



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 2016 PELOTA

CAMPUS:

Câmpus Pelotas

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

III SEMINÁRIO DE GESTÃO AMBIENTAL PÚBLICA

b) Resumo do Projeto:

Promover o III Seminário de Gestão Ambiental Pública, envolvendo a comunidade acadêmica e ao público em geral de forma gratuita abordando diversos temas na forma de palestras, minicursos e mesas redondas referentes a área ambiental. O evento será realizado nos dias 09, 10, 11 de novembro de 2016 no Auditório Enilda Feistauer do IF Sul campus Pelotas. Os minicursos serão desenvolvidos em salas de aula no período da manhã. Todos estes aspectos estão contidos na programação em Anexo.

c) Caracterização 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). Seminário
---	-----------------------------------	---------------------------------	---

Carga horária total do projeto: 30h (relógio)

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

Gestão Ambiental.

**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)? Avaliação de Impacto Ambiental, Sistemas de Gerenciamento e Ecodesign, Licenciamento Ambiental, Legislação Ambiental, Limnologia, Biogeografia, Resíduos Sólidos.

**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?

(Explique de forma resumida).

**Vinculação com Programas Institucionais:**

O projeto de ensino está atrelado a algum Programa Institucional?

Sim.  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:**

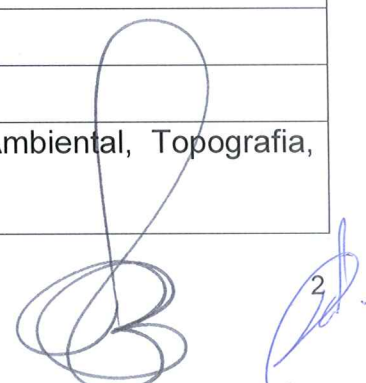
**Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)**

**Nome :** Marcelo Peske Hartwig

**Lotação:** TGA - DEGPG

**SIAPE:** 1443632

**Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa:** Hidrologia Ambiental, Topografia, Geoprocessamento.



**Formação Acadêmica** (Informar formação completa):

Graduação: Graduação em Engenharia Agrícola. Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

**Especialização:**

Mestrado: Mestrado em Agronomia. Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

Doutorado: Doutorado em Irrigação e Drenagem. Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ, Brasil.

**Contato** (Inserir informação completa):

Telefone campus: (53)2123-1046

Telefone celular: (53) 84582333

E-mail: [marceloph@pelotas.ifsul.edu.br](mailto:marceloph@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
Marcelo Peske Hartwig	Coordenador	8
Cristina Dutra e Dutra	Colaboradora	8
Beatriz Regina Pedrotti Fabião	Colaboradora	8
Lauren Mena Barreto	Colaboradora	8
Roberta Peres Duarte	Colaboradora	8

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

**MEMBROS EXTERNOS**

Nome completo	Categoria	Carga Horária	Área de atuação	Lotação
Adriano Peixoto Panazzolo	Org. externo	8	Ambiental	DNIT
Ana Paula Lessa kringel	Org. externo	8	Ambiental	STE
Andréa Amaral Mello	Org. externo	8	Ambiental	STE
Andréa Wechenfelder	Org. externo	8	Ambiental	STE
Andrews Duarte da Cruz	Org. externo	8	Ambiental	STE
Camila Garcez Marroni	Org. externo	8	Ambiental	STE
Carlos Alfredo Türck Nascimento	Org. externo	8	Ambiental	STE
Cauê Lima Canabarro	Org. externo	8	Ambiental	DNIT
Ciane Fochesatto	Org. externo	8	Ambiental	STE
Cindy Nobre Coimbra	Org. externo	8	Ambiental	STE

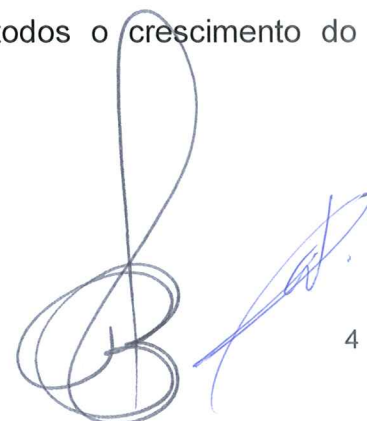
Elizabeth Sampaio Farias	Org. externo	8	Ambiental	STE
Everton Duquia Moraes	AV	8	Ambiental	IFSUL
Fabrizia Denise da Fonseca	Org. externo	8	Ambiental	STE
Felipe Castro Bonow	Org. externo	8	Ambiental	STE
Fernanda de Oliveira Rosa	Org. externo	8	Ambiental	STE
Guillermo Dávila Orozco	Org. externo	8	Ambiental	DNIT
Gustavo Correa Arruda	Org. externo	8	Ambiental	STE
Gustavo Machado Wallwitz	Org. externo	8	Ambiental	STE
Juliana Coimbra Martins	Org. externo	8	Ambiental	STE
Juliana Pugliese Christmann	Org. externo	8	Ambiental	STE
Juliana Rotta da Cunha	Org. externo	8	Ambiental	STE
Juliane Volz Wille	Org. externo	8	Ambiental	STE
Leonardo Fonseca da Cunha	Org. externo	8	Ambiental	STE
Marcela Nascimento Sternick	Org. externo	8	Ambiental	STE
Marcelo Beskow	Org. externo	8	Ambiental	STE
Mario Francisco DonzerKrüger	Org. externo	8	Ambiental	STE
Michele Buffon Camargo	Org. externo	8	Ambiental	STE
Paulo Cesar Bauer Weymar	AV	8	Ambiental	IFSUL
Rafael Braga Schuler	Org. externo	8	Ambiental	STE
Rodrigo Souza Torres	Org. externo	8	Ambiental	STE
Sharon Aires Paiva	Org. externo	8	Ambiental	STE
Silvia Soares Aurélio	Org. externo	8	Ambiental	STE
Solano Vasconcelos Ferreira	Org. externo	8	Ambiental	STE

## II. INTRODUÇÃO

O aprendizado do aluno assim como dos professores é reforçado sempre que se tem contato com novas tecnologias provindas principalmente de empresas e instituições que dispõem desta.

O mundo está em constante evolução, principalmente na área de meio ambiente, devido a este ser frágil e de difícil regeneração. Frente a isso surgem novas leis e programas de preservação e, para acompanhar esse avanço surgem as tecnologias e metodologias para promover a preservação ambiental.

Frente ao exposto o Simpósio tem o intuito de trazer esses conhecimentos para a comunidade acadêmica da região assim como para a sociedade. Mostrar a todos o crescimento do interesse na preservação do meio ambiente e sua importância.



### III. JUSTIFICATIVA

Tem como justificativa a apresentação de novos conhecimentos que estão surgindo referentes as questões ambientais, na área técnica, jurídica e de projetos. Conhecimento dos profissionais e empresas que atuam na área promovendo a aproximação destes principalmente com alunos que estão em busca de uma inserção no mercado profissional no que tange o meio ambiente. A proteção ambiental e as tecnologias estão em constantes mudanças em virtude da aplicação Legal das Leis frente a esta problemática procura-se esclarecer o que está acontecendo atualmente na carreira acadêmica e profissional.

### IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

**Geral:** Passar aos profissionais da área ambiental novos conhecimentos, caminhos e oportunidades que a área ambiental possibilita nos dias atuais.

**Específicos:** Apresentação de palestras;  
Mesa redonda com diferentes profissionais;  
Minicursos.

### V. METODOLOGIA

	09/11	10/11	11/11
Manhã	Nenhuma atividade prevista	08:30min – Minicurso 10:00 – Intervalo 12:00 - Encerramento	08:30min – Minicurso 08:30 – Saída de Campo – Colônia Z3 10:00 – Intervalo 12:00 - Encerramento
Tarde	16:00 – Credenciamento; 18:00 – Mesa de abertura; 18:30 – Apresentação artística	13:30 – Apresentação de Trabalhos na forma de Pôster;  14:00 às 16:00 – Mesa sobre Gestão Ambiental de Rodovias – Ângela Parente – Coordenadora de Meio Ambiente do DNIT, Josani Carbonera – Coordenadora de Meio Ambiente do DAER, Adriano Panazzolo – Coordenador de Meio Ambiente da STE S.A., Mediador – Prof. Dr. Geol. Adelar José Strieder – UFPel;	13:30 – Apresentação de Trabalhos na forma de Pôster;  14:00 às 16:00 – Mesa sobre Comunicação Social e Educação Ambiental – Prof. Me. Jairo Sanguiné, Prof. Dr. José Vicente Freitas – FURG, Mediador Cauê Canabarro – STE/DNIT  16:00 – Intervalo;  16:30 às 18:30 – Mesa sobre Gestão de Riscos e Plano de



		16:00 – Intervalo;  16:30 às 18:30 – Mesa sobre Gestão Sustentável da Pesca – Prof. Dr. Tatiana Walter – FURG, Biol. Me. Cristiano Souza – IBAMA, Nilmar – Sindicato da Pesca Colônia Z3, Mediadora – Maria Odete Pereira	Emergências Ambientais – Oc. Me. Paula Lima Canabarro – CRAM/FURG, Prof. Dr. Eng. de Minas Leandro Fagundes – UFPel, Geo. Me. Roberta Araujo Madruga – UFSM, Mediador Prof. Me. Celso Corradi – UFPel
Noite	19:00h – Palestra de Abertura Prof. Dr. Luis Enrique Sánches - USP  21:00 – Mesa – Economia Circular	19:00 – Mesa sobre Trabalho Sócioambiental no âmbito do Saneamento Básico – Aline Cunha da Fonseca – Mestre em Antropologia Social e Cultural pela UFPel e Assistente Social do	19:00 – Mesa sobre Gestão de Unidades de Conservação – Érika Guimarães – Coordenadora de áreas protegidas do SOS Mata Atlântica

## VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

O Seminário se dará nos dias de 09 a 10 e 11 de novembro de 2016, das 08:30h às 20:30h.

Serão desenvolvidos nos turnos da manhã mini cursos e nos turnos tarde e noite mesas redondas e palestras.

## VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

- 1) Auditório com sistema de áudio e vídeo
- 2) Salas de aula
- 3) Cinco datashow
- 4) Duas telas de Projeção

## VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Serviços de Terceiros Pessoa Física		—	—
2	Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica		—	—
3	Material Permanente		—	—
4	Material de Consumo		—	—
5	Outro(s) - (Bolsa auxilio para estudantes)		—	—

(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

Que as novas informações, técnicas e tecnologias possam ser inseridas no sistema de aprendizagem, e possa ser absorvido pela comunidade para que cada vez mais tenhamos como parte do nosso dia a dia a preservação do meio ambiente.

## X. AVALIAÇÃO

### Tipo de avaliação utilizada:

- Quantitativa.  
 Qualitativa.  
 Mista.

### Instrumentos/procedimentos utilizados:

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

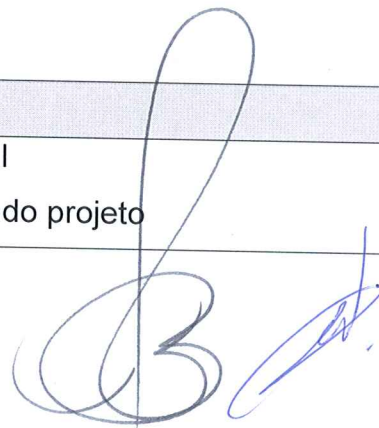
### Descrição de procedimentos para avaliação:

(Descrever a realização dos procedimentos de avaliação).

Ao final será distribuído um questionário para avaliação do evento, em relação a organização, temas abordados, palestrantes convidados.

### Periodicidade da avaliação:

- Mensal     Trimestral  
 Semestral     Ao final do projeto



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

( ) Coordenador

( ) Colaborador


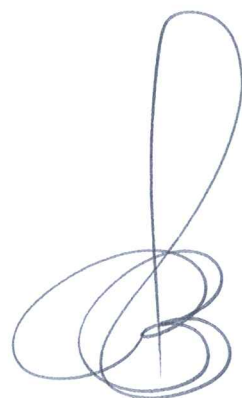
( X ) Participantes (Estudantes/servidores)

( ) Ministrante

( ) Palestrante

**XI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

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





### ANEXOS (Listar os anexos)

1 – Folder do Simpósio

3 – Listagem dos minicursos

4 – Listagem dos Palestrantes

5 – Ministrantes dos minicursos e respectivos títulos

### COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 03 / 10 / 2016



\_\_\_\_\_

Marcelo Peske Hartwig  
Coordenador do Curso Superior  
de Tecnologia em Gestão Ambiental

Marcelo Peske Hartwig

**PARECERES DO CAMPUS**

**PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA**

( ) aprovado ( ) reprovado

Parecer:

Em reunião: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

(Assinatura e Carimbo)

\_\_\_\_\_  
Coordenação

**PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO**

( ) aprovado ( ) reprovado

Parecer: O DECAPI ciente que este projeto está alinhado com os objetivos e responsabilidade desta IFC.

Em reunião: 05/10/16

*RAFAEL BLANK LEITZKE*

Wagner do Arsan  
Chefe do Departamento de Ensino de  
Graduação e de Pós-Graduação  
SIAPE 1760730  
IFSul Campus Pelotas

(Assinatura e Carimbo)

*Edrigo Pino Pereira Lima*  
\_\_\_\_\_  
Direção/Departamento de Ensino

SIAPE 1154758  
IFSUL Câmpus Pelotas

**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: *Em consonância com as atividades do servidor.*

Em reunião: 06/10/2016

(Assinatura e Carimbo)

*Rafael Blank Leitzke*  
\_\_\_\_\_  
Diretor-geral

Rafael Blank Leitzke  
Diretor-geral do Câmpus Pelotas  
SIAPE 2046620  
IFSul rio-grandense

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado ( ) reprovado

Parecer:

De Acordo.

Em reunião: 18/10/16



(Assinatura e Carimbo)

*Rafael Krolow Santos Silva*  
Pró-reitor Adjunto de Ensino  
Instituto Federal Sul-rio-grandense - IFSul

\_\_\_\_\_  
Pró-reitor de Ensino

"no exercício da Pró-Reitoria"

## ANEXOS

### 1 - FOLDER DO SIMPÓSIO

### 2 - LISTAGEM DOS PARTICIPANTES

### 3 - LISTAGEM DOS MINICURSOS

- 1) Educação ambiental no contexto de obras rodoviárias: princípios, práticas e dinâmicas.
- 2) Turismo em unidades de conservação.
- 3) Coleta e identificação de espécies arbóreas nativas.

### 4 - LISTAGEM DE PALESTRANTES

Nome completo	Carga horária	Área de atuação	Instituição

**5 - Ministrantes dos minicursos e respectivos títulos**

Nº	Nome	Nome Minicurso