



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 Nº: PJE2018 PEL 0127

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

OFICINAS MULTIDISCIPLINARES

b) Resumo do Projeto:

O projeto de Ensino Oficinas Multidisciplinares tem como objetivo oferecer, para os alunos do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (CSTSI), a aprendizagem de ferramentas e componentes para o desenvolvimento WEB. Estes recursos se apresentam como importante apoio no processo de desenvolvimento de websites, foco do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet. As oficinas são ministradas pelos próprios alunos com a orientação dos professores das disciplinas envolvidas, o que estimula o compartilhamento de conhecimento e a aprendizagem colaborativa entre os discentes.

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

Classificação e Carga Horária Total:

Curso/Mini-curso Palestra Evento Outro (Especificar):

Oficinas

Carga horária total do projeto: 10hs

Coordenadores

Nome: Márcia Zechlinski Gusmão, Marla Cristina da Silva Sopena

Lotação: CSTSI

SIAPE: 1225633, 1218615

Demais membros		
Nome	Função	CH cumprida
Alex Maass Blank	Ministrante e Colaborador	30 h
Matheus Soares de Sousa	Colaborador	10 h
Caio Zambonato Ferreira	Ministrante	10 h
Nathali Vallier	Ministrante	3 h
Adriane Pires Rodrigues Ramires	Colaborador	20 h

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).
Sem custo o curso.

II. INTRODUÇÃO

Os alunos do curso TSI possuem a necessidade de utilizar diversas ferramentas de suporte ao desenvolvimento de websites, neste sentido, a oficina se apresenta como um complemento às disciplinas do curso, sendo ministradas pelos próprios alunos, que já se apropriaram destes recursos, que se propõem a compartilhar este conhecimento com seus pares. A proposta das Oficinas Multidisciplinares é um aperfeiçoamento aos conteúdos abordados no curso, visto se tratar de ferramentas adjacentes e auxiliares, mas que ao serem utilizadas facilitam alguns processos e atividades que serão desenvolvidas, pelos alunos ao longo do curso, em seus Projetos e TCCs. Estas oficinas também visam promover e estimular a interação, compartilhamento de conhecimento e a aprendizagem colaborativa.

III. RESULTADOS OBTIDOS

Após a realização das Oficinas, notou-se uma crescente motivação dos alunos em continuar o aperfeiçoamento dos conteúdos abordados. Notou-se uma melhoria no desenvolvimento de processos e atividades, realizados pelos discentes, em seus Projetos de TCC.

IV. FORMAS DE DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS

O curso foi desenvolvido totalmente prático, possibilitando aos alunos que possam disseminar o conhecimento adquirido em seus projetos e aula e, posteriormente, no TCC.

V. CRONOGRAMA FINAL DE EXECUÇÃO

Atividades	6/3	16/3	23/3	27/3	29/3	11/5
1	X	X	X			
2	X	X	X			
3	X	X	X			
4	X	X	X	X	X	X
5				X		
6					X	
7						X
8						X
9						X

Descrição das atividades:

1. Conceituação e apresentação do GitLab.
2. Comandos básicos do GitLab.
3. Exercício prático: estimular a utilização do GitLab como importante ferramenta de apoio nas atividades do curso criando seu próprio repositório de controle de versões no ambiente.
4. Foi realizado um acompanhamento dos estudantes participantes durante o treinamento.
5. Apresentar o Javascript e seus comandos básicos.
6. Comparar JQuery com JavaScript.
7. Apresentar os conceitos teóricos iniciais de Design. Gestalt do Objeto.
8. Técnicas visuais. Dicas para desenvolver bons layouts.
9. Praticar visualização de elementos em sites reais e a importância de interação usuário/sistema.

VI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CHACON, Scott, STRAUB, Ben. **Pro Git**. 2. ed. Nova York, EUA: Apress, 2014.

DONDIS, A. Donis. **Técnicas de Comunicação Visual**. Disponível em:

<https://docente.ifrn.edu.br/carlosdias/informatica/programacao-visual/tecnicas-de-comunicacao-visual-donis-a.-dondis>. Acessado em: 24 mar 2018.

IEPSEN, Edécio Fernando. **Lógica de Programação e Algoritmos com JavaScript**. 1. Ed. Novatec, 2018.

GOMES, João. **Gestalt do Objeto**. Disponível em:

<https://graficovisual.files.wordpress.com/2013/11/gestalt-do-objeto-joao-gomes.pdf>. Acessado em: 24 mar 2018.

HAYERBEKE, Marijn. **Eloquent Javascript**. 3 ed, MIT, 2018 Disponível em:

<https://eloquentjavascript.net/>. Acessado em 26 mar 2018.

REID, Meg. **The 5 rules of design composition and layout**. Disponível em:

<https://99designs.com.br/blog/tips/design-composition-and-layout/>. Acessado em: 24 mar 2018.

ANEXOS (Listar os anexos)

1 -

2 -

3 -

4 -

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 16 / 08 / 18

(Assinatura e Carimbo)



NOME

PARECERES DO CAMPUS

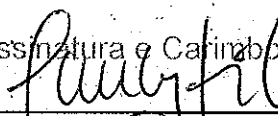
PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: **FAVORÁVEL**

Em reunião: 16/08/18

(Assinatura e Carimbo)



Coordenação

Paulo Henrique Asconavieta
Coordenador do Curso Superior
em Sistemas para a Internet
IFSUL - Campus Pelotas

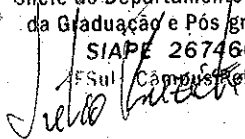
PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: **FAVORÁVEL**

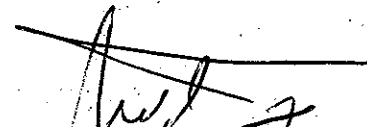
Em reunião: 17/08/18

Julio César Mesquita Ruzicki
Chefe do Departamento de Ensino
da Graduação e Pós graduação
SIAPE 2674661
IFSul - Campus Pelotas



(Assinatura e Carimbo)

Direção/Departamento de Ensino



Rubinei de Servi Ferraz
SIAPE: 2543689
Diretor de Ensino
IFSul - Campus Pelotas

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

aprovado () reprovado

Parecer: **FAVORÁVEL**

Em reunião: 17/08/18

Fabiane Konrad Rediess
Diretora de
Administração e Planejamento
SIAPE 2613710
IFSul - Campus Pelotas

(Assinatura e Carimbo)



Direção/Departamento de Administração e Planejamento

Direção/Departamento de Administração e Planejamento

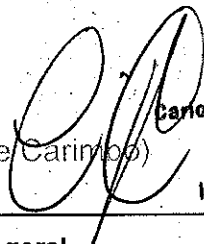
PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer: **FAVORÁVEL**

Em reunião: 20/08/2018

(Assinatura e Carimbo)



Diretor-geral

Carlos Jesus Anghinoni Co
Diretor geral
SIAPE 2109861
IFSul - Campus Pelotas

Diretor-geral

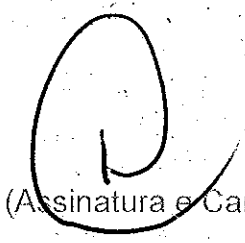
PARECER DA PRO-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer:

Defend

Em reunião: 17/8/18



(Assinatura e Carimbo)

Pró-reitor de Ensino

PI

Pro-Reitoria de Ensino