



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**  
*Campus Santa Rosa*

**EDITAL Nº 106, de 24 de outubro de 2019.**

## **Edital de divulgação do Curso de Extensão: “ACIONAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS”**

A DIREÇÃO-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA – *CAMPUS SANTA ROSA*, no uso de suas atribuições, torna público o Edital de abertura das inscrições para o Curso do projeto de extensão de **Acionamentos de Máquinas Elétricas**.

### **1. APRESENTAÇÃO**

1.1 A Direção-Geral do Instituto Federal Farroupilha – *Campus Santa Rosa*, no uso das suas atribuições legais, torna público o presente Edital que visa inscrever, selecionar e classificar profissionais do setor industrial, do setor de serviços e interessados em ingressar nestes setores, em participar do Curso de extensão de Curta duração de **Acionamentos de Máquinas Elétricas**.

### **2. DOS OBJETIVOS**

2.2. O curso tem por objetivo capacitar profissionais e futuros ingressantes que atuam ou desejam atuar com instalações elétricas residenciais e industriais, visando à qualificação para evolução no desempenho de suas atividades profissionais.

### **3. DA CARGA HORÁRIA**

3.1. O curso terá duração de **40** horas, dividido em 10 aulas.

3.2. O participante que obtiver 75% de frequência nos módulos que se inscreveu terá direito a um certificado/atestado com a carga horária total dos mesmos.

### **4. DO PROGRAMA**

4.1. O curso contemplará os seguintes conteúdos:

**Aula 1:** Conceitos básicos de Acionamentos de Máquinas Elétricas.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**  
*Campus Santa Rosa*

**Aula 2:** Interpretação de diagramas de Acionamentos de Máquinas Elétricas.

**Aula 3:** Montagens Práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas.

**Aula 4:** Montagens Práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas

**Aula 5:** Elaboração de diagramas de Acionamentos de Máquinas Elétricas.

**Aula 6:** Montagens Práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas

**Aula 7:** Montagens Práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas

**Aula 8:** Simulações de diagramas de Acionamentos de Máquinas Elétricas em software de CAD.

**Aula 9:** Montagens Práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas

**Aula 10:** Montagens práticas de Acionamentos de Máquinas Elétricas.

## **5. DA AVALIAÇÃO**

5.1. A avaliação será realizada levando em consideração a curiosidade, o interesse, a participação, e o esforço demonstrado no desenvolvimento das atividades propostas.

## **6. DO LOCAL E HORÁRIO**

6.1. As aulas do Curso **Acionamentos de Máquinas Elétricas** serão desenvolvidas no Prédio da Eletromecânica do Instituto Federal Farroupilha, em Santa Rosa – RS.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**  
*Campus Santa Rosa*

6.2. As datas previstas para o Curso são:

- a) Aula 1: **06 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)
- b) Aula 2: **08 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (sexta-feira)
- c) Aula 3: **13 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)
- d) Aula 4: **20 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)
- e) Aula 5: **22 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (sexta-feira)
- f) Aula 6: **27 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)
- g) Aula 7: **29 de Novembro de 2019** das 19h às 22h30 (sexta-feira)
- h) Aula 8: **04 de Dezembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)
- i) Aula 9: **06 de Dezembro de 2019** das 19h às 22h30 (sexta-feira)
- j) Aula 10: **11 de Dezembro de 2019** das 19h às 22h30 (quarta-feira)

**Obs: As datas previstas para realização do curso poderão sofrer alterações, conforme necessidade e concordância de todos.**

## **7. DAS VAGAS**

7.1. O curso oferece **25** (vinte e cinco) vagas a todos que tenham interesse em adquirir conhecimentos básicos em Acionamentos de Máquinas Elétricas.

## **8. DAS INSCRIÇÕES DOS CANDIDATOS**

8.1. As inscrições dos interessados deverão ser realizadas no período de 24 de outubro de 2019 até 05 de novembro de 2019, das 08 às 22h, de segunda a sexta-feira, junto a Direção de Pesquisa, Extensão e Produção do Instituto Federal Farroupilha – *Campus Santa Rosa/RS*.

**Parágrafo Primeiro** – As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**  
*Campus Santa Rosa*

**Parágrafo Segundo** – A realização do curso depende de um número mínimo de 12 inscritos.

8.2. A inscrição será efetuada mediante a entrega dos seguintes documentos:

- a) Ficha de inscrição, modelo anexo.
- b) Cópia do documento de identidade e CPF.


**Parágrafo segundo** - As Inscrições apresentadas fora do prazo ou com documentação incompleta serão desconsideradas.

## **9. DISPOSIÇÕES GERAIS**

9.1. O participante do curso está regrado segundo a legislação educacional pública federal, observando-se ainda, respeito ao estatuto dos estudantes do Instituto Federal Farroupilha, Campus de Santa Rosa.

9.2. O presente Edital entra em vigor na data de sua divulgação.

Santa Rosa, 24 de Outubro de 2019.

  
Renata Rotta  
Diretora Geral,  
Campus Santa Rosa  
Portaria 1856/2016



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA  
Campus Santa Rosa

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA  
Campus Santa Rosa/RS

FICHA DE INSCRIÇÃO CURSOS DE EXTENSÃO/2019  
CURSO: Acionamentos de Máquinas Elétricas

NOME DO ALUNO:			
C.I:		CPF:	
FILIAÇÃO	PAI:		
	MÃE:		
NACIONALIDADE:		NATURALIDADE:	DATA DE NASCIMENTO:
ESTADO CIVIL:		GÊNERO: ( ) MASCULINO ( ) FEMININO	
ENDEREÇO: ( ) RURAL ( ) URBANO			
RUA/AVENIDA:		Nº:	COMPLEMENTO:
BAIRRO:	CIDADE:	UF:	CEP:
TELEFONE:	E-mail:		
EMPRESA			
<b>Resposta:</b> Etnia: ( ) Branca ( ) Negra ( ) Amarela ( ) Parda ( ) Indígena Nível de escolaridade: ( ) Fundamental ( ) Fundamental incompleto ( ) Médio ( ) Médio incompleto ( ) superior ( ) Superior incompleto ( ) Especialização ( ) Mestrado			
<b>CURSO: Acionamentos de Máquinas Elétricas.</b>			
_____/_____/_____ DATA		_____ ASSINATURA DO ALUNO	
<b>RESERVADO A COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO</b>			
EM ____/____/____		_____ COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO	

