



Data
19/08/2019 14:53:18

Setor de Origem
VG - VG-CSTAGIN

Tipo
Ensino: Projeto de Ensino

Assunto
Projeto de ensino referente a VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria.

Interessados

Ana Paula do Sacramento Wally, Marines Batalha Moreno Kirinus, Vanessa Ribeiro Pestana Bauer

Situação

Em trâmite

Trâmites

- 09/09/2019 13:55
Recebido por: IF-PROEN: Magno Souza Grillo
- 05/09/2019 10:24
Enviado por: IF-DIRPEI: Veridiana Krolow Bosenbecker
- 05/09/2019 10:20
Recebido por: IF-DIRPEI: Veridiana Krolow Bosenbecker
- 03/09/2019 16:14
Enviado por: IF-PROEN: Magno Souza Grillo
- 03/09/2019 16:13
Recebido por: IF-PROEN: Magno Souza Grillo
- 02/09/2019 18:27
Enviado por: VG-DEPG: Luciano de Jesus da Costa Ribeiro
- 02/09/2019 18:22
Recebido por: VG-DEPG: Luciano de Jesus da Costa Ribeiro
- 25/08/2019 09:14
Enviado por: VG-DIRGER: Alvaro Luiz Carvalho Nebel
- 25/08/2019 09:12
Recebido por: VG-DIRGER: Alvaro Luiz Carvalho Nebel

22/08/2019 19:39

Enviado por: VG-DEPG: Luciano de Jesus da Costa Ribeiro

22/08/2019 19:38

Recebido por: VG-DEPG: Luciano de Jesus da Costa Ribeiro

20/08/2019 14:31

Enviado por: VG-DIREN: Fabiola Mattos Pereira

20/08/2019 14:29

Recebido por: VG-DIREN: Fabiola Mattos Pereira

20/08/2019 11:44

Enviado por: VG-CSTAGIN: Rosangela Silveira Rodrigues

20/08/2019 11:42

Recebido por: VG-CSTAGIN: Rosangela Silveira Rodrigues

19/08/2019 15:20

Enviado por: VG-CSTAGIN: Vanessa Ribeiro Pestana Bauer



FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

REGISTRO SOB N°:

Uso exclusivo da PROEN

CAMPUS:

I. IDENTIFICAÇÃO

a. Título do Projeto:

VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria: da Indústria ao Empreendedorismo”.

b. Resumo do Projeto:

A VII Semana Acadêmica do Curso de Tecnologia em Agroindústria tem o seguinte assunto como tema: “da Indústria ao Empreendedorismo”. O evento proporcionará aos alunos o contato com profissionais atuantes nas mais diversas áreas da Ciência e Tecnologia de Alimentos com a possibilidade de debate sobre temas relevantes, fortalecendo a sua formação acadêmica para atuação profissional.

c. Caracterização do Projeto:

Classificação e Carga Horária Total:			
<input type="checkbox"/> Curso/Mini-curso	<input type="checkbox"/> Palestra	<input type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Encontro <input type="checkbox"/> Fórum <input type="checkbox"/> Jornada
<input checked="" type="checkbox"/> Semana Acadêmica	<input type="checkbox"/> Olimpíada	<input type="checkbox"/> Clube	<input type="checkbox"/> outro - (especificar)
<input type="checkbox"/> Atividade Esportiva	<input type="checkbox"/> Monitoria	<input type="checkbox"/> Oficina	_____
<input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra	<input type="checkbox"/> Ciências Biológicas	<input type="checkbox"/> Engenharias	
<input type="checkbox"/> Ciências da Saúde	<input checked="" 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: 60h

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

Na execução do projeto somente o Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria (CST em Agroindústria) está envolvido, juntamente com os departamentos de Ensino (DIREN) e Coordenadoria da Agroindústria. No entanto, poderão participar alunos dos cursos Técnicos em Agropecuária, Meio Ambiente, e os cursos Superiores em Viticultura e Enologia, Gestão de Cooperativas e Licenciaturas.

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)?

Por se tratar de uma semana acadêmica do curso, o evento procura, em todas as atividades propostas, incluir tópicos presentes em diversas disciplinas da matriz curricular, como por exemplo: Princípios de Conservação de Alimentos, Fundamentos de Química de Alimentos e de Produção Agroindustrial, Gestão e Planejamento Agroindustrial, Análises Físico-Químicas de Alimentos, Análise Instrumental, Microbiologia, Tecnologia Ambiental, Tecnologia de Massas, Pães e Farináceos, Análise Sensorial de Alimentos, Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Frutas e Hortaliças, Tecnologia de Bebidas, Marketing Agroindustrial, Empreendedorismo, Desenvolvimento de Novos Produtos, entre outras.

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. (x) Não.

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

De que forma o Projeto de Ensino apresentado contempla a Política de Permanência e Êxito do IFSul?

Através desta VII Semana Acadêmica do Curso pretende-se estimular o acadêmico na percepção da diversidade de área de atuação profissional e especialização, proporcionando sua identificação maior com o Curso e a Instituição.

De que forma o Projeto de Ensino apresentado contribui para consolidação do perfil do egresso?

Com os relatos e vivências de profissionais renomados da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos pretende-se ampliar os horizontes dos acadêmicos para futuras responsabilidades, tanto profissionais quanto éticas, potencializando os conhecimentos já adquiridos e fortalecendo o interesse novos desafios.

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

Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)
Nome: Vanessa Ribeiro Pestana Bauer
Lotação: DIREN - Campus Pelotas - Visconde da Graça
SIAPE: 1580328
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: Desenvolvimento de Novos Produtos (CST em Agroindústria) Tecnologia de Óleos e Gorduras (CST em Agroindústria) Tecnologia de Frutas e Hortaliças (CST em Agroindústria) Tecnologia de Embalagens (CST em Agroindústria) Análise Instrumental de Alimentos (CST em Agroindústria) Análise Instrumental em Alimentos (CST Viticultura e Enologia)
Formação Acadêmica: Graduação: Bacharel em Química de Alimentos Mestrado: Ciência e Tecnologia Agroindustrial Doutorado: Ciência e Tecnologia Agroindustrial

Contato:

Telefone campus: (53) 3309-5550

Telefone celular: (53) 98127-0629

Email: vanessapestana@yahoo.com.br

Demais membros		
Nome	Função	CH prevista
Vanessa Ribeiro Pestana Bauer	Coordenadora*	60h
Ana Paula do Sacramento Wally	Colaborador*	40h
Marines Batalha Moreno Kirinus	Colaborador*	40h
Andrew dos Santos Otero	Colaborador	30h
Fabiola da Silva Bielemann	Colaborador	30h
Giulia Vraque Oliveira	Colaborador	30h
Joice da Silva Ramson	Colaborador	30h
Katiusse da Silva Govêa	Colaborador	30h
Lefor Lourenço dos Santos Lucho Filho	Colaborador	30h
Marcelo Pereira das Neves Junior	Colaborador	30h
Márcio José Magalhães Furtado	Colaborador	30h
Natiele Gonçalves Morales Aires	Colaborador	30h
Ricardo Porto Furtado	Colaborador	30h
Samara Oliveira	Colaborador	30h
Rodrigo Souza Ingance	Colaborador	30h
Samara Oliveira Pereira	Colaborador	30h
Sandro Inácio Terra da Silva Júnior	Colaborador	30h
César Rombaldi	Palestrante	1 hora
Valdecir Ferry	Palestrante	1 hora
Marcos Anciuati	Palestrante	1 hora
Cynthia Leal	Palestrante	1 hora
Carlos Prentice	Palestrante	1 hora
Jader Ribeiro Pinto	Palestrante	1 hora
Fernanda Severo Dall'acosta	Ministrantes	3 hora
Bianca Ávila	Ministrantes	3 hora
Candida Sturbelle	Ministrantes	3 hora
Vagner Brasil	Palestrante	1 hora
Maria Beatriz Lourenço	Palestrante	1 hora
Denise Ingance	Palestrante	1 hora
Vera Tuchtenhagen	Palestrante	1 hora

*Observação: Carga Horária Semanal prevista para o Coordenador é de 5h e para os Professores Colaboradores é de 3h.

II. INTRODUÇÃO

A VII Semana Acadêmica do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria surge da necessidade de um espaço acadêmico que possibilite o debate e o diálogo entre acadêmicos, professores e profissionais da área de agroindústria, permitindo assim que a formação dos alunos seja completa, ampla e dinâmica, preparando-os para o futuro mercado de trabalho.

III. JUSTIFICATIVA E FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A elaboração de um projeto da VII Semana Acadêmica se faz necessário pelo fato de que se espera desenvolver e estimular a troca de conhecimentos, pesquisas e experiências entre alunos e profissionais da área de alimentos, discutir oportunidades no campo de trabalho. A VII Semana Acadêmica proporcionará aos alunos do curso Superior de Tecnologia em Agroindústria e demais alunos da área o contato com profissionais que atuam nas mais diversas áreas da Ciência e Tecnologia de alimentos, abrindo caminhos para o seu direcionamento profissional. O evento lança visões e idéias em diversas áreas relacionadas ao curso, o que permite visualizar na prática conhecimentos teóricos abordados nas disciplinas, além de conhecerem novas tecnologias e tendências. Visa, ainda, a apresentação para os discentes de trajetórias profissionais de alguns egressos do seu curso, divulgando e estimulando o perfil profissional para os alunos.

IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Geral: Promover um espaço para debate junto à comunidade escolar e empresarial em evento marcado pela oferta de palestras, mesa redonda, mini-cursos e outras atividades que contribuem para a troca de experiências entre os participantes.

Específicos:

- promover espaço de diálogo entre alunos e profissionais da área, permitindo a visualização da abrangência do curso no mercado de trabalho;
- complementar a formação curricular dos discentes através da exposição de palestras, mini-cursos e momento de relato com egressos;
- realizar atividades que envolvam o tema proposto para o evento;
- instigar a quebra do senso comum entre os discentes proporcionando um momento de troca de ideias, de discussões e de propostas acerca do tema proposto;
- possibilitar a integração com outros cursos oferecendo abordagens distintas sobre o mesmo tema;
- estimular o surgimento de sugestões e temática para organização da próxima semana acadêmica.

V. METODOLOGIA

A organização da VII Semana Acadêmica se dará através de reuniões semanais, nas quartas-feiras, das 18 às 19 horas, de maio de 2019 a outubro de 2018, respeitando o período de férias do campus. Nos meses de maio, junho e julho realizaram-se reuniões para delimitar o tema do evento, dias e locais, assim como contato com os palestrantes e ministrantes. A semana acadêmica está prevista para ocorrer de 14 a 18 de outubro de 2019, aprovado em reunião do Colegiado do Curso.

As reuniões terão como objetivo tratar do planejamento do evento pelos integrantes da comissão organizadora, que será construída pela oferta de vagas para todos os semestres do CST em Agroindústria.

As atividades da comissão organizadora: planejamento do evento, contatos com os palestrantes, elaboração de material de divulgação, confecção das pastas, organização do espaço do evento, apresentação dos palestrantes, mediação de palestras e organização do lanche no intervalo das palestras.

VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atividades	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro
Planejamento do Evento	x	x	x	x	x	x
Contato com os Palestrantes			x	x		
Confecção de Material				x	x	
Organização do espaço do evento						x
Evento						x

Observação: (1) Meses de maio, junho e julho realizaram-se reuniões para delimitar o tema do evento, dias e locais, assim como contato com os palestrantes e ministrantes. (2) Os palestrantes e ministrantes participarão efetivamente somente na semana do evento, no horário descrito na programação.

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:

SEGUNDA-FEIRA (14/10/2019)

19:15 – 19:30 Abertura Oficial

19:30 – 20:30 PALESTRA: Tendências das Agroindústrias

Prof. Dr. César Rombaldi (UFPel)

20:30 - 21:00 Intervalo Coffee Break

21:00 – 22:00 MESA REDONDA: Mitos e Verdades sobre Alimentos

Prof. Dr. Valdecir Ferry (UFPel)

Prof. Dr. Marcos Anciuti (IFSul)

Profª Drª Cynthia Leal (UFPel)

TERÇA-FEIRA (15/10/2019)

19:15 - 20:15 PALESTRA: Indústria de Pescados e Inovações

Prof. Dr. Carlos Prentice (FURG)

20:15 - 20:30 Intervalo Coffee Break

20:30 - 21:30 PALESTRA: Alimentos Orgânicos

Prof. Dr. Jader Ribeiro Pinto (IFSul)

QUARTA-FEIRA (16/10/2019)

MINICURSOS (das 19 às 22 horas)

Harmonização de doces gourmet e vinhos (30 vagas)

Enóloga Fernanda Dallacosta

Local: Refeitório da Indústria

Produtos panificáveis com sementes criolas (15 vagas)

Eng. Agrônoma Bianca Ávila/Doutorando do PPGCTA da UFPel

Local: Padaria da Indústria

Elaboração de compota de abóbora (15 vagas)

Tecnóloga em Agroindústria Candida Sturbelle /Egressa do CST em Agroindústria

Local: Indústria

QUINTA-FEIRA (17/10/2019)

19:15 - 20:15 PALESTRA: Azeite de Oliva: da produção ao mercado

Prof. Dr. Vagner Brasil

20:15 - 20:30 Intervalo Coffee Break

20:30 - 21:30 PALESTRA: Perfil do profissional que a indústria espera

Técnica em Química Maria Beatriz Lourenço/Josapar

SEXTA-FEIRA (18/10/2019)

19:15 - 20:15 MESA REDONDA – Empreender como?

Empreendedora Denise Ingance/ Casa Amarela

Química de Alimentos Vera Tuchtenhagen/ Presidente da Cooperturuçu

20:15 – 21:30 horas –ENCERRAMENTO

Local: CTG do CaVG

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

A VII Semana Acadêmica será realizada no Mini Auditório do CaVG. O evento ainda necessitará da ajuda do setor de Gestão Acadêmica (apoio na instalação de computador e data show), do setor da Floricultura (decoreção) e da COAGRO (doação de produtos alimentícios aos palestrantes como forma de agradecimento pela troca de experiências).

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

Proporcionar aos acadêmicos do Curso a visualização das diversas áreas de inovação e atuação profissional, capacitando-os a busca de oportunidades de trabalho adequadas com suas afinidades e habilitações.

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 type="checkbox"/> Controle de Frequência |
| <input type="checkbox"/> Relatórios | <input type="checkbox"/> Outro(s). Especificar. |
-
-

Descrição de procedimentos para avaliação:

A comissão organizadora se reunirá após o evento e elaborará um documento que apontará pontos positivos e negativos a serem melhorados para as próximas semanas acadêmicas, que será entregue ao próximo professor responsável pelo evento.

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

IFSUL. **Organização didática**. Disponível em: <<http://www.ifsul.edu.br/regulamento-da-atividade-docente/item/113-organizacao-didatica>> Acesso em: 15 mai. 2019.

LACERDA, A.L.de; WEBER, C.; PORTO, M.P.; SILVA, R.A.da. A importância dos eventos científicos na formação acadêmica: estudantes de biblioteconomia. **Revista ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina**, Florianópolis, v.13, n.1, p.130-144, jan./jun., 2008.

MOREIRA, M.A. **Teorias de Aprendizagem**. São Paulo/SP: EPU, 1999.

VASCONCELOS, C. S. **Construção do conhecimento em sala de aula**. São Paulo/SP: Libertad, 1997.

ANEXOS (Listar os anexos)

1 -

2 -

3 -

4 -

PARECERES NECESSÁRIOS NO PROCESSO DO SUAP

- PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA.
- PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO.
- PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO (Quando necessário).
- PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS.
- PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO.

19 de agosto de 2019

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vanessa Ribeiro Pestana Bauer, VANESSA RIBEIRO PESTANA BAUER - PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/08/2019 14:45:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/08/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 32240

Código de Autenticação: 2189c5a34a





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Repasso a coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria para colocar o parecer da reunião de colegiado quanto a VII Semana Acadêmica do Curso e solicito que após seja encaminhada para Direção de Ensino (VG-DIREN).

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Vanessa Ribeiro Pestana Bauer, Vanessa Ribeiro Pestana Bauer - PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, VG-CSTAGIN, em 19/08/2019 15:20:14.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

O parecer é favorável.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Rosangela Silveira Rodrigues, Rosangela Silveira Rodrigues - COORDENADOR - FUC1 - VG-CSTAGIN, VG-CSTAGIN, em 20/08/2019 11:44:06.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Prezado Chefe do DEPG Encaminho o presente processo para avaliação junto à comissão constituída no âmbito do Câmpus. Após análise e parecer, solicito remessa às instâncias superiores.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Fabiola Mattos Pereira, Fabiola Mattos Pereira - DIRETOR - CD3 - VG-DIREN, VG-DIREN, em 20/08/2019 14:31:10.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Favorável a realização da Semana Acadêmica do Curso e remeto para a Direção Geral para que siga o trâmite institucional - PROEN.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luciano de Jesus da Costa Ribeiro, Luciano de Jesus da Costa Ribeiro - CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - VG-DEPG, VG-DEPG, em 22/08/2019 19:39:52.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Ciente. Encaminhado para despacho da comissão de avaliação de projetos e prosseguimento do processo.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Alvaro Luiz Carvalho Nebel, Alvaro Luiz Carvalho Nebel - DIRETOR GERAL - CD2 - VG-DIRGER, VG-DIRGER, em 25/08/2019 09:14:13.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Parecer favorável pós tramitar na comissão de projetos do CaVG e encaminhamos a PROEN para seguir o trâmite necessário.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Luciano de Jesus da Costa Ribeiro, Luciano de Jesus da Costa Ribeiro - CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - VG-DEPG, VG-DEPG, em 02/09/2019 18:27:20.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

Encaminhado à Diretoria de Políticas de Ensino e Inclusão para Avaliação e Parecer.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Magno Souza Grillo, Magno Souza Grillo - ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, IF-PROEN, em 03/09/2019 16:14:41.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Instituto Federal Sul-rio-grandense

Despacho:

De acordo com a realização da VII Semana Acadêmica do Curso de Tecnologia em Agroindústria.

Assinatura:

Despacho assinado eletronicamente por:

- Veridiana Krolow Bosenbecker, Veridiana Krolow Bosenbecker - DIRETOR - CD3 - IF-DIRPEI, IF-DIRPEI, em 05/09/2019 10:24:47.