

Informações da Proposta

Programa	Programa De Apoio A Eventos No País
Edital	PAEP Virtual
Número da Proposta	628723
Proponente	VINICIUS MARTINS

Identificação

Tipo de formulário	Pós Graduação
Área de Avaliação	ENGENHARIAS III
Área de Conhecimento	ENGENHARIA MECÂNICA
Nome da Entidade Organizadora	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS
Url da Entidade	http://www.sapucaia.ifsul.edu.br/portal/
Edição do Evento	5º Seminário de Inovação e Tecnologia do IFSul
Nome Evento	Seminário de Inovação e Tecnologia do IFSul
UF	RS
Município	Sapucaia do Sul
Data Início	08/11/2016
Data Término	10/11/2016

Proponente

CPF	97159131053		
Nome	VINICIUS MARTINS		
Data de Nascimento	21/07/1979	Nacionalidade	Brasil
Gênero	MASCULINO		
Telefone	(51) 81357380	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 EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS		
E-mail institucional			
Plataforma Freire OU Lattes	Currículo		

Evento

Justificativa de Apoio : O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul) realiza do 5º SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO IFSUL - INOVTEC 2016, que tem como objetivo geral promover a troca de experiências entre fabricantes de equipamentos, representantes de empresas industriais, representantes de fornecedores, pesquisadores, estudantes e demais interessados em aprimoramento, troca e reciclagem de conhecimentos com foco em inovações tecnológicas. Sem um evento científico que tem crescido ao longo dos anos consolidando a engenharia mecânica do IFSul com a integração da pós-graduação de outras universidades. Sendo um evento sem taxa de inscrição. 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 CAPES 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. No dia 8/11/16, às 15 horas e 30 minutos da tarde será realizada a abertura do evento e na sequência as palestras técnicas, que se estenderão até dia 10/11/16, onde será feita a cerimônia de encerramento, ao fim da Noite. Durante o evento haverá um “show room” com demonstrações de produtos e serviços relacionados à materiais e processos de fabricação. Visto o caráter inovador nesse tipo de evento relacionado a ciência e tecnologia, faz-se necessário o auxílio e apoio financeiro por parte da CAPES.

Contribuição para Profissionais Envolvidos no Evento : Os profissionais da indústria metal-mecânica, metalúrgicas e do ramo plástico participam do evento. Diversas universidade mandar os seus artigos para publicação e aprimoramento do evento. O evento destina-se a profissionais envolvidos nestes ramos supracitados e aumenta a empregabilidade dos alunos nas industrias. Diversos palestrantes são da industria que contribuem divulgando suas pesquisas aplicadas e desenvolvimentos de novos métodos e parceria com a instituição de ensino.

Finalidades do Evento : Apresentar palestras com cases de inovação tecnológica de empresas; Apresentar trabalhos de pesquisa com foco em tecnologia e inovação; Ofertar minicursos em áreas de expertise do IFSul; Divulgar o trabalho do IFSul; Promover 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 e educação envolvendo a inovação e a tecnologia; promover a troca de experiência destes jovens pesquisadores com pesquisadores experientes de outros estados e países.

Histórico de Eventos Anteriores : Diversos professores participavam de eventos técnico-científicos com publicação de artigos e venho com a ideia de criar um congresso/seminário de inovação divulgando o campus Sapucaia do Sul junto com a comunidade científica e aproximar as industrias do campus. Diversos professores abraçaram a ideia e começou as reuniões para definição do nome, temas e modelo. 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. O campus no ano de 2004 organizou o 4º fórum técnico do plástico com 1541 participantes, sendo 710 alunos da Instituição e 541 participantes externos de diferentes empresas; Em 2002, o 3º fórum técnico do plástico com o tema “Perspectivas de mercado: Novos produtos e tecnologias”; em 2000 o

2º fórum técnico do plástico com o tema “Diversificação tecnológica no setor do plástico”, com 1118 participantes, sendo 510 alunos da Instituição e 608 participantes externos de 241 diferentes empresas; em 1999 com a participação de 450 profissionais de 112 empresas, sendo 600 alunos da área. Com o histórico da realização dos fóruns do plástico, o IFSul está preparado para a realização de seu primeiro seminário de inovação e tecnologia.

Comissão Organizadora

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
VINICIUS MARTINS	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
ALESSANDRO LUIZ ALVES SOARES	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
MARIA HELENA POLGATI MOREIRA	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
MACK LEO PEDROSO	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
EDUARDO CRISTIANO MILKE	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
PAULO RICARDO BOESCH JUNIOR	Graduação	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
BERENICE SANTINI	Doutorado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
ADRIANO FIAD FARIAS	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
MARLISE SOZIO VITCEL	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
PATRICIA HAMMES STRELOW	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
CAROLINE BORDIN MINETTI	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
CARLOS ALEXANDRE WURZEL	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo
DANIELA CARDOSO SALAU BARBOZA	Graduação	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS	Currículo

Comitê Científico

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
REJANE MARIA CANDIOTA TUBINO	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo
PATRICE MONTEIRO DE AQUIM	Doutorado	UNIVERSIDADE FEEVALE	Currículo
NESTOR CEZAR HECK	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo
MOISES DE MATTOS DIAS	Doutorado	UNIVERSIDADE FEEVALE	Currículo
LIRIO SCHAEFFER	Doutorado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo

Palestrantes

Nome	Titulação	IES/Entidade	Currículo
Ernesto Gustavo Maffia	Doutorado	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Currículo
EDUARDO ANTONIO LINCK	Mestrado	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ	Currículo
WILSON CORREA RODRIGUES	Mestrado	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	Currículo

Público Alvo

Caracterização	Número Estimado de Participantes					Valor Total
	Do Estado	Outros Estados	Do Exterior	Total	Valor Inscrição	
Professores/Pesquisadores	40	2	0	42	0,00	0,00
Alunos de graduação	400	10	0	410	0,00	0,00
Alunos de pós-graduação	100	10	0	110	0,00	0,00
Profissionais da educação básica	20	0	0	20	0,00	0,00

Outros	20	2	0	22	0,00	0,00
--------	----	---	---	----	------	------

Orçamento

Despesas Totais	
Item	Despesa
Passagens Internacionais	1.300,00
Diárias Nacionais	2.880,00
Passagens Nacionais	2.300,00
Serviço de Terceiros - Pessoa Jurídica	11.000,00
Outras Despesas de Custeio	420,00
Total de Despesas	17.900,00
Receitas Totais	
Item	Receita
Solicitação a CAPES	17.900,00
Total de Receitas	17.900,00

Documentos

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

Concordância da Instituição

Dirigente Máximo ou Substituto ou Representante Legal por delegação de competência

CNPJ: _____

Instituição:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO,
CIENCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-
GRANDENSE - RS

CPF: _____

Nome

Completo: _____

Sexo: Masculino

Feminino

RG: _____

Órgão

Emissor: _____

Assinatura