



Autorização da oferta

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC de Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão

Parte 1 (solicitante)

DADOS DO CAMPUS SOLICITANTE

1 Campus:

Câmpus São Miguel do Oeste

2 Endereço/CNPJ/Telefone do campus:

Rua 22 de Abril, 2440 – Bairro São Luiz – São Miguel do Oeste

3 Complemento:

4 Departamento:

5 Há parceria com outra Instituição?

Não há

6 Razão social:

7 Esfera administrativa:

8 Estado / Município:

9 Endereço / Telefone / Site:

10 Responsável:

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO DO CURSO

11 Nome do responsável pelo projeto:

Vanderlei Antunes de Mello

12 Contatos:

E-mail: amello@ifsc.edu.br; tel (49) 3631 0400

Parte 2 (autorização da oferta)

DADOS DO CURSO

13 Nome do curso:

Formação Inicial e Continuada em Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão.

14 Número da resolução de autorização do curso:

Resolução nº 13/2013

15 Forma de oferta:

Formação Inicial e Continuada.

16 Modalidade:

Presencial.

17 Carga horária total:

Duzentas (200) horas

DADOS DA OFERTA**18 Justificativa para oferta neste Campus:**

A energia elétrica configura-se como um dos principais produtos nas indústrias de base, de transformação de bens, nos setores de prestações de serviços, comunicações, entretenimento, entre outros. Somente no setor da construção civil a demanda vivenciada pelo país nos últimos anos atingiu números bastante expressivos, alavancado especialmente por programas de habitação do governo federal. Com isso, a necessidade de qualificação profissional na área de instalações elétricas de baixa tensão aumentou proporcionalmente, exigindo a execução de uma instalação elétrica predial realizada por profissionais qualificados para a atividade.

Em Santa Catarina, segundo dados da Celesc Distribuidora, responsável pela prestação dos serviços de energia elétrica, o estado possui mais de 2,5 milhões de clientes que são atendidos com energia elétrica, sendo que cada unidade consumidora utiliza, em média, 503,29 kWh/mês, o maior índice da região sul do país. Toda a demanda de atendimento desta energia é precedida por um sistema elétrico com redes de diversas capacidades e princípios construtivos.

Assim, o curso de qualificação profissional em Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão atenderá a parcela da população que busca uma oportunidade no mercado de trabalho nos setores de prestação de serviços e da indústria, executando instalações elétricas em baixa tensão.

19 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:

O campus São Miguel do Oeste está em fase de implantação e este curso é a oferta inicial de cursos da área de Eletromecânica. Igualmente, este curso está contemplado no Plano de Oferta de Cursos e Vagas (POCV) e em acordo com Plano de Desenvolvimento Institucional. Desta forma, a qualificação em eletricista predial de baixa tensão contempla itinerário, possibilitando que a população regional identifique no campus outra possibilidade de formação profissional.

20 Frequência da oferta:

A oferta acontecerá uma vez ao ano, conforme a demanda.

21 Periodicidade das aulas:

Os encontros serão semanais, três vezes por semana.

22 Local das aulas:

Câmpus São Miguel do Oeste.

Rua 22 de Abril, 2440 – Bairro São Luiz – São Miguel do Oeste

23 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:

Semestre letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de vagas
2014/2	noturno	1	20	20
2015/2	noturno	1	20	20
2016/2	noturno	1	20	20
2017/2	noturno	1	20	20
2018/2	noturno	1	20	20

24 Público-alvo na cidade/região:

O curso é destinado aos interessados em atuar na área de instalações elétricas prediais de baixa tensão.

25 Pré-requisito de acesso ao curso:

Para participar do curso é necessário que a pessoa tenha concluído, no mínimo, o 4º ano do ensino fundamental.

26 Forma de ingresso:

O ingresso acontecerá por sorteio.

27 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?**28 Corpo docente que irá atuar no curso:**

Docente do campus que irá atuar no curso: Vanderlei Antunes de Mello.