PPC receberá o certificado de Técnico em Mecânica.

2 – METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

Avaliação do processo ensino e aprendizagem:

A avaliação do processo ensino-aprendizagem é realizada através de diferentes ferramentas de acompanhamento de apropriação de competências, pela observação das atividades individuais e em grupo, exercícios orais e escritos, avaliações escritas com e sem consulta ao material de apoio, atividades de pesquisa de conceitos, atividades de pesquisa em grupo, seminários, desenvolvimento de artigos, atividades práticas, visitas técnicas, elaboração de relatórios, dentre outras. A metodologia de avaliação aplicada a cada unidade curricular é aberta, atendendo às especificidades da unidade e à vivência de cada docente. A cada avaliação é atribuído um conceito numérico, que leva à atribuição do conceito final da unidade entre A, B, C e D. O discente será considerado Aprovado na unidade curricular se conseguir conceito final A, B ou C, além de ter freqüência igual ou superior a 75% da carga horária prevista, conforme legislação.

Durante o semestre letivo, haverá dois momentos de avaliação em grupo, denominadas Reuniões de Avaliação. Aproximadamente na metade do semestre, acontecerá a Reunião de Avaliação participativa, momento de discussão e reflexão do desempenho em grupo e individual dos estudantes, com ênfase nos aspectos qualitativos, como questionamentos, interesse, participação, desempenho individual, interação com colegas e outros. Esta reunião acontece com a presença dos estudantes, que fazem um balanço do processo ensino-aprendizagem sob a sua perspectiva. Paralelamente acontece uma avaliação qualitativa dos docentes e da equipe pedagógica por parte dos discentes, a fim de que haja uma discussão posterior e conseqüente reflexão sobre as atividades realizadas até então. A Reunião de Avaliação Final acontece após o término do semestre letivo e objetiva a discussão acerca dos resultados obtidos ao final do processo e decisão acerca do aproveitamento individual de cada estudante e propostas de mudanças ou melhorias no processo.

Atendimento ao discente:

Além das atividades didático-pedagógicas desenvolvidas em ambientes de estudo coletivos, como salas de aula, auditório e laboratórios, é reservada certa carga horária para que o discente possa ser atendido individualmente por todo o corpo docente do Campus. O núcleo pedagógico conta com pedagogo orientador e pedagogo supervisor que auxiliam nas percepções de dificuldades de aprendizagem, orientando os discentes nas suas atividades didático-pedagógicas.

Metodologia:

A proposta do Curso Técnico Subsequente em Mecânica é formar técnicos capazes de lidar com os desafios inerentes à profissão e despertar o espírito crítico e a consciência socioambiental. Assim, a metodologia de trabalho é baseada na disseminação do conhecimento como ferramenta de crescimento pessoal e profissional, de forma que o discente possa superar suas dificuldades e identifique-se com as atividades da profissão.

Há uma preocupação com a trajetória que o discente deverá seguir a fim de obter o diploma de técnico, com o intuito de promover a interdisciplinaridade e trabalhar temas transversais ao longo do curso, como meio ambiente, segurança no trabalho, integração entre diferentes culturas, meios sociais, étnicos e de comportamento, dentre outros.

Considerando a necessidade de reforçar as atividades práticas, procurou-se aumentar as horas de aulas práticas e definir, já no projeto de curso, qual é a carga horária prática estimada. Assim, procura-se desenvolver o espírito inovador nos discentes, sempre buscando um equilíbrio entre a teoria e a prática.

Além das atividades práticas das diversas unidades curriculares, o discente desenvolverá, no último semestre do curso, o Projeto Integrador, no qual deverá resgatar vários conhecimentos adquiridos em semestres anteriores e pesquisar novos a fim de desenvolver um projeto em conjunto com alguns colegas. A proposta é que o grupo de estudantes escolha um dentre alguns temas da área de Mecânica e possam desenvolver o projeto buscando: agregar novos conhecimentos, desenvolver o espírito científico, pesquisar novas tecnologias, efetivar um projeto prático, dimensionar componentes e dispositivos e outros. Ao final, o grupo apresentará o resultado do projeto a uma banca de professores e poderá divulgar seu trabalho nos eventos abertos à comunidade oferecidos pelo campus, como a Semana Nacional de Ciências e Tecnologia e a Semana do Curso Técnico.

Além das atividades em sala de aula, aulas práticas e projeto integrador, o discente participará em diversas atividades paralelas ao curso, dentro e fora do campus, como visitas técnicas, participação em feiras e seminários e apresentação dos projetos nos eventos abertos à comunidade. Dessa forma, o Curso Técnico Subsequente em Mecânica pretende disseminar o conhecimento científico e tecnológico, abrindo as portas do campus para que a comunidade conheça as atividades realizadas pelos estudantes e atendendo ao requisito de cem dias letivos descrito pela Lei 9.394/96.

JUSTIFICATIVA

A reestruturação do Curso Técnico Subsequente em Mecânica justifica-se pelo seguinte:

- Alteração do nome do curso de Técnico em Mecânica Industrial para Técnico em Mecânica, conforme Catálogo Nacional de Cursos Técnicos;
- Adequação do horário de aulas com a realidade dos estudantes, que trabalham em horários de turnos nas indústrias da região e tem dificuldades de estar presente nas aulas integralmente;
- Atualização da matriz curricular para atender de forma contundente a demanda de profissionais nas indústrias da região, melhorando a oferta formativa, intensificando a relação teoria-prática e alinhando a Formação Profissional com a atual realidade no que concerne às atribuições do Técnico Mecânico.
- Melhoria da relação ensino-aprendizagem e adequação do formato de avaliação com a realidade do IFSC;
- Aumento da oferta de pesquisa e inovação tecnológica com o fortalecimento das atividades referentes durante a Semana Nacional de Ciências e Tecnologia e a Semana de Curso.

Jaraguá do Sul, 16 de outubro de 2013.

Assinatura da Direção do Campus