



## Autorização da oferta

# PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC de NR-10

## Parte 1 (solicitante)

### DADOS DO CAMPUS SOLICITANTE

**1 Campus:** São José

**2 Endereço/CNPJ/Telefone do campus:**

Rua José Lino Kretzer, 608 - Praia Comprida - CEP 88103-310

(48) 3381-2800

CNPJ N 81.531.428/0001-62

**3 Há parceria com outra Instituição?**

Não

**4 Razão social:**

**5 Esfera administrativa:**

**6 Estado / Município:**

**7 Endereço / Telefone / Site:**

**8 Responsável:**

### DADOS DO RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO DO CURSO

**9 Nome do responsável pelo projeto:** Pedro Armando da Silva Júnior

**10 Contatos:** [pedroarmando@ifsc.edu.br](mailto:pedroarmando@ifsc.edu.br)

3381-2862 / 9945-7534

## Parte 2 (autorização da oferta)

### DADOS DO CURSO

**11 Nome do curso:**

Formação inicial e continuada em norma NR-10 baixa tensão.

**12 Número da resolução de autorização do curso:**

CEPE 154/2011

**13 Forma de oferta:**

Inicial – 40 horas.

**14 Modalidade:**

Presencial

**15 Carga horária total:**

40 horas

### DADOS DA OFERTA

**16 Justificativa para oferta neste Campus:**

O curso tem como objetivo capacitar os participantes para a prevenção em acidentes com eletricidade atendendo a NR-10, a qual estabelece as diretrizes básicas para implantação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança e saúde, de forma a garantir segurança dos trabalhadores que direta ou indiretamente interagem em instalações elétricas e serviços com eletricidade [1].

O campus São José está inserido em um polo industrial, de construção civil e tecnológico da Grande Florianópolis, sendo a região líder nacional nos seguimentos de projetos prediais, soluções de gerenciamento e automação, fabricação de telefones, aparelhos de segurança, conversores de energia e equipamentos de comunicação de dados [2]. Uma parcela significativa de profissionais que atuam nessas áreas têm por norma necessidade de possuir a certificação em NR-10.

1- NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE, Ministério do Trabalho e Emprego. Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br>> Acesso em: 6 jul. 2013.

2- Desenvolvimento SC: uma visão da indústria, FIESC 2013. Disponível em: < <http://www2.fiescnet.com.br/web/uploads/recursos/8977715556b8506e6fb8b92617f9aaa2.pdf>. Acesso em: 6 jul. 2013.

**17 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:**

Dentre os profissionais que interagem direta ou indiretamente com eletricidade estão os egressos dos cursos técnicos de Telecomunicações e de Refrigeração e Climatização do campus São José. Estes trabalhadores, apesar de possuírem conhecimento em eletricidade e estarem habilitados, necessitam por norma terem capacitação específica em segurança quando suas atribuições envolverem riscos elétricos.

Sendo assim, o curso proposto está articulado com o eixo tecnológico da formação acadêmica do campus e se projeta que a maioria das participantes do mesmo sejam de egressos do IFSC.

**18 Pertence a algum Programa ou situação especial?**

Não

**19 Frequência da oferta:**

O curso ocorrerá uma vez ao ano.

**20 Periodicidade das aulas:**

As aulas acontecerão diariamente, de segunda a quinta-feira, durante três semanas consecutivas.

**21 Local das aulas:**

Mini Auditório – Campus São José

**22 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:**

Semestre	Turno	Turma	Vagas	Total de Vagas
2013-2	Noturno	Única	40	40

**23 Público-alvo na cidade/região:**

A NR 10 abrange os trabalhadores envolvidos diretamente envolvidos com eletricidade, como montadores, instaladores, técnicos etc., perfil dos egressos dos cursos de Telecomunicações e de Refrigeração e Climatização, bem como os demais profissionais da comunidade em geral sujeitos aos riscos indiretos aos trabalhos nas proximidades de instalações elétricas como pintores, pedreiros, soldadores etc.

**24 Pré-requisito de acesso ao curso:**

Ensino fundamental concluído.

**25 Forma de ingresso:**

Sorteio.

**26 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?****27 Corpo docente que irá atuar no curso:**

- Pedro Armando da Silva Júnior: Engenheiro Eletricista, Mestre e Doutor em Engenharia Elétrica;
- Ademar Evandro Rosa: Engenheiro Eletricista, Mestre em Engenharia de Produção, Especialista em Segurança do Trabalho;
- Cléber Arsego: Engenheiro Mecânico, Mestre em Engenharia Mecânica