



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°:
PJE2018CHA0071

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

Monitoria Voluntária de Física 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 Física I.

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

Classificação e Carga Horária Total:			
<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: 150 horas			

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

Demais membros		
Nome	Função	CH cumprida
César Rafael Rezende	Monitora	150 horas

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.

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

II. INTRODUÇÃO

A disciplina de Física I introduz uma matemática vetorial não vista antes no ensino médio e por isso os alunos ingressantes apresentam muita dificuldade, ocasionando em um alto índice de reprovação. 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

Observou-se uma melhora na participação dos alunos durante as aulas, principalmente na resolução dos exercícios. O número de aprovações, em relação ao semestre anterior, aumentou.

IV. FORMAS DE DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados através de um comparativo entre o número de aprovações na disciplina de Física entre o atual semestre e os semestres anteriores.

V. CRONOGRAMA FINAL DE EXECUÇÃO

Atividades	Abril	Maiο	Junho	Julho	Agosto
Monitoria de Física I	x	x	x	x	x

Horário das atividades: Segundas das 17h30 às 18h15 e das 20h30 às 23h00. Terças a quintas das 17h30 às 18h15. Sextas das 17h30 às 18h15 e das 20h30 às 23h00.

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: 27 / 09 / 18

Caroline I. Lisevski

Professora



IFSul Câmpus Charqueadas

CAROLINE INES LISEVSKI

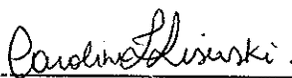
PARECERES DO CAMPUS

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: de acordo

Em reunião: 27/09/18



Coordenação de Engenharia
Controle e Automação
IFSul - Câmpus Charqueadas

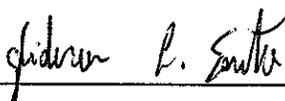
Coordenação

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: DE ACORDO, PROJETO FOI EXECUTADO.

Em reunião: 01/10/18



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

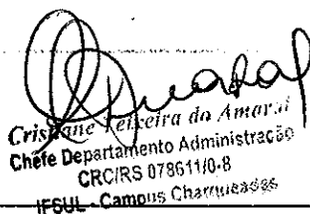
Direção/Departamento de Ensino

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

aprovado () reprovado

Parecer: de acordo.

Em reunião: 01/10/2018


Cristiane Teixeira da Amaral
Chefe Departamento Administração
CRC/RS 078611/0-8
IFSUL - Câmpus Charqueadas

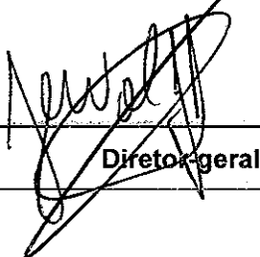
Direção/Departamento de Administração e Planejamento

PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer:

Em reunião: 01/10/18



Jeferson Fernando de Souza Wolff
Direção Geral
IFSUL - Câmpus Charqueadas

Diretor geral

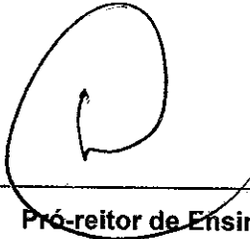
PARECER DA PRO-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer:

Defud

Em reunião: 05/10/17



Pro-reitor de Ensino

no âmbito da Pro-Reitoria