

PLANETA AEREA, SANTIAGO DE LOS CABALLEROS

SQUILDO DE ALUNOS

Proyecto de Arquitectura
 Punta Bahía

Escuela
 Nivel de Análisis

Author: **VALERIA GONZALEZ CASTELLANO**
 Architect: **MANUEL SABALETTE**

Project: **Proyecto de Arquitectura**
 Client: **COMUNIDAD EDUCATIVA "SQUILDO DE ALUNOS"**

Fecha	Estado	Superficie m ²	Vista	Planta
1.3.20				02/23

Comunidad Educativa "Squildo de Alunos" - Punta Bahía

CONSEJO COMUNITARIO DE PUNTA BAHÍA
 Calle General Beltrán, 300
 Punta Bahía, Maldonado, Uruguay

Tel: +598 96 523 220
 Fax: +598 96 523 220
 Email: comunidad@puntabahia.edu.uy



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

PJE 2017 PEL 092

CAMPUS: Pelotas

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

8ª Semana Acadêmica do Curso Técnico de Edificações e Feira da Construção

b) Resumo do Projeto:

A 8ª Semana acadêmica do Curso Técnico de Edificações | Feira da Construção Civil proporcionará aos alunos do IF Sul e aos profissionais da área da Construção Civil, discussões acerca de diversos temas relacionados ao mercado de trabalho, experiência profissional, tecnologias construtivas e materiais de construção, através de palestras com profissionais da área, minicursos, visitas técnicas e exposição de diversas empresas da indústria da Construção Civil.

c) Caracterização do Projeto:

Classificação e Carga Horária Total:

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

Ciências Exatas e da Terra Ciências Biológicas 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"/> Lingüística, Letras e Artes	<input type="checkbox"/> Outros
Carga horária total do projeto: 45 horas.		

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

Curso Técnico de Edificações

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 type="checkbox"/> Sim. <input checked="" type="checkbox"/> Não. Qual(is)? _____
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: Daniela da Rosa Curcio
Lotação: Curso Técnico de Edificações
SIAPÉ: 1718541
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Materiais de Construção.

Formação Acadêmica (Informar formação completa):

Graduação: Arquitetura e Urbanismo

Especialização: -

Mestrado: Arquitetura e Urbanismo

Doutorado: -

Contato (Inserir informação completa):

Telefone campus: (53) 21231029 - 21231030

Telefone celular: (53) 981311400

E-mail: danielacurcio@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
Alessandra Buss Tessaro	Colaborador	20h
Carolina Cabreira Magalhães Falcão	Colaborador	20h
Charles da Rosa Schneider	Colaborador	20h
Gisela Lange do Amaral	Colaborador	20h
Hélio da Costa Silva	Colaborador	20h
João Francisco de Castro Collares	Colaborador	20h
João Francisco Fernandes Pouey	Colaborador	20h
João Roger de Souza Sastre	Colaborador	20h
Jorge Luiz Rocha Borges	Colaborador	20h
Lucas Hlenka	Colaborador	20h
Luciana Sandrini Rocha	Colaborador	20h
Ludimila Mallmann Schumalfuss	Colaborador	20h
Marcelo Bento Terres	Colaborador	20h
Mariana Estima Silva	Colaborador	20h
Mateus Berwaldt Santos	Colaborador	20h
Nereu Pedro Pitol	Colaborador	20h
Oberdan Mendonça da Silva	Colaborador	20h
Paula Mello Oliveira Alquati	Colaborador	20h
Platão Tavares Alves da Fonseca	Colaborador	20h
Rafael Sandrini Ferreira	Colaborador	20h

3


Taís Feijó Viana	Colaborador	20h
Tatiane Brisolará Nogueira	Colaborador	20h
Vanessa Buttow Signorini	Colaborador	20h

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

II. INTRODUÇÃO

Proporcionar aos alunos do Curso Técnico de Edificações atividades pedagógicas diversas, que possibilitem uma maior aproximação com o mundo do trabalho e com a comunidade externa ao IFSul.

III. JUSTIFICATIVA

As atividades da 8^a Semana Acadêmica do Curso Técnico de Edificações – Feira da Construção se justificam pela importância de se proporcionar atividades pedagógicas diversas aos nossos estudantes, que possibilitem aos alunos uma aproximação com o mundo do trabalho e também um estreitamento das relações das instituições e profissionais da área da Construção Civil com as atividades acadêmicas do Instituto Federal Sul-rio-grandense.

IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Objetivo geral:

Proporcionar, à comunidade acadêmica e aos profissionais da área da Construção Civil, a oportunidade de ampliar seu conhecimento através de discussões acerca de temas relacionados ao mundo do trabalho, experiência profissional, tecnologias construtivas e materiais de construção, através de palestras, minicursos, visitas técnicas com outras instituições e/ou profissionais da área e ainda exposição em estandes de diversos produtos da indústria da Construção Civil.

Objetivos específicos:

- Ampliar os conhecimentos dos alunos na área da Construção Civil.
- Atualizar os professores quanto aos materiais e tecnologias utilizadas atualmente na região de Pelotas.
- Desenvolver atividades relacionadas às práticas da Construção Civil com minicursos e seminários.
- Expor produtos de diversas empresas da indústria da construção civil.
- Demonstrar aos alunos possibilidades de atuação no mercado de trabalho.
- Aproximar à comunidade acadêmica do mundo do trabalho.
- Trazer a comunidade externa para dentro do Instituto.

V. METODOLOGIA

Realização de reuniões pela equipe executora do projeto para definição e organização das atividades.

Realização de palestras, mini cursos e exposição.

VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividades	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
1 a 22										x		

Descrição das atividades:

Atividade 1: Palestra – Economia de água – Revolução dos Metais, palestrante Edvaldo Almeida.

Atividade 2: Palestra – Corte e Perfuração, palestrante Felipe Câmara.

Atividade 3: Palestra – Porto 5 – Começo e Futuro, palestrante Rafael Ribeiro Nascimento.

Atividade 4: Seminário – Sistema Construtivo Light Steel Frame, ministrante Roger Timm.

Atividade 5: Palestra – Estudo de Caso Estádio Bento Freitas, palestrantes Rafael Sandrini Ferreira e Patrícia Priebe.

Atividade 6: Palestra – Fundações, palestrante Sérgio Kaminski.

Atividade 7: Palestra – Elevadores de Obra, palestrante Nelson Freson.

Atividade 8: Palestra – Tintas e Acabamentos, palestrante Álvaro Romualdo Neto e Ivan Iribarrem.

Atividade 9: Palestra – Tratamento e Conservação de Madeira, palestrante Wilian Martins.

Atividade 10: Palestra – Soluções Construtivas Precon, palestrante João Paulo Arumaa.

Atividade 11: Palestra – Argamassa e Impermeabilizantes, palestrante Diego Martins.

Atividade 12: Palestra – Impermeabilização Residencial, palestrante Áuro Fonseca.

Atividade 13: Palestra – Sinduscon, palestrante Fabiano de Marco Bet.

Atividade 14: Palestra – A trajetória empreendedora de um ex-aluno da Edificações, palestrante Yuri Dias.

Atividade 15: Palestra – E agora o que eu faço?, palestrantes Filipe Vieira e Fernando Wulff Al Alan.

Atividade 16: Palestra – O Uso do bloco de concreto na alvenaria estrutural, palestrante Luís Antônio Póvoas.

Atividade 17: Palestra – Como ser um motorista nota 10 em apenas 10 passos, palestrante Rodrigo Gonzales.

Atividade 18: Palestra – É preciso seguir em frente, palestrante Márcio Luçardo.

Atividade 19: Minicurso Ensaio de tração em aço, ministrante Mateus Berwaldt Santos.

Atividade 20: Minicurso – Assentamento de cerâmica e rejuntamento/Impermeabilizantes, ministrantes Diego Dalla Porta Machado e Maurício Feijó.

Atividade 21: Minicurso – Soluções para fachadas, impermeabilizantes e soluções técnicas, ministrantes Diego Dalla Porta Machado e Augusto Cesar Rovedder.

Atividade 22: Exposição de diversas indústrias da Construção Civil.

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

Estantes (conforme layout anexo) para exposição das indústrias da Construção Civil, auditório, equipamentos de audiovisual.

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

- Ampla participação dos alunos do Curso Técnico de Edificações e também de alunos dos cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismos.
- Ampliação dos conhecimentos dos alunos participantes.
- Aproximação dos alunos com o mundo do trabalho através das palestras e mini cursos propostos.

- Atualização, dos professores e alunos participantes, dos materiais e tecnologias utilizadas na região, através das palestras, mini cursos e exposição de produtos da indústria da Construção Civil.
- Aproximação da comunidade acadêmica e comunidade externa o IFSul.

X. AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação utilizada:

- Quantitativa.
 Qualitativa.
 Mista.

Instrumentos/procedimentos utilizados:

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

Descrição de procedimentos para avaliação:

Após o término da atividade será realizada uma reunião de avaliação do evento pela equipe executora do projeto. Será realizada controle de frequência dos alunos e demais participantes nas diversas atividades.

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

XI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

7


ANEXOS (Listar os anexos)

1 - Programação do evento

2 – Layout para montagem dos estandes

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 22 / 09 / 2017

(Assinatura e Carimbo)

Daniela R. Rosa

NOME

Daniela R. Rosa
Coordenadora do Curso
Técnico de Edificações
SIAPE 1718541
IFSul Câmpus Pelotas

PARECERES DO CAMPUS

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: *De acordo com a proposta do projeto pela reativação de atividades de para os alunos do curso.*

Em reunião: *15/02/17*

Daniela da Rosa Garcia
Coordenadora do Curso
Técnico de Edificações
(Assinatura e Carimbo)
SIAPE 1718541
IFSul Câmpus Pelotas

Daniela da R. Garcia

Coordenação

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: *De acordo. Os projetos estão remiões porque o projeto foi inicialmente apresentado como extensão e teve de ser reaperovado.*

Em reunião: *22/09/17*

(Assinatura e Carimbo)

Rubinei de Servi Ferraz

Rubinei de Servi Ferraz
Diretor de Ensino
SIAPE 2543889
IFSul Câmpus Pelotas

Direção/Departamento de Ensino

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

aprovado () reprovado

Parecer: *De acordo.*

Em reunião: *26/09/2017*

(Assinatura e Carimbo)

Vanessa Büttow Signorini
No exercício da Direção da
Diretoria de Administração e Planejamento

Vanessa Büttow Signorini
Coordenadora de
Apoio a Projetos e Obras
Siape: 2678813
IFSul Câmpus Pelotas

Direção/Departamento de Administração e Planejamento

PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer: *Deferido*

Em reunião: *27/07/2017*

(Assinatura e Carimbo)

Carlos Jesus Anghinoni Corrêa

Carlos Jesus Anghinoni Corrêa
Siape: 2109861
Diretor-Geral
IFSul - Câmpus Pelotas

Diretor-geral

[Handwritten signature]

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

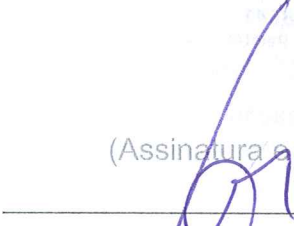
aprovado () reprovado

Parecer:

De acordo

Em reunião: 04/10/17

(Assinatura e Carimbo)



Pró-reitor de Ensino
Guilherme Ribeiro Rostas
Pró-Reitor de Ensino
Instituto Federal Sul-rio-grandense

PROGRAMAÇÃO					
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	07 / 10 - SÁBADO	08 / 10 - DOMINGO	
MANHÃ	MANHÃ 08:00 ÀS 08:50	MANHÃ 08:00 ÀS 08:50	MANHÃ 10:00 ÀS 12:00	MANHÃ 10:00 ÀS 12:00	
	TÍTULO: CORTES E PERFURAÇÃO PALESTRANTE: FELIPE CÂMARA EMPRESA: STAMACO	TÍTULO: IMPERMEABILIZAÇÃO RESIDENCIAL PALESTRANTE: ALUIO FONSECA EMPRESA: SIIKA			
09:30 - ABERTURA	09:00 ÀS 10:00	09:00 ÀS 10:00			
	TÍTULO: ESTUDO DE CASO ESTÁDIO BENTO FREITAS PALESTRANTE: RAFAEL SANDRINI FERREIRA/PATRICIA PRIEBE EMPRESA: PORTO 5	TÍTULO: PALESTRANTE: FABIANO DE MARCO BET SINDUSCON	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO			
10:30 ÀS 11:30	10:30 ÀS 11:30	10:30 ÀS 11:30			
TÍTULO: ECONOMIA DE ÁGUA - REVOLUÇÃO NOS METAIS PALESTRANTE: EDVALDO ALMEIDA EMPRESA: MARCHEZAN	TÍTULO: FUNDACÕES PALESTRANTE: SÉRGIO KAMINSKI EMPRESA: SERKI FUNDACÕES ESPECIAIS	TÍTULO: A TRAJETÓRIA EMPREENDEDORA DE UM EX-ALUNO DE EDIFICAÇÃO PALESTRANTE: YURI DIAS EMPRESA: MADEIAR ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO			
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	
TARDE 14:00 ÀS 15:00	TARDE 14:00 ÀS 15:00	TARDE 14:00 ÀS 15:00	TARDE 14:00 ÀS 18:00	TARDE 14:00 ÀS 18:00	
TÍTULO: CORTES E PERFURAÇÃO PALESTRANTE: FELIPE CÂMARA EMPRESA: STAMACO	TÍTULO: ELEVADORES DE OBRA PALESTRANTE: NELSON FRESSON EMPRESA: MARCHEZAN	TÍTULO: E AGORA O QUE EU FAÇO? PALESTRANTE: FILIPE VIEIRA - FERNANDO WUIEFF ALALAM INDÚSTRIA: GRUPO OTIMIZA			
15:00 ÀS 16:00	15:00 ÀS 16:00	15:00 ÀS 16:00			
	TÍTULO: ATENDIMENTO TINTAS E ACABAMENTOS PALESTRANTE: ÁLVARO ROMUALDO NETO / IVAN RIBARREM INDÚSTRIA: EUCATEX	TÍTULO: O USO DO BLOCO DE CONCRETO NA ALVENARIA ESTRUTURAL PALESTRANTE: LUIS ANTÔNIO POVOAS EMPRESA: CONSULTOR TÉCNICO	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO			
16:30 ÀS 17:30	16:30 ÀS 17:30	16:30 ÀS 17:30			
TÍTULO: PORTO 5 - COMEÇO E FUTURO PALESTRANTE: RAFAEL RIBEIRO NASCIMENTO INDÚSTRIA: PORTO 5	TÍTULO: TRATAMENTO E CONSERVAÇÃO DE MADEIRA PALESTRANTE: WILIAN MARTINS INDÚSTRIA: MONTANA	TÍTULO: ARGAMASSAS E IMPERMEABILIZANTES PALESTRANTE: DIEGO MARTINS INDÚSTRIA: QUARTZOLIT			
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA	
NOITE	NOITE	NOITE	NOITE	NOITE	
19:00 ÀS 22:00 - SEMINÁRIO	19:00 ÀS 20:30	19:00 ÀS 20:30 - COACH	18:00 ÀS 20:00	18:00 ÀS 20:00	
TÍTULO: SISTEMA CONSTRUTIVO LIGHT STEEL FRAME PALESTRANTE: ENGENHEIRO ROGER TIMM INDÚSTRIA: CENTER STEEL	TÍTULO: SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS PRECON PALESTRANTE: JOÃO PAULO ARUMAA - COORDENADOR TÉCNICO INDÚSTRIA: TUBOZAN	TÍTULO: COMO SER UM MOTORISTA NOTA 10 EM APENAS 5 PASSOS PALESTRANTE: DOUTOR MULLAS - RODRIGO GONZALES TÍTULO: É PRECISO SEGUIR EM FRENTE PALESTRANTE: MÁRCIO LUÇARDO	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	EXPOSIÇÃO - ESTANDES	
INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO			
	20:30 ÀS 21:30	20:30 ÀS 21:30			
	TÍTULO: ARGAMASSA E IMPERMEABILIZANTES PALESTRANTE: DIEGO MARTINS EMPRESA: QUARTZOLIT	TÍTULO: MESA REDONDA - EX-ALUNOS FORMANDOS 1987 21:30 - ENCERRAMENTO PALESTRAS			
A exposição das empresas da Construção Civil ocorrerá no saguão do câmpus nos três dias em paralelo as palestras e minicursos					

MINICURSOS		
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA
MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
09:00 ÀS 10:00	09:00 ÀS 10:00	09:00 ÀS 10:00
	TÍTULO: ENSAIO DE TRACÇÃO EM AÇO	
	PROF. MATEUS BERWALDT SANTOS	
	PROFESSOR IFSUL	
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA
TARDE	TARDE	TARDE
14:00 ÀS 15:00	14:00 ÀS 16:00	14:00 ÀS 14:50
		TÍTULO: SOLUÇÕES PARA FACHADAS, IMPERMEABILIZANTES E SOLUÇÕES TÉCNICAS
		DIEGO DALLA, PORTA MACHADO e AUGUSTO CESAR ROVEDDER
		EMPRESA: QUARTZOLIT
04 / 10 - QUARTA-FEIRA	05 / 10 - QUINTA-FEIRA	06 / 10 - SEXTA-FEIRA
NOITE	NOITE	NOITE
19:00 ÀS 22:00 - SEMINÁRIO	19:00 ÀS 21:00	19:00 ÀS 21:00
SISTEMA CONSTRUTIVO LIGHT STEEL FRAME	TÍTULO: ASSENTAMENTO DE CERÂMICA E REJUNTAMENTO / IMPERMEABILIZANTES	
PALESTRANTE: ENGENHEIRO ROGER TIMM	PALESTRANTE: DIEGO MACHADO e MAURÍCIO FEIJÓ	
EMPRESA: CENTER STEEL	EMPRESA: QUARTZOLIT	
	20:00 ÀS 21:00	
	TÍTULO: ENSAIO DE TRACÇÃO EM AÇO	
	PROF. MATEUS BERWALDT SANTOS	
	PROFESSOR IFSUL	

