

03
[assinatura]

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
ANEXO I – EDITAL 14/2018

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

REGISTRO SOB Nº:
Uso exclusivo da PROEN

PJE 2018 VA 166

CAMPUS:
Venâncio Aires

I. IDENTIFICAÇÃO

a) **Título do Projeto:**

Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade.

b) **Modalidade do Projeto:** (ver item 6.2. do edital)

Duração do projeto (meses)	Nº de Bolsistas	MODALIDADES (De projeto de Ensino)	Assinale com um X UMA modalidade
1	1	A	()
	2	B	()
	3	C	()
	4	D	()
	5	E	()
	6	F	()
	7	G	()
2	1	H	(x)
	2	I	()
	3	J	()
3	1	K	()
	2	L	()

[assinatura]

Resumo do Projeto:

A Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade objetiva discutir temas relacionados à gestão e negócios e suas inter-relações com a sustentabilidade. Os empreendimentos da atualidade precisam participar mais ativamente de espaços que promovam a interação entre as temáticas de gestão e negócios sem perder de vistas as questões de sustentabilidade sob suas três dimensões: sistema global, social e humano. A Jornada Científica se propõe a ser um evento de realização anual, contínuo e de caráter permanente com a finalidade de complementar as discussões realizadas em demais eventos da área, distanciando-se de uma competição com encontros científicos e tecnológicos já existentes, fortalecendo as atividades de ensino e extensão realizadas no Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – IFSul, campus Venâncio Aires-RS.

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 checked="" type="checkbox"/> Jornada
<input type="checkbox"/> Semana Acadêmica	<input type="checkbox"/> Olimpíada	<input type="checkbox"/> outro (especificar)	_____
<input 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 checked="" 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: 40 horas.			

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

Definir os cursos/áreas/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)? Explique em que a proposta elaborada interage, explora ou contribui com os componentes curriculares.
O presente projeto envolve os cursos de Climatização e Refrigeração e Técnico em

Secretariado na modalidade PROEJA com suas respectivas coordenações, estando diretamente vinculado às disciplinas de Gestão e Empreendedorismo e Eixo Profissional do Técnico em Secretariado (Rotinas administrativas, Organização de Reuniões, Estruturação de documentos oficiais, cálculos administrativos como custos de produção, organização de eventos entre outros temas).

A interação destas áreas de conhecimento com o projeto é indispensável para a exequibilidade do mesmo, pois os objetivos traçados dependem destes conhecimentos para serem alcançados. Um exemplo são as oficinas propostas no projeto 'Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade', cujos temas ligados à gestão, COAH, direito e empreendedorismo estão intimamente atrelados às essas disciplinas.

Articulação com Pesquisa e Extensão:

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

(x) Sim. () Não.

Em caso afirmativo, como se dará esse encaminhamento?

(Explique de forma resumida).

O diálogo com o setor produtivo proposto nos objetivos deste projeto irá enriquecer as expectativas de projetos de pesquisa e extensão. Ao ouvir os atores dos arranjos produtivos locais será possível idealizar ações neste sentido para atender a estas demandas.

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).

(Exemplos: PIBID, e-Tec Idiomas e etc).

Obs. Embora não de forma direta em termos de programa institucional, o presente projeto trabalhará com os alunos do Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (Proeja), do curso de Técnico em Secretariado mais especificamente.

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



Coordenador (docente ou técnico-administrativo do IFSul)

Nome: Jean Marcos da Silva

Lotação: Campus Venâncio Aires

Tempo de Serviço Público IFSul: 3 (três) meses
SIAPÉ: 1338068
Disciplina(s) que ministra / atividade administrativa: - Área Profissional de Técnico em Secretariado - Gestão e Empreendedorismo
Formação Acadêmica (Informar formação completa): Graduação: Ciências Contábeis Especialização: - Mestrado: Administração Doutorado: -
Contato (Inserir informação completa): Telefone campus: (51) 3793-4200 Telefone celular: (69) 9 8130-6725 E-mail: jeansilva@ifsul.edu.br

Observação: se o projeto de ensino apresentar mais de 01 coordenadores (no máximo 02) 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
Dra. Josiane Paula da Luz	Colaborador	04 horas
Roberta	Colaborador	04 horas

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

II. INTRODUÇÃO E FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

De acordo com Komiyama e Takeuchi (2006) a sustentabilidade pode ser definida em três níveis de sistema: global, social e humano, sendo extremamente importantes para a coexistência dos seres humanos e do meio ambiente.

O sistema global compreende a totalidade do sistema planetário, alicerce para a sobrevivência humana: a geosfera, atmosfera, hidrosfera e biosfera. O sistema social consiste no aspecto político, econômico, estruturas industriais e outras criações do homem que fornecem a base social para a existência dos seres humanos, sendo o elemento que carrega consigo os problemas advindos das diferenças entre ricos e pobres.

12

Por fim, o sistema humano é a soma total dos fatores que podem prejudicar a sobrevivência individual dos seres humanos, estando, portanto, intimamente ligado ao sistema social. O funcionamento saudável do sistema humano demanda estilos de vida e valores que possibilitem às pessoas viver de forma saudável, não apenas sobreviver, mas experimentar uma vida plena. Quaisquer problemas físicos ou emocionais são uma ameaça ao sistema humano (KOMIYAMA E TAKEUCHI, 2006).

A sustentabilidade nos moldes apresentados em Komiyama e Takeuchi (2006) desponta como um conceito imprescindível para os empreendimentos atuais. De modo que a prática da gestão nos ambientes de negócios não pode desconsiderar a inter-relação entre o sistema social, humano e global para a construção de uma sociedade capaz de usufruir o mínimo de qualidade de vida.

Embora o tema venha sendo amplamente debatido, ainda são escassos os espaços em termos de eventos científicos que envolvam a sociedade local em torno de uma discussão que inter-relacione o setor produtivo com as questões de sustentabilidade. Foi pensando em preencher este *gap* que o presente projeto de ensino foi elaborado.

Quando as discussões aparecem atreladas aos negócios e à gestão, os eventos locais tendem a discutir sustentabilidade como um pano de fundo atribuindo uma noção incipiente de inter-relação entre gestão, negócios e sustentabilidade. E ainda focam no aspecto global, ou seja, ambiental, desprezando importantes dimensões representadas em Komiyama e Takeuchi (2006) pelo sistema social e humano, o que reforça a presente situação-problema.

Esta problemática demandou a necessidade de institucionalizar uma Jornada Científica que contemplasse uma conexão entre gestão, negócios e sustentabilidade, com o envolvimento de alunos, pesquisadores, professores e setor produtivo.

A Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade não pretende substituir os grandes eventos existentes, mas tão somente tornar-se uma atividade complementar constituindo-se em um espaço de debate sobre esta inter-relação.

III. JUSTIFICATIVA

A realização da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade justifica-se por preencher um *gap* existente na comunidade local de Venâncio Aires – RS que consiste na inexistência de um espaço de discussão sobre gestão, negócios e sustentabilidade capaz de promover um diálogo entre o setor produtivo e ambiente acadêmico.

O presente projeto de ensino é relevante ainda por fortalecer o eixo de conhecimento de gestão e negócios possibilitando discussões em torno destas temáticas. Com isto espera-se

01321

atrair a comunidade externa para dentro do campus Venâncio Aires – RS para pensar a inter-relação entre gestão, negócios e sustentabilidade por meio da organização de uma Jornada Científica idealizada com o propósito de atender ao *gap* mencionado.

O presente projeto de ensino envolverá os alunos do Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (Proeja) matriculados no curso de Técnico em Secretariado do Campus Venâncio Aires – RS. A área profissional deste curso demanda momentos de discussão que perpassem as fronteiras da sala de aula interagindo com a comunidade. Isto irá proporcionar uma aprendizagem mais efetiva destes discentes **despertando um pensar científico**. Embora não sejam todos os alunos que consigam colaborar com o projeto em função de suas rotinas de trabalho, de modo indireto, todos poderão se envolver com as atividades.

Por fim, o presente projeto é importante por possibilitar que os alunos do IFSul – VA interajam com o setor produtivo do município de Venâncio Aires, gerando um aprendizado capaz de desenvolver habilidades ligadas aos cursos que estudam e estimulando ações de pesquisa e extensão no futuro. O mapa das empresas em Venâncio Aires – RS indica que o município conta com 4.390 estabelecimentos registrados. O quadro 1 trata-se de uma disposição destes dados.

Quadro 1 – Números de empresas por segmento

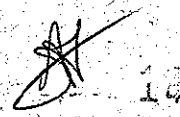
Ordem	Segmento	Quantitativo
01	Frigorífico	10
02	Tabaco	32
03	Gêneros alimentícios	35
04	Tecnologia	48
05	Metalurgia e refrigeração	68
06	Construção e engenharia	582
07	Serviço	860
08	Comércio	927

Fonte: elaboração dos autores a partir de Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Turismo de Venâncio Aires – RS.

É possível notar que comércio e serviço representam em termos quantitativos o maior número de estabelecimentos do município. Os alunos do IFSul – VA podem, por meio de uma Jornada Científica, aprender e se desenvolver por meio da interação com estes estabelecimentos, a partir da discussão de temas voltados para gestão e negócios.

O IFSul – VA conta com alunos do curso de Técnico em Secretariado, Climatização e Refrigeração na modalidade subsequente e integrado e Informática na modalidade integrada.

Além disto, há professores da área de Gestão e Negócios, Linguagens e Ciências da Natureza. A infraestrutura do campus conta com auditórios e salas de aula capazes de atender às necessidades de exequibilidade do presente projeto.



IV. OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

(Explicitar de modo preciso e claro os objetivos do projeto, em consonância com a justificativa).

Objetivo Geral:

Promover a realização da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade gerando um espaço de reflexão capaz de inter-relacionar os temas gestão, negócios e sustentabilidade com o envolvimento de alunos, pesquisadores, professores e setor produtivo.

Objetivos Específicos:

- Realizar oficinas com temáticas voltadas para gestão, negócios e sustentabilidade;
- Receber textos acadêmicos e relatos de experiências para serem apresentados em forma oral nas salas de aula do IFSul-campus Venâncio Aires.
- Organizar mesas-redondas que abordem a sustentabilidade nas suas três dimensões: global, social e humana.
- Debater assuntos ligados à área profissional do curso Técnico em Secretariado na modalidade PROEJA do Campus Venâncio Aires, ou seja, temas voltados à gestão e negócios.
- Promover uma interação dos alunos do IFSul – VA com o setor produtivo de Venâncio Aires e região propiciando troca de conhecimentos e experiências.



V. METODOLOGIA

(Apresentar a metodologia a ser utilizada na execução do projeto, especificando as ações a serem desenvolvidas pelos participantes da equipe).

O presente projeto de ensino se baseará na realização de uma Jornada com vistas a promover uma interdisciplinaridade entre os temas Gestão, Negócios e Sustentabilidade. A execução do projeto se dará em consonância com o seguinte Plano de Ação:

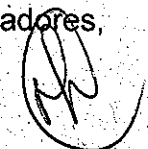
Quadro 2 – Plano de ação da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade.

O que	Realização de oficinas	Recepção de textos acadêmicos e relatos de experiências	Organização de mesas redondas	Discussão das temáticas voltadas para gestão e negócios	Promoção da Jornada Científica	Avaliação do evento e elaboração de relatório
Quem	Equipe do projeto	Equipe do projeto	Equipe do projeto	Equipe do projeto	Equipe do projeto	Equipe do projeto
Quando	Novembro	Outubro e Novembro	Novembro	Novembro	Novembro	Novembro
Onde	IFSul - VA	IFSul - VA	IFSul - VA	IFSul - VA	IFSul - VA	IFSul - VA
Por que	Em função da necessidade de capacitação do setor produtivo e da comunidade acadêmica.	Recepção de textos a fim de promover uma discussão com temas diferentes propiciando uma interação entre setor produtivo e IFSul.	Por se tratar de uma forma dinâmica de propiciar discussões sobre o tema sustentabilidade.	Pensar as temáticas de gestão e negócios com vistas a fortalecer o eixo de conhecimento 'Gestão e Negócios' no campus e região.	A Jornada Científica nasce da existência de um gap em termos de eventos locais que interaja gestão, negócios e sustentabilidade.	Para verificar se os objetivos foram atendidos e coletar informações para futuras ações.
Como	Realizando oficinas por salas temáticas, conforme programação da Jornada Científica.	Por meio dos formulários do Google, com formatação padrão nos moldes da ABNT, Organizados em grupos de trabalho.	Organizando uma mesa composta por diferentes expositores discutindo sustentabilidade sob suas três dimensões: global, social e humana.	Discutindo tópicos de gestão e negócios em formato apresentações orais de textos acadêmicos, relatos de experiências e oficinas.	Promovendo uma infraestrutura organizada de modo a garantir a exequibilidade da Jornada Científica.	Aplicação de formulário de avaliação aos participantes alunos e comunidade externa.

Fonte: elaboração dos autores.

O quadro 2 contém uma disposição ordenada das ações que serão realizadas na Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade sugerindo uma proposta metodológica que contemple um espaço participativo desenvolvido nos seguintes momentos:

- **Apresentação de trabalho:** os textos serão submetidos em duas categorias – artigos e relatos de experiências. Após o recebimento os arquivos serão direcionados para um comitê de avaliação composto por pesquisadores e docentes colaboradores. A distribuição será por grupos de avaliadores distribuídos por grupos de trabalho. O tempo para apresentação dos trabalhos será de quinze (15) minutos, sendo dez (10) reservados para apresentação e cinco (5) para discussão entre o autor e os participantes da sala. A intenção é oportunizar a socialização de conhecimentos. Os trabalhos apresentados constarão nos Anais da Jornada Científica.
- **Realização de Oficinas:** as oficinas consistirão em temas relativos à gestão e negócios com a intenção de expor conhecimento para os participantes. Os expositores das oficinas serão os professores envolvidos e os alunos do IFSul – VA. Serão disponibilizadas 20 vagas para cada oficina realizada a serem preenchidas no momento da inscrição no evento, cujo critério de seleção será a ordem dos inscritos. As oficinas a serem realizadas constam na programação da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade, apresentada a seguir.
- **Organização de mesas-redondas:** Exposição teórica de temas voltados para a sustentabilidade tendo como dinâmica a apresentação de painéis. A mesa será composta por 3 participantes com conhecimento na área de sustentabilidade nas suas diversas abordagens. Cada participante deverá expor um painel de 30 minutos. Após a apresentação dos três participantes da mesa, haverá debate com a plenária com duração de 15 minutos, finalizando-se a mesa com as conclusões dos apresentadores, que terão mais 15 minutos. Ao todo serão duas (02) horas de mesa redonda.



A promoção da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade seguirá a programação descrita no quadro a seguir e estima receber aproximadamente 150 participantes entre alunos e servidores do IFSul, pesquisadores externos e empreendedores do setor produtivo.

17

PROGRAMAÇÃO

Dia 09/11/2018

	Tipo de Atividade	Título	Responsável	Local	Horário	
					Início	Término
1	Administrativa	Credenciamento	Equipe Coordenação	Auditório IFSul - VA	17:00	19:00
2	Cerimonial	Abertura	Diretor Geral do Campus Venâncio Aires Prof. Me. Cristian Oliveira da Conceição	Auditório IFSul - VA	19:00	19:30
3	Palestra	<i>Desenvolvimento de Carreira Profissional</i>	Esp. Romário Souza	Auditório IFSul - VA	19:30	21:30
4	Intervalo	Coffee Break			21:30	22:00
5	Atividade Cultural	Apresentação Musical	Artistas locais	Espaço de Convivência	22:00	22:30

Dia 10/11/2018

	Tipo de Atividade	Título	Responsável (Palestrante/Ministrante)	Local	Horário	
					Início	Término
1	Visita técnica	Visita à EcoVila	Equipe Coordenação	Lajeado - RS	08:00	12:00
2	Apresentações	Apresentações de trabalhos	Equipe Coordenação	Bloco Salas de Aula	14:00	18:00
3	Oficina	Liderança	Esp. Romário Souza	Mini - auditório IFSul - VA	14:00	15:00
4	Mesa-Redonda	<i>As dimensões da Sustentabilidade, Gestão e Negócios</i>	Me. Jean Marcos da Silva	Mini - auditório IFSul - VA	15:00	16:00
5	Oficina	Direito do Consumidor	Josiane Paula da Luz	Mini - auditório IFSul - VA	16:00	17:00
6	Oficina	Empreendedorismo: casos de sucesso	Empresários Locais	Mini - auditório IFSul - VA	17:00	18:00
7	Lançamento e sorteio de brindes		Coordenação Evento	Auditório IFSul - VA	18:00	18:30
8	Encerramento		Coordenação Evento	Auditório IFSul - VA	18:30	18:45
9	Atividade Cultural	Apresentação Musical	Artistas locais	Auditório IFSul - VA	18:45	19:30

10

Os procedimentos metodológicos ainda contarão com a realização de reuniões periódicas durante todo processo de estruturação e promoção da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade, conforme cronograma de execução descrito a seguir.

VI. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Mês/Semana	Outubro					Novembro				
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
1						x	x			
2						x				
3						x	x			
4	x	x	x	x	x	x	x			
5							x			
6						x				
7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8				x	x	x	x			
9						x	x			
10					x					
11					x	x				
12						x				
13									x	x
14									x	x

Descrição das atividades:

Item	Descrição	Responsável
Atividade 1	Preparar o material que será utilizado nas oficinas	Jean Marcos da Silva
Atividade 2	Confirmar presença dos membros para compor a mesa-redonda e equipe do Projeto Culturando.	Jean Marcos da Silva
Atividade 3	Reservar e organizar as salas e auditórios para execução da Jornada Científica;	Equipe Coordenação
Atividade 4	Confeccionar e monitorar a plataforma para receber os textos acadêmicos e relatos de experiências	Equipe Coordenação
Atividade 5	Mediar as salas de apresentação de trabalho	Equipe Coordenação
Atividade 6	Preparar o cerimonial	Equipe Coordenação
Atividade 7	Realizar reuniões de planejamento e controle das atividades com a equipe do projeto	Jean Marcos da Silva
Atividade 8	Elaborar produtos de divulgação do projeto (folders, panfletos, cartazes)	Equipe Coordenação
Atividade 9	Realizar orçamentos para compra dos itens financiáveis para aquisição pelo preço mais vantajoso	Jean Marcos da Silva
Atividade 10	Adquirir os produtos necessários para realização do evento	Equipe Coordenação
Atividade 11	Levantar doação de brindes junto ao comércio local para sorteio no encerramento da Jornada.	Equipe Coordenação
Atividade 12	Agendar ônibus do Campus V. Aires para realização da visita técnica na EcoVila.	Jean Marcos da Silva

Atividade 13	Relatar as atividades desenvolvidas ao longo do projeto	Jean Marcos da Silva
Atividade 14	Elaborar relatório final de execução do projeto	Jean Marcos da Silva

VII. INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA

(Informar de forma sucinta a infraestrutura necessária para a implementação do projeto).

A infraestrutura necessária para realização da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade constam no quadro a seguir. Destaca-se que todos os itens discriminados constam no IFSul, campus Venâncio Aires.

Discriminação	Disponível no IFSul – Campus V. Aires	
	Sim	Não
Miniauditório (86 lugares)	X	
Sala de reuniões	X	
Hall e circulação	X	
WC (2 masc. e 2 fem.)	X	
Sala 1	X	
Sala 2	X	
Sala 3	X	
Sala 4	X	
Auditório (250 lugares)	X	
Laboratório de informática (25 máquinas)	X	
Garagem	X	
Caixa de som	X	

Além da infraestrutura citada, o evento ainda precisará de materiais como crachás, pastas e folders, conforme descrição a seguir.

VIII. RECURSOS FINANCEIROS (ORÇAMENTO DETALHADO/JUSTIFICADO)

(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).

Item	Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Bolsas para alunos	2	400,00	800,00
2	Ebook ISBN	1	280,00	280,00
3	Tonner para impressão de Folders	1	250,00	250,00
4	Banner	1	60,00	60,00
5	Combustível	50	4,20	210,00
6	Pastas	150	4,00	600,00
7	Crachás	150	1,33	200,00
TOTAL				2.400,00

IX. RESULTADOS, IMPACTOS ESPERADOS E AÇÕES INOVADORAS

(Descrever os resultados e impactos esperados com a execução do projeto)

Espera-se atingir um público de aproximadamente 150 pessoas entre pesquisadores, docentes, alunos e atores do setor produtivo. A expectativa é que os discentes envolvidos aprendam a partir da participação e organização das oficinas e mesas-redondas, bem como a partir da interação com o setor produtivo.

Ainda se espera que a Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade promova uma inter-relação entre os temas abordados desmistificando a noção de que Sustentabilidade está atrelada somente a uma dimensão global, desprezando-se os aspetos sociais e humanos.

Como resultado, a expectativa é que o evento sirva como uma ação inovadora de fortalecer a área de gestão e negócios no IFSul Campus Venâncio Aires, uma vez que o município conta com 1.787 estabelecimentos comerciais e de prestação de serviços que demandam cursos capazes de atender às suas demandas.

Por fim, a execução do evento irá auxiliar no cumprimento das metas dos Institutos Federais, qual seja: fortalecer os arranjos produtivos locais. Trata-se de uma discussão inicial que se propõe a ser um evento anual, contínuo e de caráter permanente.

X. AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação utilizada:

- Quantitativa.
- Qualitativa.
- Mista.

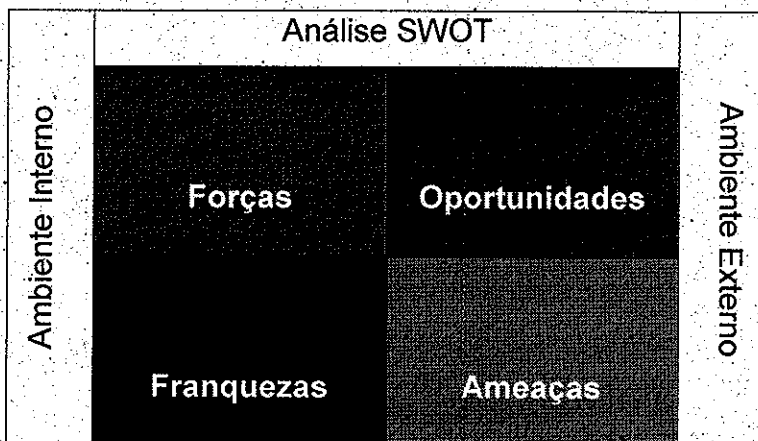
Instrumentos/procedimentos utilizados:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Entrevistas | <input type="checkbox"/> Seminários |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reuniões | <input checked="" 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:

(Descrever a realização dos procedimentos de avaliação)

A avaliação da Jornada Científica Gestão, Negócios e Sustentabilidade ocorrerá observando-se os pontos fortes e fracos do evento. Será utilizada a matriz SWOT para esta definição, conforme figura abaixo.



Fonte: Elaboração própria a partir da Matriz SWOT

A matriz SWOT será empregada para avaliar os pontos fortes e fracos do evento. Simultaneamente todos os participantes do evento receberão em suas respectivas pastas, um formulário com questões que os possibilitarão realizar uma avaliação da organização e impactos da Jornada Científica.

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 checked="" type="checkbox"/> Participantes (Estudantes/servidores) | |

XI. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

KOMIYAMA, H.; TAKEUCHI, K. Sustainability science: building a new discipline. **Sustainability Science**, n. 1, p. 1-6, 2006.

Venâncio Aires – RS. **Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Turismo de Venâncio Aires** – RS. Perfil Socioeconômico, 2017. Disponível em: <https://www.venancioaires.rs.gov.br/governo/006-desenvolvimento-economico-e-turismo> Acesso em: 10/07/2018.

ANEXOS (Listar os anexos)	
1 -	
2 -	
3 -	
4 -	

COORDENADOR DO PROJETO	
DATA: <u>16 / 07 / 2018</u>	
(Assinatura e Carimbo)	
<u>Jean Marcos da Silva</u>	
NOME	



PARECERES DO CAMPUS

23

PARECER COLEGIADO/COORDENAÇÃO/ÁREA

aprovado () reprovado

Parecer: *Ciente e favorável ao projeto.*

Em reunião: 16/07/18

(Assinatura e Carimbo)
Geovane Griesang
Coordenação

Geovane Griesang
Coordenador do Curso Técnico em Informática
IFSUL - Campus Venâncio Aires

PARECER DIREÇÃO/DEPARTAMENTO DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer: *Ciente e favorável ao projeto*

Em reunião: 16/07/18

(Assinatura e Carimbo)
Danielle Schweickardt
Direção/Departamento de Ensino

Danielle Schweickardt
Chefe do Gabinete da Direção-geral
IFSUL - Campus Venâncio Aires
*no exercício da
Chefia de Ensino,
Pesquisa e Extensão*

PARECER DIREÇÃO-GERAL DO CAMPUS

aprovado () reprovado

Parecer:

Em reunião: 16/07/2018

(Assinatura e Carimbo)
Fernanda Machado
Diretor-geral

Fernanda Machado
Coordenadora de Orçamento,
Contabilidade e Finanças
IFSUL - Campus Venâncio Aires

no exercício da Direção-geral

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer:

OK

Em reunião: 14/08/18

(Assinatura e Carimbo)
[Assinatura]
Pró-reitor de Ensino

[Assinatura]