

Informações da Proposta

Programa	Programa De Apoio A Eventos No País
Edital	Edital 03/2017 - Programa de Apoio a Eventos no País - PAEP
Número da Proposta	639439
Proponente	VINICIUS MARTINS

Identificação

Área de Avaliação	ENGENHARIAS III
Área de Conhecimento	ENGENHARIA MECÂNICA
Nome da Entidade Organizadora	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE
Url da Entidade	http://www.sapucaia.ifsul.edu.br/
Edição do Evento	6
Nome Evento	Inovtec - 6º Seminário de Inovação e Tecnologia do IFSul
UF	RS
Município	Sapucaia do Sul
Data Início	07/11/2017
Data Término	09/11/2017

Proponente

CPF	97159131053		
Nome	VINICIUS MARTINS		
Data de Nascimento	21/07/1979	Nacionalidade	Brasil
Gênero	MASCULINO		
Telefone	(51) 981357380	Celular	
E-mail	vmartins@sapucaia.ifsul.edu.br	Titulação	Doutorado
Endereço para correspondência			
CEP	93.216-120		
Logradouro	Avenida Copacabana 100		
Bairro	Piratini		
UF	RS	Município	Sapucaia do Sul
- Dados IES/Entidade do Presidente da Comissão			
IES/Entidade	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE		
Plataforma Freire OU Lattes	Currículo		

Evento

Justificativa de Apoio : O Instituto Federal de Educação, ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense tem a satisfação em anunciar a realização do 6º SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO IFSUL - INOVTEC 2017, que tem o objetivo do desenvolvimento científico de professores nacionais, pois, trata-se de uma opção para mostrar seus resultados de pesquisas desenvolvidas, de reciclagem e atualização. A integração dos alunos da graduação e pós-graduação com projetos de pesquisa e a exibição destes trabalhos para o mundo científico no ramo dos processos de fabricação da engenharia mecânica e educação tecnológica devolvendo a inovação e a tecnologia, sendo uma das finalidades cruciais deste seminário juntamente com a troca de experiência destes jovens pesquisadores com pesquisadores experientes de outros estados e países. Missão: O INOVTEC - SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO IFSUL tem a missão de integrar o conhecimento acadêmico com a agilidade industrial e promover a troca entre si. Apresentar o IFSul como um instituto de pesquisa e desenvolvimento com a qualidade educacional, tecnológica e ambiental pronto para o século XXI. Foco: Apresentar as tecnologias e inovações em pesquisa no meio acadêmico, social e industrial para toda a comunidade divulgando o trabalho do Instituto. Esta realidade econômica e tecnológica aponta a obrigatoriedade do desenvolvimento da pesquisa científica e do aumento da proximidade da mesma com o setor produtivo. Neste âmbito, busca-se um crescimento na participação tanto de pesquisadores quanto de representantes de indústria. O apoio financeiro do CNPq é fundamental para a realização deste evento, que integra as inovações e desenvolvimento das pesquisas na universidade juntamente com os avanços tecnológicos da indústria para o crescimento de desenvolvimento de pesquisa sustentável no Brasil.

Contribuição para Profissionais Envolvidos no Evento : O seminário terá como público-alvo como profissionais e professores na área da engenharia mecânica, materiais e metalúrgica, já que o objetivo é capacitar os docentes para a aplicação de novas metodologias de ensino utilizando tecnologias para melhorar o aprendizado dos estudantes e a integração com o mundo do trabalho. Profissionais de diversas áreas terão a oportunidade de trocarem experiência com outros profissionais e pesquisadores da mesma área e atualizarem as visões sobre específico mercado. Permite a integração de alunos de graduação e pós-graduação com o mundo do trabalho. Sendo o único seminário no mundo a ser gratuito e no horário da tarde e noite permitindo a trabalhadores desenvolver suas atividades profissionais no turno integral e poderem se atualizar a noite. (i) discussão de temas relacionados à engenharia mecânica, materiais e metalúrgica em áreas como educação, desenvolvimento de processos e materiais; (ii) oportunidade de divulgação de trabalhos; (iii) intercâmbio acadêmico com participantes de todos os lugares do mundo; (iv) publicação de um livro como Anais do Evento para distribuição em todo o país; (v) aprofundamento dos temas ligados às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação; (vi) impacto na formação de recursos humanos.

Finalidades do Evento : A utilização de espaços para discussão e troca de conhecimento faz emergir oportunidades para indagações e assertivas quanto à atuação de profissionais de formação interdisciplinar como também a temas específicos propostos em eventos técnico-científicos, em especial quando consideram-se os enfoques ambientais e tecnológicos. O inovtec permitirá que importantes espaços de disseminação das ideias que fundamentavam a renovação da ciência e da concepção ecológica, tecnologia e sustentável global, de crítica às estruturas arcaicas dominantes e, sobretudo, permitiram a criação de diálogo, organização nacional e internacional entre os participantes. O evento contribuirá na promoção do intercâmbio científico entre os alunos e pesquisadores, fortalecendo o respeito ao meio ambiente sustentável com a divulgação de estudos, projetos entre as comunidades acadêmicas, escolares e sociedade civil organizada O 5º INOVTEC

possui potencial de inovação em produtos, processos e serviços na medida em que apresenta: - desenvolvimento de metodologia de processos tecnológicos com inovações para internacionalização das empresas participante e melhoramento do currículos dos ouvintes; - aporte para o avanço das políticas públicas pertinentes para fomentar a cultura do reconhecimento e da inovação tecnológica e desenvolvimentos de setores de pesquisa, como estratégia de desenvolvimento econômico, tecnológico e inclusão social no Brasil; - inovações nos processos - uso de ferramentas tecnológicas. As ferramentas tecnológicas complementam as técnicas tradicionais de investigação para descobrir métodos, produto ou serviço novos e remodelados. - transferência de tecnologias/ferramentas que gerem valor e que possam ser aplicadas nos empreendimentos e nas relações interpessoais.

Histórico de Eventos Anteriores :A primeira reunião da criação do INOVTEC foi no dia 09-11-2010. O 1º SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO IFSUL - INOVTEC 2011 foi o primeiro seminário realizado pelo Instituto Federal Sul-rio-grandense - Campus Sapucaia do Sul, contando com a participação de 400 alunos do curso da engenharia mecânica, tecnologia em fabricação mecânica, tecnologia em gestão da produção, PROEJA e curso técnico em plástico juntamente com professores da instituição. No ano de 2011 o primeiro INOVTEC aconteceu com a participação de 250 pessoas entre alunos, servidores e técnicos administrativos do IFSul juntamente com participantes de outras instituições e publicou-se 21 artigos. Contou-se com a participação de palestrante oriundos da indústria. Após o evento discutiu e decidiu pela realização do 2º INOVTEC no início do ano para melhor atender a comunidade e este aconteceu em Maio de 2013. Contou com 285 participantes entre alunos, servidores e técnicos administrativos do IFSul juntamente com participantes de outras instituições. Contou-se com a participação de palestrante oriundos da indústria e publicou-se 35 artigos. O terceiro ano do evento decidiu-se novamente pela data em novembro para atender a demanda econômica para realização do evento e não mudou-se mais o mês de realização para constituir uma tradição do evento. No ano de 2014 contou-se com 527 participantes. Artigos de diversas universidades totalizando 50 artigos foram publicados juntamente com palestrantes nacionais e internacionais. No ano de 2015 ocorreu o 4º INOVTEC que contou com a presença de 427 pessoas e 55 artigos publicada de 20 instituições diferentes. No ano de 2016 ocorreu o 5º INOVTEC que contou com a presença de 500 pessoas e 65 artigos publicada de 20 instituições diferentes oriundos do Rio grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo.

Comissão Organizadora

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
VINICIUS MARTINS	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
ROGER LUIS ALBERNAZ DE ARAUJO	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
ANA PAULA DE ARAUJO CUNHA	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MYRIAM SIQUEIRA DA CUNHA	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MARIA CAROLINA FORTES	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
LUCIANE ALBERNAZ DE ARAUJO FREITAS	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MARCUS VINICIUS FARRET COELHO	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
PATRICIA HAMMES STRELOW	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
CRISTIANO LINCK	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MARLISE SOZIO VITCEL	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
CARLOS ALEXANDRE WURZEL	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MARCIA HELENA SAUAIA GUIMARAES ROSTAS	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
CAROLINA SOARES DA SILVA RIBARR	Graduação	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
PATRICE MONTEIRO DE AQUIM	Doutorado	UNIVERSIDADE FEEVALE	Currículo
FELIPE BAPTISTA DE LEO	Mestrado	FACULDADE FACCAT	Currículo
PAULO RICARDO BOESCH JUNIOR	Graduação	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
ALESSANDRO LUIZ ALVES SOARES	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
MARIA HELENA POLGATI MOREIRA	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
GISELLY SANTOS MENDES	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo

Comitê Científico

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
DANIEL RICARDO ARSAND	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
JANDER LUIS FERNANDES MONKS	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUC., CIÊNC. E TECN. SUL-RIO-GRANDENSE	Currículo
ELEANI MARIA DA COSTA	Doutorado	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo
PAULA GEORG DORNELLES	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA	Currículo
JOSE CARLOS KRAUSE DE VERNEY	Doutorado	UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL	Currículo
JOSE LESINA CEZAR	Doutorado	UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL	Currículo
REJANE MARIA CANDIOTA TUBINO	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo

CARLOS ALBERTO MENDES MORAES	Doutorado	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	Currículo
VANUSCA DALOSTO JAHNO	Doutorado	UNIVERSIDADE FEEVALE	Currículo
LIRIO SCHAEFFER	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo
FELIPE BAPTISTA DE LEAO	Mestrado	FACULDADE FACCAT	Currículo
PATRICE MONTEIRO DE AQUIM	Doutorado	UNIVERSIDADE FEEVALE	Currículo

Palestrantes

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
PAULA GEORG DORNELLES	Graduação	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA	Currículo
Ernesto Gustavo Maffia	Doutorado	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Currículo
ALBERTO MOREIRA GUERREIRO BRITO	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo

Público Alvo

Número Estimado de Participantes						
Caracterização	Do Estado	Outros Estados	Do Exterior	Total	Valor Inscrição	Valor Total
Professores/Pesquisadores	50	5	2	57	0,00	0,00
Alunos de graduação	450	50	0	500	0,00	0,00
Alunos de pós-graduação	100	20	0	120	0,00	0,00
Profissionais da educação básica	50	10	0	60	0,00	0,00

Orçamento

Despesas Totais	
Item	Despesa
Serviço de Terceiros - Pessoa Física	11.000,00
Passagens Nacionais	1.000,00
Passagens Internacionais	1.300,00
Diárias Nacionais	1.920,00
Outras Despesas de Custeio	420,00
Total de Despesas	15.640,00
Receitas Totais	
Item	Receita
CNPq	4.000,00
Solicitação a CAPES	11.640,00
Total de Receitas	15.640,00

Documentos

Tipo do Documento	Documento
Documento de Anuência do Dirigente Máximo	Download
Programação completa do evento	Download
Orçamento detalhado e justificado dos itens de despesas que estão sendo solicitados à CAPES	Download