



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO**

REGISTRO SOB N°: **PJE2018PEL0093**  
Use exclusivo da PROEN

CAMPUS: Pelotas

**I. IDENTIFICAÇÃO**

a) **Título do Projeto:**

**PALESTRA EMPRESA GEBRAS, TÍTULO: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

b) **Resumo do Projeto:**

Realização de evento com palestra na data de 24 de maio de 2018. O presente projeto visa apresentar aos alunos do Curso Técnico em Eletrotécnica, o assunto sobre Eficiência Energética com o objetivo de criar, perspectivas profissionais futura, que requer conhecimentos e estratégias específicas aplicadas.

c) **Caracterização do Projeto:**

**Classificação e Carga Horária Total:**

|   |  |                                 |                                 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso | <input checked="" type="checkbox"/> Palestra | <input type="checkbox"/> Evento | <input type="checkbox"/> Outro. |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|

Carga horária total do projeto: 2 h

DIRAP      Nº Entrada

DEAD      477

Entrada nesta data

Pelotas, 15105118

*handwritten signature*

d) Especificação do(s) curso(s) e/ou áreas e/ou Departamentos/Coordenadorias envolvidos:

**Curso Técnico em Eletrotécnica**

|   |
|---|
| <b>Vinculação com disciplinas do(s) curso(s)/área(s):</b>   |
| O projeto de ensino está vinculado diretamente a uma disciplina ou a várias disciplinas (projeto interdisciplinar)?<br>( X ) Sim. ( ) Não.<br>Qual(is)? Automação II; Instalações Elétricas I, II e III; Projetos Elétricos I, II e III; Máquinas I, II, III e IV; Sistemas de Potência, Medidas I, II e III, Eletricidade I, II, III e IV. |
| <b>Articulação com Pesquisa e Extensão:</b>   |
| O projeto de ensino poderá gerar alguma ação de pesquisa e extensão no futuro?<br>( ) Sim. ( X ) Não.<br>Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento?  |
| <b>Vinculação com Programas Institucionais:</b>   |
| O projeto de ensino está atrelado a algum Programa Institucional?<br>( ) Sim. ( X ) Não.<br>Em caso afirmativo, cite o(s) programa(s).  |

e) Identificação da equipe, com a função e a carga horária prevista:

|   |
|---|
| <b>Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)</b>   |
| Nome: Tiago Luis Riechel  |
| Lotação: PL-TEC - Curso Técnico de Eletrotécnica  |
| SIAPE: 1089882  |
| Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Automação I e Automação II / coordenador de área física da Eletrotécnica |
| <b>Formação Acadêmica:</b><br>Graduação: Engenheiro Eletricista<br>Especialização:<br>Mestrado:<br>Doutorado:                   |

**Contato:** Telefone campus: 2123-1035

Telefone celular: 99153-3645

E-mail: [tiagoriechel@pelotas.ifsul.edu.br](mailto:tiagoriechel@pelotas.ifsul.edu.br) ou [tiagoriechel@gmail.com](mailto:tiagoriechel@gmail.com)

*Observação: se o projeto de ensino apresentar mais de 01 coordenador será necessário replicar a tabela acima. A carga horária do Coordenador será a carga horária do projeto de ensino.*

| <b>Demais membros</b>            |               |                    |
|----------------------------------|---------------|--------------------|
| <b>Nome</b>                      | <b>Função</b> | <b>CH prevista</b> |
| Flávio Ney da Silva Franco       | Colaborador   | 4 h                |
| Tiago Luis Riechel               | Coordenador   | 4 h                |
| Diana Elisa Penha da Silva       | Palestrante   | 2 h                |
| Leonardo Donazar Salgado Gazalle | Palestrante   | 2 h                |
| Patrick Soares Recart            | Palestrante   | 2 h                |

*Observação: a carga horária prevista é em horas-aula semanais e a função pode ser Coordenador, Colaborador, Participante, Ministrante ou Palestrante.*

## II. INTRODUÇÃO

A palestra ministrada pelos técnicos da "GEBRAS" sobre Eficiência Energética visa ampliar os conhecimentos específicos e estimular os alunos, proporcionando uma interação entre o mundo acadêmico e o mercado de trabalho, com o intuito de criar perspectivas para o seu futuro profissional.

## III. JUSTIFICATIVA

Devido à rapidez com que as novas tecnologias se instalam no âmbito da eletricidade, o Curso Técnico em Eletrotécnica do IFSul - Campus Pelotas, verificando a necessidade de integração da comunidade afim com universo do trabalho e também na intenção de aprimorar sua capacitação, identificou-se a necessidade de proporcionar á comunidade acadêmica palestras de empresas parceiras, com o intuito de enriquecer os conhecimentos adquiridos durante o processo ensino aprendido.

## IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Geral: Promover a integração com o universo do trabalho bem como a atualização das tecnologias aplicadas no setor de eletricidade.

Específico: Com a realização de palestras, o evento tem como objetivo apresentar as novas e correntes tecnologias aplicadas no mercado de projetos, automação, instalações, geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

## V. METODOLOGIA

Palestra oferecida pela Empresa GEBRAS – Grupo Energia Brasil, representada pelos palestrantes:

A palestra tem como tema: Eficiência Energética e terá duração de aproximadamente duas horas.

Como colaborador fundamental, destaco o professor e coordenador deste curso, Flávio Ney da Silva Franco, que auxilia realizando contatos com as empresas, bem como dando suporte na logística e encaminhamento de documentos dentro desta instituição de ensino.

## VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

| Atividades | Dia 24 |
|------------|--------|
| 1          | X      |

Descrição das atividades:

Atividade 1: Palestra



## VII. INFRAESTRUTURA NECESSARIA

Mini-auditório I, já reservado no SUAP e equipamentos de imagem e som, que serão solicitados diretamente na COEVE

## VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

| Item | Discriminação | Quantidade | Valor Unitário (R\$) | Valor Total (R\$) |
|------|---------------|------------|----------------------|-------------------|
| 1    | -             | -          | -                    | -                 |

## IX. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Como resultado espera-se a participação dos alunos, de forma que a palestra venha a somar conhecimentos técnicos em suas carreiras educacionais e profissionais.

## X. AVALIAÇÃO

### Tipo de avaliação utilizada:

Quantitativa.

Qualitativa.

Mista.

### Instrumentos/procedimentos utilizados:

Entrevistas

Seminários

Reuniões

Questionários

Observações

Controle de Frequência

Relatórios

Outro(s). Especificar.

### Descrição de procedimentos para avaliação:

|  |   |
|--|---|
| <b>Periodicidade da avaliação:</b>                             |   |
| <input type="checkbox"/> Mensal                                | <input type="checkbox"/> Trimestral                     |
| <input type="checkbox"/> Semestral                             | <input checked="" type="checkbox"/> Ao final do projeto |
| <b>Sujeito(s) que realiza(m) a avaliação:</b>                  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Coordenador                | <input type="checkbox"/> Ministrante                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Colaborador                | <input type="checkbox"/> Palestrante                    |
| <input type="checkbox"/> Participantes (Estudantes/servidores) |   |

**XI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**



**ANEXOS (Listar os anexos)**

1 -

2 -

3 -

4 -

**COORDENADOR DO PROJETO**

DATA: 14 / 05 / 2018

Tiago Riechel

NOME

**Tiago Luis Riechel**  
Coord. de Área Física e de Materiais  
do Curso Técnico de Eletrotécnica  
SIAPE 1089882  
IFSU - Câmpus Pelotas

**PARECERES DO CAMPUS**

**PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA**

aprovado ( ) reprovado

Parecer:

Em reunião: 18/04/2018

(Assinatura e Carimbo)

Flávio Ney da Silva Franco  
Coordenador Pedagógico  
do Curso Técnico de Eletrotécnica  
SIAPE 2109852

Coordenação

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: FAVORÁVEL

Em reunião: 18/04/18

Marina Mendonça Loder  
Chefe do Departamento de  
Ensino Técnico de Nível Médio  
SIAPE 2109852

IF Sul - Câmpus Pelotas  
(Assinatura e Carimbo)

Direção/Departamento de Ensino

Favorável.  
Rubinei de Servi Ferraz  
SIAPE: 2543889  
Diretor de Ensino  
IF Sul - Câmpus Pelotas

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO (quando necessário)**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: FAVORÁVEL, TENDO EM VISTA NÃO HAVER PREVISÃO DE RECURSOS DO CÂMPUS.

Em reunião: 15/05/18

Fabiane Konrad Rediess  
Diretora de  
Administração e Planejamento  
SIAPE 2613710  
IF Sul - Câmpus Pelotas  
(Assinatura e Carimbo)

Direção/Departamento de Administração e Planejamento

**PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: —

Em reunião: 16/05/18

Fabiane Konrad Rediess  
Diretora de  
Administração e Planejamento  
SIAPE 2613710  
IF Sul - Câmpus Pelotas  
(Assinatura e Carimbo)

Diretor-geral

no exercício da direção-geral  
do IFSUL - Câmpus Pelotas

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado ( ) reprovado

Parecer:

Em reunião:

17,05,18

(Assinatura e Carimbo)  
Rodrigo Alexandre de Sá

Pró-reitor de Ensino

no exercício da Pró-Reitoria