



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 Nº:

PJE 2018 PEL 0103

CAMPUS: Pelotas

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

SASPI 7 – VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

b) Resumo do Projeto:

A Semana Acadêmica de Sistemas para Internet (SASPI) é um evento anual organizado pelos discentes do CSTSI. A sua programação abrange palestras e oficinas aproximando a comunidade escolar aos temas mais atuais da área. A SASPI visa contribuir para uma formação mais ampla e diversificada do estudante, a partir de experiências além da sala de aula, valorizando a pluralidade de espaços educacionais e incentivando a busca pelo conhecimento. A VII SASPI será um evento aberto a comunidade e será realizada na semana de 29 de outubro a 01 de novembro de 2018, no auditório do Principal IFSul - Campus Pelotas. Mais informações no sitio <http://saspi.com.br>.

17

DIRAP Nº Entrada

DEAD

Entrada nesta data

Pelotas, 03/07/2018

Rubrica: *OCW*

c) Caracterização do Projeto:

Classificação e Carga Horária Total:			
<input checked="" type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input checked="" type="checkbox"/> Palestra	<input checked="" type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Outro (Especificar). _____
<input checked="" type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input type="checkbox"/> Engenharias	
<input type="checkbox"/> Ciências da Saúde	<input type="checkbox"/> Ciências Agrárias	<input type="checkbox"/> Ciências Sociais Aplicadas	
<input type="checkbox"/> Ciências Humanas	<input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes	<input type="checkbox"/> Outros	
Carga horária total do projeto: 40h			

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

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)? O evento contemplará toda a extensão das disciplinas do curso.
Articulação com Pesquisa e Extensão:
O projeto de ensino poderá gerar alguma ação de pesquisa e extensão no futuro? <input checked="" type="checkbox"/> Sim. <input type="checkbox"/> Não. Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento? Espera-se aumentar o interesse dos alunos na criação de projetos depois da realização do evento, apoiado nos conhecimentos adquiridos durante as palestras e oficinas. Os temas expostos também são parte do conteúdo do curso, aumentando a possibilidade de projetos serem criados.
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).

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

Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)
Nome: Ricardo dos Santos Lokchin
Lotação: Coordenadoria do CSTSI
SIAPE: 2275695
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Lógica e Programação Linguagem de Programação I
Formação Acadêmica: Graduação: Bacharel em Análise de Sistemas Mestrado: Mestrado em Educação
Contato: Telefone campus: 2123-1044 Telefone celular: 99102-0266 E-mail: ricardolokchin@pelotas.ifsul.edu.br

Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)
Nome: Paulo Henrique Asconavieta da Silva
Lotação: Coordenadoria do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet
SIAPE: 2105350
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Estrutura de Dados Tecnologias em Redes de Computadores Coordenação do CSTSI
Formação Acadêmica: Graduação: Bacharel em Ciência da Computação (UCPel) Licenciatura em Informática (CEFET/RS) Especialização: Especialista em Educação (UnB) Mestrado: Mestre em Tecnologia (UTFPR) Doutorado: Doutor em Ciência da Computação (UFRN)
Contato: Telefone campus: (53) 2123-1144 Telefone celular: (53) 98117-9491 E-mail: pauloahas@pelotas.ifsul.edu.br

Demais membros		
Nome	Função	CH total
Muriel Figueiredo Franco	Colaborador	30 hs
Giovane de Oliveira Torres	Colaborador	30 hs
Giovana Fonseca Alves	Colaborador	30 hs
Leonardo Ângelo Lopes da Silva	Colaborador	30 hs
Leonardo de Souza Adamoli	Colaborador	30 hs
Matheus Soares de Souza	Colaborador	30 hs
Marcos Luçardo	Colaborador	30 hs
Lauren de Almeida Gonçalves	Colaborador	30 hs
Everton Vargas Gutierrez	Colaborador	30 hs
Gabriela Nunes e Silva	Colaborador	30 hs
Everton Luis Weber Feijó	Colaborador	30 hs
Willian Gonçalves Sueiro	Colaborador	30 hs
Yan Barros Bento	Colaborador	30 hs

II. INTRODUÇÃO

A elaboração da semana acadêmica surge a partir do interesse dos alunos em adquirir conhecimentos e experiências práticas e teóricas relativas ao mercado de trabalho, e vivência profissional, que a graduação não pode proporcionar no seu dia-a-dia.

A semana acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet dará aos discentes do curso e demais interessados, a oportunidade de debater, conhecer e atualizar-se sobre os temas abordados durante o decorrer da semana, sendo através de palestras ou oficinas. O fomento às novas formas de aplicação de tecnologias em sistemas para internet, bem como os impactos que elas causam no cotidiano de empresas e do público em geral, será o motivo principal para a realização do evento.



III. JUSTIFICATIVA

Identificou-se a necessidade de proporcionar a aproximação e integração entre alunos, professores, meio acadêmico, mercado de trabalho, empresas e profissionais da informática. Tendo em vista que a temática não só do CSTSI, mas de toda área de tecnologia em si é muito abrangente, abordar e aprofundar novos temas relativos a área se faz imprescindível para o crescimento acadêmico dos alunos.

Os assuntos relacionados a área de tecnologia são comumente tratados a nível global, desta forma a realização de um evento com foco nestes temas, num momento onde a tecnologia torna-se cada vez mais presente na vida de todos, é uma oportunidade para a troca de conhecimentos e experiências entre profissionais e estudantes da área.

IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Realizar semana de atividades aberta a discentes e docentes do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, alunos de outros cursos do IFSul, bem como alunos e professores de outras instituições interessados por tecnologia e informática, estudantes da área ou não e proporcionar a troca de experiências e conhecimentos a partir dessa interação com alunos de outras instituições, e oferecer aos discentes a oportunidade de debater sobre as diversas temáticas. Reunindo profissionais do mercado e empresas que complementem a formação dos alunos através da oferta de relatos, debates, palestras, oficinas e minicursos, diversificadas complementares aos bancos escolares. Oportunizar um espaço de convivência, integração e aproximação entre a comunidade e os temas mais atuais da área.

67

V METODOLOGIA

Serão realizadas reuniões semanais com os membros da equipe organizadora citados a cima. Onde as tarefas serão distribuídas da seguinte forma:

Atividade 1	Atividade 2	Atividade 3	Atividade 4
Giovana Fonseca Alves	Leonardo Angelo Silva	Leonardo Souza Adamoli	Todos mebrros
Giovane Oliveira Torres	Marcos Luçardo	Matheus Soares de Souza	
Muriel Figueiredo Franco	Everton Vargas Gutierres	Lauren Gonçalves	
Willian Sueiro	Everton Luis Weber Feijó	Gabriela Nunes e Silva	
Yan Barros Bento			

Descrição das atividades:

Atividade 1: Organização das palestras, oficinas, busca por palestrantes e opinantes.

Atividade 2: Confeção de material de divulção e credenciais.

Atividade 3: Divulção interna e externa.

Atividade 4: Realização do Evento

VI CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividade	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro
1	X	X	X	
2	x	X	X	
3			X	
4			X	X

Descrição das atividades:

Atividade 1: Organização das palestras, oficinas, busca por palestrantes e opinantes.

Atividade 2: Confeção de material de divulção e credenciais.

Atividade 3: Divulção interna e externa.

Atividade 4: Realização do Evento

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

Para as palestras, espaço necessário Auditório principal, e recursos audiovisuais da instituição, como projetores, caixas de som, microfones, laptop, apoio logístico do setor de audiovisual no geral, para as oficinas espaço, laboratórios do CSTSI,

VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

Recursos financeiros esperados da instituição:

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Diárias	5	177,00	885,00
2	Passagens POAxPelotas	4	80,00	320,00

Recursos financeiros que espera-se obter a partir de empresas externas a partir de patrocínio

GASTOS	Qtdd	R\$	TOTAL
Coffee Break	84	35,00	2940,00
Camisetas Equipe	15	25,00	375,00
Kit Palestrantes	16	17,50	
Chaveiro	16	2,25	36,00
Adesivo	16	0,25	4,00
Caneca cerâmica	16	15,00	240,00
Kit Oficineiro	6	30,00	
Caneca "acrílico"	6	5,00	30,00
Camiseta	6	25,00	150,00
Kit Ouvintes	300	3,60	
Copo "acrílico"	300	1,10	330,00
Bloquinho de papel	300	0,00	0,00
Adesivo	300	0,25	75,00
Pasta	300	0,00	0,00
Chaveiro	300	2,25	675,00
		G.T.	4855,00

Coffee Break	
(P)articipantes	300
(S)algadinhos	7
((S * P)/dia)/100	21
(D)ias	4
S * D	84

G.T.	Gastos Totais
R.T.	Receitas Totais
O.F.	Orçamento Final



IX. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Difusão ampliada do CSTSI na região, consolidação do curso, trazer conhecimento não abordado em sala de aula, integrar alunos de outras instituições, proporcionar que alunos tenham experiência como docente realizando oficinas, promover debate sobre o curso, trazer experiências do mercado para a realidade do aluno.

Ao final do projeto espera-se que os participantes tenham um entendimento claro sobre as tecnologias empregadas para a construção e utilização de sistemas para internet e também seus impactos na vida dos usuários. Minha sugestão de redação: Contribuir para uma formação mais ampla e diversificada do estudante, a partir de experiências além da sala de aula, valorizando a pluralidade de espaços educacionais e incentivando a busca pelo conhecimento.

Através do conhecimento adquirido durante a semana, acredita-se que os discentes do curso superior de tecnologia em sistemas para internet e demais membros da área presentes no evento, possam aplicar aquilo que foi aprendido/apresentado, melhorando a produtividade em seu trabalho/estudo e também os levando a refletir sobre suas práticas.



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:

No período de organização haverá ata de presença para comprovar a participação dos discentes no projeto.

Durante a realização será feito o controle da frequência dos participantes por membros da organização da mesma.

E discussão entre palestrantes e professores sobre o evento.

Periodicidade da avaliação:

- Mensal Trimestral
 Semestral Ao final do projeto

Sujeito(s) que realiza(m) a avaliação:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coordenador | <input type="checkbox"/> Ministrante |
| <input type="checkbox"/> Colaborador | <input type="checkbox"/> Palestrante |
| <input checked="" type="checkbox"/> Participantes (Estudantes/servidores) | |

XI REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CSTSI-PEL. Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet. Disponível em <http://intranet.ifsul.edu.br/catalogo/curso/87>. Último acesso em 29/06/2018.

O restante do referencial bibliográfico será exposto durante as palestras e oficinas.

ANEXOS (Listar os anexos)

1 – Cronograma de atividades do evento

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 29 / 06 / 2018

Paulo H. Asconavleta
NOME

PARECERES DO CAMPUS

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: DE ACORDO.

Em reunião: 1/1

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

Paulo H. Asconavleta
Coordenação

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável

Em reunião: 28/06/2018

Júlio César Mesquita Ruzfeki
Chefe do Departamento de Ensino
da Graduação e Pós graduação
SIAPÉ 2674664
IFSul - Campus Pelotas

Rubinei de Servi Ferraz
Direção/Departamento de Ensino

Rubinei de Servi Ferraz
Siapé: 2543889
Diretor de Ensino
IFSul - Campus Pelotas

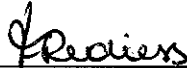
PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

aprovado () reprovado

Parecer: FAVORÁVEL, CONFORME PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA P/O CENTRO DE CUSTOS DIREN. PESSALTO QUE PARA VIABILIZAR O PATROCÍNIO, DEVE

Em reunião: 26/07/18 SER OBSERVADA A RESOLUÇÃO 49/2016 DO CONSUP.

Fabiane Romão
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

Em reunião: 27/07/2018



Carlos Jesus Anghinoni Corrêa
Diretor geral
SIAPE 2109861
IFSul Câmpus Pelotas


Diretor-geral

PARECER DA PRO-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: Favorável. Recomendo atenção às recomendações do Departamento de Administração e Planejamento

Em reunião: 30/07/2018


Priscilene Ribeiro Rostas
Pro-Reitora de Ensino
Instituto Federal Sul-rio-grandense

Anexo 1 – Programação provisória - SASPI 7

	SEG (29/10)	TER (30/01)	QUA (31/01)	QUI (01/09)
08:30	Credenciamento			
09:00 – 10:15	Palestra: Mulheres na TI Luisa Gielow	Oficina - Codeigniter Diego Machado	Palestra – Big Data Joel P.	Oficina - Blockchain Joel P.
10:15 – 10:45	Coffee Break	Oficina - Codeigniter Diego Machado	Coffee Break	Oficina - Blockchain Joel P.
10:45 – 12:00	Palestra – Gestão de proj Rodrigo Ferrero	Oficina - Codeigniter Diego Machado	Palestra-Mercado de Games: Felipe Peruzo	Oficina - Blockchain Joel P.
-	-	-	-	-
14:00 – 14:50	Oficina – Frontend Alex Blank	Palestra: Otimização de código	Oficina – Games Felipe Peruzo	Palestra – Do TSI pro mundo: Bruno M.
14:55 – 15:40	Oficina – Frontend Alex Blank	Palestra -	Oficina – Games Felipe Peruzo	Palestra – Startup do zero: Éder Medeiros
15:40 - 16:20	Oficina – Frontend Alex Blank	Coffee Break	Oficina – Games Felipe Peruzo	Coffee Break
16:20 – 17:10	Oficina – Frontend Alex Blank	Palestra -	Oficina – Games Felipe Peruzo	Palestra -
-	-	-	-	-
18:30 – 22:00	Oficina – Pentest Eduardo Borges	Oficina – Design Natali Vallier	Oficina – GitHub Alex Blank	Confraternização