

**INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
Sul-rio-grandense

Protocolo nº 23163.000918.2018-29



Data: 28/09/2018

Campus: JG-DIR

Interessado: Claudia Anahi Aguilera Larrosa

Origem: JG-DEPEX

Destino: IF-PROEN

Assunto: Registro Projeto Semana Acadêmica



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: **PJE2018JG0228**
Uso exclusivo da PROEN

CAMPUS: Avançado Jaguarão

I. IDENTIFICAÇÃO

a) **Título do Projeto:** Semana Acadêmica do Curso Técnico em Edificações: Sustentabilidade na Construção Civil.

Resumo do Projeto: A semana acadêmica tem o intuito de dialogar sobre a sustentabilidade na construção civil, integrando alunos, professores e profissionais da área com o objetivo principal de ampliar o conhecimento sobre o tema.

Durante quatro dias serão realizadas diversas atividades pelo Campus Avançado Jaguarão nos três turnos como: palestras oficinas e atividades culturais. Serão convidados professores de outros campus e universidades assim como profissionais atuantes na área. Também serão oferecidas atividades culturais que tragam a discussão sobre a sustentabilidade.

Caracterização do Projeto:, semanas acadêmica

Classificação e Carga Horária Total:			
<input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input type="checkbox"/> Palestra	<input checked="" type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Outro (Especificar).
<input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input checked="" 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:			

a) Especificação do(s) curso(s) e/ou áreas e/ou Departamentos/Coordenadorias envolvidos: **CURSO 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)?

Sim. Não.

Qual(is)? Todas as disciplinas técnicas, ciências naturais, sociais e de linguagem.

Articulação com Pesquisa e Extensão:

O projeto de ensino poderá gerar alguma ação de pesquisa e extensão no futuro?

Sim. Não.

Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento?

Vinculação com Programas Institucionais:

O projeto de ensino está atrelado a algum Programa Institucional?

Sim. Não.

Em caso afirmativo, cite o(s) programa(s).

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

Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)

Nome :Cláudia Anahí Aguilera Larrosa

Lotação :

SIAPÉ:1022644

Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: ICCCR, Segurança do Trabalho, projeto II

Formação Acadêmica

Graduação: Arquiteta e Urbanista

Especialização:

Mestrado: Engenharia Ambiental

Doutorado:

Contato

Telefone campus:

Telefone celular: 54 999 27 57 77

E-mail:claudialarrosa@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
Aline Blank	Professor EBTT	2
Nestor Silveira	Professor EBTT	2
Roberta Crisel	Orientadora educacional	2
Maicon Motta	Professor EBTT	2
Dieferson Estrela	Professor EBTT	2
Timóteo Rico	Professor EBTT	2
Magda Santos	Professor EBTT	2
Lauro Borges	Professor EBTT	2
Francielle Pinz	Professor EBTT	2
Leticia Grubert	Professor EBTT	2
Potira Gonçalves	Professor EBTT	2
Douglas Copatti	Professor EBTT	2
Paulo Holweg	Professor EBTT	2
Antonio Geenz	Professor EBTT	2
Sandro Cavalheiro	Professor EBTT	2
Catia Xavier	Supervisora pedagógica	2
Sandra teixeira	Professor EBTT	2
Marco Collares	Professor EBTT	2
Marcos Strainbush	Professor EBTT	2
Ruhan Avila da Cpnção	Professor EBTT	2

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

II. INTRODUÇÃO

O presente projeto pretende ampliar os conhecimentos referentes à sustentabilidade na construção civil. A importância da multiplicação de informação a respeito do tema é de grande valor para o aluno do curso Técnico em Edificações nos dias de hoje.

III. JUSTIFICATIVA

A importância da busca do conhecimento e compreensão do tema sustentabilidade é muito grande na área da construção civil, já que a ausência desse conhecimento está entre as principais causas de poluição e desperdício no planeta. Preparar os alunos para a conscientização da necessidade de se obter construções mais sustentáveis é de crucial importância assim como fornecer subsídios que possibilitem aprender a projetar de forma que se obtenha a maior eficiência energética nos prédios construídos. Conhecer formas de produção de energia limpa e tomar conhecimento de diferentes e novos materiais usados para a construção, abre diálogo entre profissionais, técnicos, alunos e professores da área a esse respeito abrindo horizontes ao mostrar experiências que deram certo em outros lugares. A semana acadêmica é um espaço em que a comunidade do IFSUL abre o diálogo sobre sustentabilidade no espaço construído.

IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

O objetivo geral deste projeto é abrir espaço para discussões sobre sustentabilidade nas construções.

Objetivos Específicos:

- Oferecer oficinas com o tema de sustentabilidade
- Oferecer palestras sobre o assunto
- Oferecer mesas redondas interdisciplinares de discussões sobre sustentabilidade
- Oferecer apresentações artísticas que expressem o tema.

V. METODOLOGIA

Organização com os alunos da semana acadêmica através de reuniões e divisão de tarefas. Convidar palestrantes e realizadores de oficinas. Organizar apresentações artísticas, organizar mesas redondas de discussões sobre o tema. Organizar coffee breaks, espaços adequados e equipamentos para as palestras e oficinas. Organizar a divulgação do evento.

VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividades	semana 1	semana 2	semana3
Organização de evento	x	x	x
Fechamento da programação		x	
realização			x

Descrição das atividades:

Atividade 1: Organização do evento: Execução do material de divulgação e organização do coffe break, th idealização de

Atividade 2: Fechamento da Programação: contato e confirmação com palestrantes antes

Atividade 3: Realização do evento

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

Mini auditório com cadeiras, projetores, microfones

VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1				
2				
3				
4				
5				

IX. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Espera-se que o aluno passe a pensar a cidade e a própria profissão no futuro de maneira sustentável, de forma que atenda os requisitos de desempenhos necessários para as cidades mais sustentáveis. Pretende-se que seja possível a visão de integração entre sistemas construtivos e sistemas ecológicos. Espera-se que o aluno consiga visualizar uma abordagem interdisciplinar que permita a conexão das dimensões humanas e ambientais, que seja possível a tomada de consciência que o ser humano não é um intruso que domina a natureza, mas é parte dela, ou seja, sua atuação é importante para a preservação da mesma, portanto, da espécie humana.

X. AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação utilizada:

- Quantitativa.
- Qualitativa.
- Mista.

Instrumentos/procedimentos utilizados:

- Entrevistas
- Reuniões
- Observações
- Relatórios
- Seminários
- Questionários
- Controle de Frequência
- Outro(s). Especificar.

Descrição de procedimentos para avaliação:

Periodicidade da avaliação:

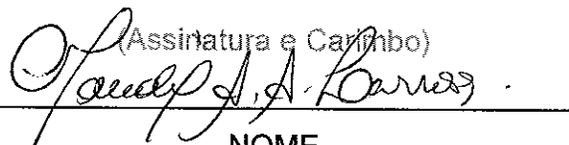
- Mensal
- Semestral
- Trimestral
- Ao final do projeto

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

- Coordenador
- Colaborador
- Participantes (Estudantes/servidores)
- Ministrante
- Palestrante

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 26 / 10 / 2018

(Assinatura e Carimbo)

NOME

P

PARECERES DO CAMPUS

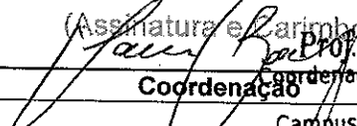
PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: O evento é parte importante do processo de formação dos estudantes e propicia momentos de integração e reflexão da comunidade.

Em reunião: 26/09/2018

(Assinatura e Carimbo)


Prof. Lauro Borges
Coordenador Curso Edificações
IF Sul
Campus Avançado Jaguarão

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: De acordo por discutir um tema relevante entre a comunidade de junto aos profissionais.

Em reunião: 26/09/2018

(Assinatura e Carimbo)


Magda Santos dos Santos
Chefe do Departamento Executivo
IF Sul - Câmpus Avançado Jaguarão
Direção/Departamento de Ensino

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

() aprovado () reprovado

Parecer:

Em reunião: / /

(Assinatura e Carimbo)

Direção/Departamento de Administração e Planejamento

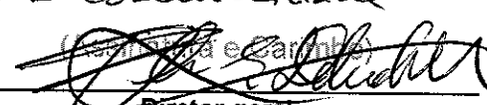
PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer: Por se tratar de uma atividade que integra o curso

Em reunião: 26/09/2018 com a comunidade

(Assinatura e Carimbo)


Diretor-geral

Fabian Eduardo Debenedetti Carbajal
Diretor
IF Sul - Câmpus Avançado Jaguarão

PARECER DA PRO-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado
Parecer:

FAVORÁVEL

Em reunião: 01/10/18

Rodrigo Nascimento da Silva
Assessora Cultural
Pró-reitor de Ensino

no exercício da Pró-Reitoria