



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

**RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE ENSINO**

**REGISTRO SOB N°:**  
**PJE2018CHA0232**

**I. IDENTIFICAÇÃO**

**a) Título do Projeto:**

Monitoria Voluntária de Mecânica Aplicada I

**b) Resumo do Projeto:**

Este programa de monitoria tem por objetivo colocar alunos que estão em semestres mais avançados no curso de Engenharia de Controle e Automação a auxiliar os alunos da disciplina de Mecânica Aplicada I.

**c) Classificação, Carga Horária, Equipe e Custo Global do Projeto:**

<b>Classificação e Carga Horária Total:</b>			
<input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input type="checkbox"/> Palestra	<input type="checkbox"/> Evento	<input checked="" type="checkbox"/> Outro(Especificar). __monitoria_____
Carga horária total do projeto: 72 horas			

<b>Coordenador</b>
<b>Nome</b> (Completo e sem abreviatura): <b>Caroline Inês Lisevski</b>
<b>Lotação</b> (Definir a unidade de lotação): <b>DEPEX/Câmpus Charqueadas</b>
<b>SIAPE: 1207983</b>

Demais membros		
Nome	Função	CH cumprida
Tainá Racki Vasconcelos	Monitora	4,8 horas-aula

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

Listar apenas os membros que serão certificados.

Custo Global do Projeto
(Informar o valor total gasto com o projeto, indicando a fonte dos recursos).

II.

## INTRODUÇÃO

A disciplina de Mecânica Aplicada I se aprofunda no estudo das condições da estática, vistas rapidamente na disciplina de Física I, no primeiro semestre de curso. Os alunos que cursam essa disciplina têm, em geral, dificuldades de visualizar a situação problema colocada espacialmente e aplicar as condições de estática. Essa dificuldade, por vezes, leva a um alto índice de reprovação na disciplina. Uma das maneiras de ampliar o auxílio durante o estudo desses alunos é oferecendo monitorias. O monitor auxiliará os alunos da disciplina na resolução das listas de exercícios em horários alternativos aos da aula.

III.

## RESULTADOS OBTIDOS

O projeto foi uma experiência integradora e relevante para os participantes: alunos, monitores e professores. O professor teve a oportunidade de passar ao monitor suas experiências e também recebeu sugestões; o monitor compartilhou com os alunos a sua vivência anterior na disciplina e adquiriu uma vivência docente. O aluno contou com mais uma possibilidade de aprender o conteúdo.

Um número significativo de alunos frequentaram a monitoria, e esse indicador vem crescendo a cada semestre. A consequência direta disso foi um número maior de aprovações nessa disciplina.

#### IV. FORMAS DE DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados em reuniões de colegiado e de professores e posteriormente discutidos e avaliados, visando a melhoria do projeto para os próximos semestres.

#### V. CRONOGRAMA FINAL DE EXECUÇÃO

Atividades	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro
Monitoria de Mecânica Aplicada I	x	x	x	x

Horário das atividades: Terças e quintas, das 16h45 às 18h15; demais horários a combinar com a monitora.

#### VI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

**ANEXOS (Listar os anexos)**

1 -

2 -

3 -

4 -

**COORDENADOR DO PROJETO**

DATA: 05 / 04 / 2019



CAROLINE INES LISEVSKI

*Caroline I. Lisevski*  
Professora  
IFSU | Câmpus Charqueadas

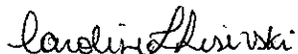
**PARECERES DO CAMPUS**

**PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *de acordo.*

Em reunião: 05/04/19



Coordenação

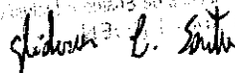
Coordenação de Engenharia  
Controle e Automação  
IFSul Câmpus Charqueadas

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO**

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *PROJETO REALIZADO COM ÊXITO*

Em reunião: 10/09/13



Geerson Lessa dos Santos  
Chefe do Departamento de  
Ensino Pesquisa e Extensão  
IFSul Câmpus Charqueadas

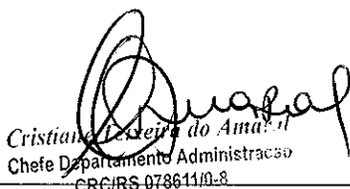
Direção/Departamento de Ensino

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

aprovado ( ) reprovado

Parecer: *de acordo, sem custo p/ campus.*

Em reunião: 11/04/2013



Cristiano Leite do Amaral  
Chefe Departamento Administração  
CRC/RS 078611/0-8

Direção/Departamento de Administração e Planejamento

**PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS**

( ) aprovado ( ) reprovado

Parecer:

Em reunião: 11/04/19



Diretor-geral

Jeferson Fernando de Souza Wolff  
Direção Geral  
IFSul - Câmpus Charqueadas

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado ( ) reprovado

Parecer: O referido projeto cumpriu com os objetivos propostos.

Em reunião: 29/04/2019



Pró-reitor de Ensino  
Vendiana Krolow Bosenbecker  
Diretora de Políticas de Ensino e Inclusão  
IFSul - PROEN