

OK

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°: Uso exclusivo da PROEN <i>PJE2018PE0089</i>
--

CAMPUS: Pelotas

I. IDENTIFICAÇÃO

a) **Título do Projeto:**
Semana Acadêmica do Curso Técnico de 2018

b) **Resumo do Projeto:**
A Semana Acadêmica do Curso Técnico de Mecânica acontece de 22 à 25 de maio nas dependências do Câmpus Pelotas do IF Sul e trabalhará temas importantes para a formação dos estudantes e profissionais relacionados ao Curso de Mecânica.

c) **Caracterização do Projeto:**

Classificação e Carga Horária Total:			
<input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input type="checkbox"/> Palestra	<input checked="" type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Outro (Especificar). _____ —

W

DIRAP

Nº Entrada

DEAD

432.

Entrada nesta data

Pelotas, 08/09/2018

Rubrica: [Handwritten signature]

<input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input checked="" type="checkbox"/>
Engenharias		
<input type="checkbox"/> Ciências da Saúde	<input type="checkbox"/> Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/> Ciências
Sociais Aplicadas		
<input checked="" type="checkbox"/> Ciências Humanas	<input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes	<input type="checkbox"/> Outros

Carga horária total do projeto: 40 horas

d) Especificação do(s) curso(s) e/ou áreas e/ou

Departamentos/Coordenadorias envolvidos:

Departamento de Ensino Técnico de Nível Médio, Cursos Técnicos de Mecânica e de Eletromecânica.

Vinculação com disciplinas do(s) curso(s)/área(s):
O projeto de ensino está vinculado diretamente a uma disciplina ou a várias disciplinas (projeto interdisciplinar)? <input checked="" type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não. Qual(is)? Todas as disciplinas do Curso Técnico em Mecânica do Câmpus Pelotas do IFSul.
Articulação com Pesquisa e Extensão:
O projeto de ensino poderá gerar alguma ação de pesquisa e extensão no futuro? <input type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não. Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento? (Explique de forma resumida).
Vinculação com Programas Institucionais:
O projeto de ensino está atrelado a algum Programa Institucional? <input type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não. Em caso afirmativo, cite o(s) programa(s). (Exemplos: PIBID, e-Tec Idiomas e etc).

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

Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)
Nome : Ricardo Castro Carrilho
Lotação: Campus Pelotas
SIAPE: 2142550
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Manutenção, Solda, Comandos hidráulicos e pneumáticos.
Formação Acadêmica (Informar formação completa): Graduação: Licenciatura em Mecânica Especialização: Metrologia e Instrumentação Mestrado: Política Social Doutorado:
Contato (Inserir informação completa): Telefone campus: 053-21231037 Telefone celular: 053-991579971 E-mail: carrilho@pelotas.ifsul.edu.br

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.

Demais membros		
Nome	Função	CH prevista
Janete Otte	Palestrante	20
Marcos Saalfeld da Silva	Colaborador	20

Leonardo Reixach Lima	Colaborador	20
Luiza Schwartz Dias	Colaborador	20
André Camargo Camacho	Participante	10
César Azevedo Nogueira	Participante	10
Clóvis de Almeida Schuster	Participante	10
Frederico Trindade Grequi	Participante	10
Gladimir Pinto da Silva	Participante	10
João Carlos Neumann Badia	Participante	10
Júlio César Bento Ribeiro	Participante	10
Leonardo Dias Soares	Participante	10
Leonardo Vianna	Participante	10
Luiz Henrique Pacheco	Participante	10
Márcio Waltzer Timm	Participante	10
Mário Leonardo Boéssio	Participante	10
Martin Blank	Participante	10
Miguel Roberto Felberg	Participante	10
Rafael Blank Leitzke	Participante	10

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

II. INTRODUÇÃO

A Semana Acadêmica do Curso Técnico de Mecânica acontece de 22 à 25 de maio nas dependências do Câmpus Pelotas do IFSul e trabalhará temas importantes para a formação dos estudantes e profissionais relacionados ao Curso.

III. JUSTIFICATIVA

Existem temas relacionados ao trabalho do técnico em Mecânica que não são vistos durante o curso e outros que merecem um maior aprofundamento. Com esse tempo de palestras, mesas redondas e discussões o trabalho do profissional da área de Mecânica, pretende-se suprir as lacunas existentes e motivar os estudantes a pensar sobre sua profissionalização relacionando temas e palestrantes que possam desenvolver estes objetivos.

IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Oportunizar uma forte integração entre os alunos do curso e disseminar a cultura do ensino-aprendizagem como um processo que se desenvolve ao longo de toda a vida do profissional do cidadão.

V. METODOLOGIA

Apresentação dos temas propostos será realizada através de exposição oral e debate com os participantes.

VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividades	Mar/18	Abri/18	Mai/18	Jun/18
1	x	x	x	
2	x	x		
3	x	x	x	



4	x	x		
---	---	---	--	--

Descrição das atividades:

Atividade 1: Organização das atividades, palestras, palestrantes, projeto.

Atividade 2: Confeção de banners, cartazes, crachás, listas de presenças

Atividade 3: Divulgar para estudantes do curso de Mecânica, para os demais cursos e para os estudantes do Senai.

Atividade 4: Reservar espaços para as palestras, verificar a estrutura para que a semana aconteça.

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

Auditório, Miniauditório, equipamentos de som, mesas para realizar as inscrições, apoio para o coffee break.

VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1				
2				
3				
4				
5				

(Especificar os elementos de despesa e os respectivos totais em R\$. Os elementos de despesa que poderão ser previstos são: (i) Bolsas para alunos; (ii) Material de consumo, serviços de terceiros, diárias, passagens e outros. Os elementos deverão ser listados com os respectivos valores).

IX.RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

(Descrever os resultados e impactos esperados com a execução do projeto)

Espera-se um incremento na interação aluno-professor, bem como o despertar da curiosidade acerca das novas tecnologias que estão surgindo na ambiente industrial.

X. AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação utilizada:

- Quantitativa.
- Qualitativa.
- Mista.

Instrumentos/procedimentos utilizados:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Entrevistas | <input type="checkbox"/> Seminários |
| <input type="checkbox"/> Reuniões | <input checked="" type="checkbox"/> Questionários |
| <input type="checkbox"/> Observações | <input type="checkbox"/> Controle de Frequência |
| <input type="checkbox"/> Relatórios | <input type="checkbox"/> Outro(s). Especificar. |
-
-
-

Descrição de procedimentos para avaliação:

(Descrever a realização dos procedimentos de avaliação).

Ao final de cada turno de palestras os envolvidos serão convidados a preencherem o questionário de avaliação.

Periodicidade da avaliação:



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

XI.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(Relacionar as obras citadas na elaboração do projeto, seguindo o padrão ABNT).

ANEXOS (Listar os anexos)
1 - Programação
2 -
3 -
4 -

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 07/05/2018



(Assinatura e Carimbo)

NOME

Prof. Ricardo Castro Carrilho
Coordenador Pedagógico do Curso
Técnico em Mecânica
SIAPE: 2142550 - IFSul Campus Pelotas

PARECERES DO CAMPUS

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: *A coordenação bem como a comunidade discente é favorável à realização do projeto.*

Em reunião: *21/10/18*

(Assinatura e Carimbo)

Coordenação

Prof. Ricardo Castro Carrilho
Coordenador Pedagógico do Curso
Técnico em Mecânica
SIAPE: 2142550 - IFSul Campus Pelotas

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: *FAVORÁVEL À REALIZAÇÃO DO EVENTO PELA IMPORTÂNCIA À COMUNIDADE DISCENTE.*

Em reunião: *07/05/18*

Marina Mendonça Lode
Chefe do Departamento de
Ensino Técnico de Nível Médio
SIAPE 2109852
IF Sul - Câmpus Pelotas

(Assinatura e Carimbo)

Rubinei de Servi Ferraz
SIAPE: 2543869
Diretor de Ensino
IF Sul - Câmpus Pelotas

Direção/Departamento de Ensino


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

aprovado () reprovado

Parecer: FAVORÁVEL, TENDO EM VISTA NÃO PREVER RECURSOS DO CAMPUS.

Em reunião: 08/05/18

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


Direção/Departamento de Administração e Planejamento

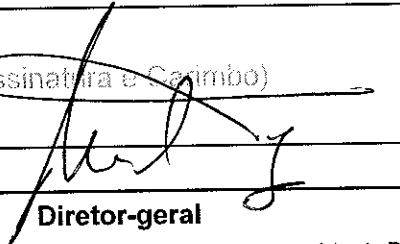
PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável conforme parecer acima.

Em reunião: 10/05/2018

(Assinatura e Carimbo)


Diretor-geral

Rubinei de Servi Ferraz no exercício da Direção Geral
Diretor de Ensino Do Câmpus Pelotas - IFSul
SIAPE 2543889
IFSul Câmpus Pelotas

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado



Parecer:

Approved

Em reunião:

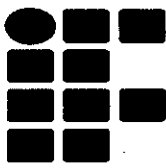
4,05,18

(Assinatura e Carimbo)

no exercício da Pró-Reitoria*

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-reitor de Ensino



Semana Acadêmica da Mecânica

Programação:

Data: 22/05

19h – Abertura oficial

19:30 h – Indústria 4.0

Palestrante: Prof. Dr. Maiquel dos Santos Canabarro (UFPel).

21h – A Mulher x A Mecânica – Uma história pra contar.

Palestrante: Profa. Dra. Janete Otte

Data: 23/05

08:30h – Tribologia - Lubrificantes

Palestrante: Dra. HenaraLillian Costa

10:00h – Rolamentos

Palestrante: Esperando confirmação

14:00h – Ventilação Industrial

Palestrante: Sr. Adelfo Pinto Neto (Euronema Ambiental)

15:00h - Conselhos e sua importância para o Técnico Mecânico

Palestrante: Mauro Anselmo de Oliveira Alvarengo

16:30h - Pilares para o Sucesso Profissional

Palestrante: Rogério Weymar

19h - Manutenção de Redutores e Moto Redutores

Palestrante: Empresa SEW

20h - Rolamentos

Palestrante: Esperando confirmação

Data: 24/05

8:30h – Máquinas Especiais Mesp

Palestrante: Wilson

10h – Manutenção de Redutores e Moto Redutores

Palestrante: Empresa SEW

11h - Segurança no Trabalho

Palestrante: Mauro Anselmo de Oliveira Alvarengo

14:15h – Indústria 4.0 na visão da Parker

Palestrante: Lucas Toledo

14:15h - Manutenção em Grandes Máquinas

17:15 - Dicas e Posturas em entrevistas de emprego
Palestrante: (W Org Gestão e Pessoas)

19:15h – Ferramentas de Corte
Palestrante: Daniel Perotti - Confirmado
054 981117987 (CNCS Indústria Metalúrgica Ltda)

Data: 25/05
08:15h – Ferramentas Profissionais
Palestrante: Sr. Vagner Pedroso (Tramontina/Garibaldi)

09:15h – Manutenção em Grandes Máquinas
Palestrante: Gabriel Trindade Leite

10:30h - Energia Eólica
Palestrante: Maurício Carrilho

19:30h – Jantar de Confraternização
Local: Caça e Pesca