

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Lethiéle Souza	Cooler Automatizado para Transporte de Órgãos (CATO)	Apresentação Oral	Ensino - Áreas multidisciplinares	Aceito
Rodrigo Campos Borges	Desenvolvimento de instrumentos meteorológicos caseiros como recurso integrador na educação profissional e tecnológica	Apresentação Oral	Ensino - Áreas multidisciplinares	Aceito
Cristina Cavalli Bertolucci	Idealização e criação de mobiliário eco sustentável utilizando livros didáticos	Pôster	Ensino - Áreas multidisciplinares	Aceito
Eduardo Wenzel Brião	trweste	Apresentação Oral	Ensino - Ciências agrárias	Recusado
Mariana Amaral do Amaral	PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE UM MARCO GEODÉSICO DE APOIO IMEDIATO NO INTERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS RIO GRANDE	Apresentação Oral	Ensino - Ciências da saúde	Aceito
Ana Carolina Lemos Borges	Desenvolvimento de um sistema de informações geográficas para internet - WebSIG- das principais práticas criminais do Município de São José do Norte - Rio Grande do Sul	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Kauã Ortiz Silveira	Anemômetro com Gerador Elétrico	Pôster	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Lisandra Roldão	Comparação dos métodos Support Vector Machine e Máxima Verossimilhança Gaussiana para classificação de imagem das áreas de dunas costeiras da praia do Cassino, Rio Grande, RS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Vitória Maria Carneiro Grubert	Construção de um pluviômetro automatizado de baixo custo	Pôster	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Yasmim da Silva	Desenvolvimento de um anemômetro	Pôster	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Vitória Domingues Rita	Estudo da distribuição dos métodos de aglomeração espacial dos dados de criminalidade no Rio Grande do Sul no período de 2014 a 2016	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Vitória Maria Carneiro Grubert	Funcionamento de veículo mecatrônico	Pôster	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Larissa do Amaral Dias	MAPEAMENTO DA EXPANSÃO URBANA SOBRE CORPOS DUNARES NO BALNEÁRIO CASSINO RS, ENTRE 2006 E 2015, UTILIZANDO TÉCNICAS DE DETECÇÃO DE MUDANÇAS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Bianca Lima	Mapeamento retroativo do desflorestamento da Amazônia (etapa Rondônia)	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Janaina Fonseca Nogueira	Monitoria de Ensino da Disciplina de Lógica de Programação do Curso de Geoprocessamento	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Jennifer	NTL - Núcleo de Tecnologias Livres	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Raimundo Lima	Práticas de lógica de programação para a olimpíada brasileira de informática	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Leonardo Gideão Costa Rocha	UFPEL Survey App	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Matheus Maciel Leão	Website para a Secretaria do IFRS Rio Grande	Apresentação Oral	Ensino - Ciências exatas e da terra	Aceito
Leonardo Duarte	JORNAL VOZ E VEZ: INTEGRANDO O IFRS DE RIO GRANDE, O NEPEGS DO CAMPUS RIO GRANDE, A VILA BERNARDETH E O BAIRRO GETÚLIO VARGAS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Recusado
CLEIVA AGUIAR DE LIMA	As faces da Educação Profissional do Campus Rio Grande: perfil profissional dos docentes versão 2017	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Mariana Moura Kurowski de Brito	Conselho Municipal do Direito da Mulher	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Juliana Brum	Direitos da população negra e participação social: um estudo sobre o Conselho Municipal do Desenvolvimento da Consciência Negra em Rio Grande/RS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Recusado
Juliana Brum	Direitos da população negra e participação social: um estudo sobre o Conselho Municipal do Desenvolvimento da Consciência Negra em Rio Grande/RS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Mauricio Bilhalva de Freitas	Igualdade de gênero como direito: olhares a partir da sociologia	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Brenda Farias Pacheco	Imaginação sociológica a partir de imagens	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Édna Alice Duarte da Rocha	Intolerância e Lgbtphobia: uma violação de direitos	Apresentação Oral	Ensino - Ciências humanas	Aceito
Nicole Ferreira dos Santos	Acessibilidade voltada aos diferentes espaços: o caso da orientação espacial no IFRS- Campus Rio Grande.	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Rodrigo Silva dos Santos	Acessibilidade voltada aos diferentes espaços: o caso do estacionamento do IFRS- Campus Rio Grande.	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Aceito
simony satiro da cruz	Avaliação do Desempenho Térmico e Acústico de Conjunto Habitacional de Interesse Social - O Caso de BGV I, em Rio Grande, RS	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Cristiano Peixoto de Gouvea	Confecções de Materiais Pedagógicos Adaptados e Material digital Acessível	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Priscilla Pinheiro Duarte	Estudos coletivos de alternativas ecológicas para o conforto ambiental e sustentabilidade	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Recusado
Priscilla Pinheiro Duarte	Estudos coletivos de alternativas ecológicas para o conforto ambiental e sustentabilidade	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Fábio Carrir	Teste	Apresentação Oral	Ensino - Ciências sociais aplicadas	Recusado
Guilherme Gauterio Graboski	Amplificador operacional para termopar: Aferição da resposta do sensor	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Alice Vieira Moraes	Aprendizagem prática na disciplina de Instalação de Prevenção Contra Incêndio	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Guilherme Gauterio Graboski	Circuito de Aquisição e Tratamento para Sinais Mioelétricos	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
João Pedro Barros Coch	Controlador de demanda residencial	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Bruno de Moura Rolim	Desenvolvimento prático de um plano de evacuação na disciplina de Instalação de prevenção contra incêndio	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Sheron Penha Serrano	Dimensionamento dos sistemas de acionamentos elétricos de uma indústria de tijolos	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Ingrid Garcia	Dimensionamento eficiente de um edifício misto	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Wellington Ferreira da Silveira	Display Informativo	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Felipe de Moraes Ferreira	Integração Fundamental: a Relação entre 1º e 3º ano	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Sheron Penha Serrano	Manutenção do Centro de Controle de Motores do Curso de Eletrotécnica do IFRS Campus Rio Grande	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Luã Mendes Laranjeira	Materiais de apoio para disciplina de resistência dos materiais	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Iarissa Vasconcelos Madruga	O estudo dialógico da Língua Portuguesa: espaço de reflexão, discussão e desenvolvimento de habilidades	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
André Fernando Ebersol Menna	Planejamento e Controle de Manutenção Preventiva no Laboratório de Usinagem do IFRS	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Kleber da Silva Vieira	Planejamento e Controle de Manutenção Preventiva no Laboratório de Usinagem do IFRS	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Luan Rolhano Antiqueira	Planejamento e Controle de Manutenção Preventiva no Laboratório de Usinagem do IFRS	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Emanoele Guimarães Brasil	Projeto de Interface Humano-Máquina Modular	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Bruno Medeiros de Alvarenga	Projeto elétrico eficiente de um edifício misto	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Celine Ferreira dos Santos	Protótipo para separação de materiais das cápsulas de café	Apresentação Oral	Ensino - Engenharias	Aceito
Isabel Cordeiro Borges	O ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA SOB UMA PERSPECTIVA DIALÓGICA	Pôster	Ensino - Linguística, letras e artes	Aceito
Isabel Cordeiro Borges	O estudo dialógico da língua e o desenvolvimento da competência discursiva	Apresentação Oral	Ensino - Linguística, letras e artes	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Elisabete Acosta	12 HORAS PELA VIDA	Apresentação Oral	Extensão - Áreas multidisciplinares	Aceito
Mariana Leal de Castro	Elaboração de material didático para uso de geotecnologias: tutoriais de AutoCAD	Apresentação Oral	Extensão - Áreas multidisciplinares	Aceito
Caroline silva de Souza	Robótica desde Piá	Apresentação Oral	Extensão - Áreas multidisciplinares	Aceito
Alexsandra Oleques das Neves	Programa GeoSaúde: Medidas de Prevenção para Sífilis e Tuberculose	Apresentação Oral	Extensão - Ciências da saúde	Aceito
Priscila Bonilha	Aplicação das Geotecnologias na Prefeitura Municipal de Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Twaier Guimarães de Souza	Aplicações de Geoprocessamento no Sistema de Mobilidade Urbana do Município do Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Vitória Pivatto	Aplicações do Geoprocessamento na SMCP no município do Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Tayane Fiorelli Moreira	As geotecnologias como auxílio ao transporte público municipal Rio Grande: RS	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Anniély Soares de Lemos	As potencialidades do Geoprocessamento como ferramenta de auxílio no turismo municipal: estudo de caso Rio Grande-RS	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Raissa de Sá	Capacitações em geotecnologias para os gestores públicos municipais	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Valéria Vaz Alonso	CONTRIBUIÇÕES DO GEOPROCESSAMENTO NO ESTUDO DOS CASOS DE DIABETES MONITORADOS NO LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS - LAMAC (RIO GRANDE - RS)	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Isaac lemos da Silva	Desenvolvimento de um sistema para monitoramento da evapotranspiração horária por vídeo imagens	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Laura Telles Gomes	Desenvolvimento de um website para divulgação do monitoramento e aplicações das geotecnologias no município de Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Andreyrna Camargo Massoco	FABMEC App - Planejamento e Controle da Manutenção Preventiva no Laboratório de Usinagem	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Bruna dos Santos Freitas	Geotecnologias no planejamento de políticas públicas para os portadores de necessidades específicas. Estudo de caso: bairro centro no município do Rio Grande (RS)	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Karine Gularte Quintana	Geração de um indicador de qualidade de vida para setores censitários do município do Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Rodrigo Selayaran Gandra	Informática das geotecnologias na gestão Municipal	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Raissa de Sá	Mapeamento da Coleta Seletiva em Rio Grande - RS	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
rafaela da costa	Mapeamento dos casos de Sífilis no Município do Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Bianca de Oliveira Lempek De-Zotti	Mapeamento dos casos de violência no município do Rio Grande (RS)	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Domênica da Silva Sequeira	O Geoprocessamento como ferramenta no Gabinete de Gestão Integrada Municipal da Prefeitura Municipal do Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Cleber da Silva Oliveira Junior	Produção de videoaulas para suporte ao aprendizado e difusão de geotecnologias	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Ana Flávia Chaves de Moraes	Projeto CERES	Apresentação Oral	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Rodrigo Chaves Moraga	UTILIZAÇÃO DO SIG NO PLANO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA NO MUNICÍPIO DE RIO GRANDE RS: DADOS PRELIMINARES	Pôster	Extensão - Ciências exatas e da terra	Aceito
Angélica Teixeira da Silva Leitzke	#Feminismo_No_Campus: Projeto Mulheres, Corpos, Mídias e Sororidade	Apresentação Oral	Extensão - Ciências humanas	Aceito
Lisliê de Mello Vianna	Intercâmbio Cultural: Brasil e Senegal	Apresentação Oral	Extensão - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Priscilla Pinheiro Duarte	Metodologia de Análise da Arquitetura do povo Pomerano da Serra dos Tapes	Apresentação Oral	Extensão - Ciências sociais aplicadas	Recusado
Priscilla Pinheiro Duarte	Metodologia de Análise da Arquitetura do povo Pomerano da Serra dos Tapes	Apresentação Oral	Extensão - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Pablo Filipe Cougo Gonçalves Oliveira	Oficinas de maquetes lúdicas feitas com blocos montáveis (Lego), visando o estudo do conforto ambiental e sustentabilidade nas edificações	Apresentação Oral	Extensão - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Paulo César Coimbra Coimbra	Introdução ao SketchUp para construção civil e geoprocessamento: aplicações no meio acadêmico e na gestão municipal	Apresentação Oral	Extensão - Engenharias	Aceito
Administrador Nome Completo	Teste Alteração Admin	Pôster	Extensão - Engenharias	Recusado
MARCELA RICHTER	A magia da Literatura Infantil através da Informática	Apresentação Oral	Extensão - Linguística, letras e artes	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Lucas da Rocha Costa	Cinema Independente IFRS - Campus Rio Grande	Apresentação Oral	Extensão - Linguística, letras e artes	Recusado
Julia Ferri Pinto	Escrita e cidadania: a construção de espaços de protagonismo por meio da produção textual	Apresentação Oral	Extensão - Linguística, letras e artes	Aceito
Paulo Sérgio Nunes da Silva Junior	JORNAL VOZ E VEZ: INTEGRANDO O IFRS DE RIO GRANDE, O NEPEGS DO CAMPUS RIO GRANDE, A VILA BERNARDETH E O BAIRRO GETÚLIO VARGAS	Apresentação Oral	Extensão - Linguística, letras e artes	Recusado

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Enrique Farias Garcia	APM- Automated Popcorn Machine	Apresentação Oral	Pesquisa - Áreas multidisciplinares	Aceito
Fábio Carrir	Comparação entre o modelo CFD numérico e os dados experimentais do condensador evaporativo	Pôster	Pesquisa - Áreas multidisciplinares	Recusado
Clarisse Santos	Google Classroom: Interação e Implementação da Plataforma Digital	Apresentação Oral	Pesquisa - Áreas multidisciplinares	Recusado
Lauren Farias Cruz	Khan Academy: Integração e Implementação de Ferramenta Digital	Apresentação Oral	Pesquisa - Áreas multidisciplinares	Aceito
Igor Machado Micelle	Sistema de Controle Adaptativo de Semáforos - Elemento sensor e programação básica	Apresentação Oral	Pesquisa - Áreas multidisciplinares	Aceito
Sandrine Abreu Nunes	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE DIFERENCIAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE CULTIVOS AGRÍCOLAS COM USO DE VANT.	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências agrárias	Aceito
Kenya Ohana Dworakowski Gonçalves	Análise dos impactos biológicos e econômicos de uma dieta vegetariana	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências biológicas	Aceito
ALEX SANDRA AVILA MINASI	ENSINO DE PRIMEIROS SOCORROS PARA ADOLESCENTES EM CURSO PROFISSIONALIZANTE: EXPERIENCIA DE UM GRUPO DE PESQUISA	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências da saúde	Aceito
Ana Carolina Barbosa De Souza	"Soletando" para deficientes visuais	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Bruna dos Santos Freitas	Comparação de métodos de classificação pixel-a-pixel voltada para diferenciação de áreas agrícolas	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Lithiely Machado Ferreira	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS PARA A INTERNET- WEBSIG - DAS BATALHAS DA REVOLUÇÃO FARROUPILHA	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Julia Carballo Dominguez de Almeida	Estudo da morfologia dos canais de drenagem no Balneário Cassino com o emprego de Veículo Aéreo Não Tripulado - VANT	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Ingrid Gomes de Souza	Estufa Hidropônica- Interface, projeto hidropônico e comissionamento da estufa	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Camila da Silva de Oliveira	Índice de desmatamento da região de Ji-Paraná entre os anos de 1984 e 1997	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Vinícius da Silva Crizel	MovRG Sistema de recomendação de rotas por zoneamento urbano	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Andréa Cardoso da Silva	O USO DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS NA GESTÃO DA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE RS	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Victor Hechel Colares	Plataforma lúdica para difusão de LIBRAS	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Daniel dos Santos Cunha	RUÍDO URBANO: CONFECÇÃO DE MAPAS AXIAIS	Pôster	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Daniel dos Santos Cunha	RUÍDO URBANO: GERAÇÃO DE MAPA DE RUÍDOS	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Bernardo dos Santos Pinto	Titulador automático laboratorial - Aprimoramento de placas, sensores e atuadores	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências exatas e da terra	Aceito
Juliana dos Santos Freitas	Análise Territorial do Programa de Aquisição de Alimentos (PAA): distribuição por gênero e participação dos assentamentos de reforma agrária	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências humanas	Aceito
Thaylles Leal da Rosa	Desenvolvimento de um banco de dados para a análise do programa de aquisição de alimentos	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências humanas	Aceito
Vivian Freitas Aguiar	Utilização de geotecnologias para elaboração de Estudo de Impacto de Vizinhança em empreendimentos urbanos	Apresentação Oral	Pesquisa - Ciências sociais aplicadas	Aceito
Matheus Lourenço Moraes	Adição de agregado miúdo na dosagem de concretos permeáveis	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Angelina Rubira de Mattos	Análise probabilística da durabilidade de estruturas de concreto armado sujeitas ao ataque de cloretos Fase de propagação	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Jonathan de Freitas Rodrigues	Avaliação de Desempenho do Ventilador de um Evaporador de NH3	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Rodrigo Campos Borges	Chuveiro Elétrico Automatizado - Revisão e Atualização do Projeto CEMGU	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Pablo Daniel Freitas Bueno	COMPARAÇÃO ENTRE A UTILIZAÇÃO DE FLUIDO REFRIGERANTE PURO (R22) X FLUIDO ALTERNATIVO (R404A) EM CÂMARAS COMERCIAIS DE PEQUENO PORTE	Pôster	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Cristoffer Araujo Colares	CONTROLE DO CONSUMO DA ÁGUA E MONITORAMENTO DE NÍVEL EM RESERVATÓRIOS RESIDENCIAIS VIA ARDUINO COM COMUNICAÇÃO BLUETOOTH	Pôster	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Guilherme Saraçol	Controle e Monitoramento Remoto da Fábrica de Gelo	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Aline Rodrigues Bilhalva	Dispositivo para Monitoramento Remoto de Sinais Vitais	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DIREÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO | DIREÇÃO DE EXTENSÃO | DIREÇÃO DE
CAMPUS RIO GRANDE

Resultado Final

Submetente	Título	Categoria	Área CNPq	Status
Gabriel Rosado dos Santos Mendes	Dispositivos de partida de motores em uma indústria de beneficiamento de arroz	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Vinicius Amaro da Silveira Arpino	Divisor universal CNC para usinagem de materiais não metálicos	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Recusado
Vinicius Amaro da Silveira Arpino	Divisor universal CNC para usinagem de materiais não metálicos	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
guilherme	Plataforma Experimental Para Robótica Móvel	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Recusado
Lyandra Witte Viana	Projeto CNC orbital portátil para corte de tubulação	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Cícero Pinto de Aguiar	Projeto de Automação de Partidas de Motores	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Juliana Carvalho Gonçalves	Projeto de Dimensionamento Elétrico Industrial	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Júlia Pelayo Rodrigues	Projeto de registrador de presença automático	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Ingrid Gomes de Souza	Projeto de um sistema didático de Controle de posição e velocidade de um motor dc	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Amanda dos Santos Carvalho	Projeto dos sistemas de partidas de motores de indução trifásicos de uma indústria	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
lucas stuker	Projeto IFECO: Desenvolvimento de um conceito de mobilidade sustentável	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Elton Costa dos Santos Junior	Projeto Industrial de Redes Elétricas: do Dimensionamento de Transformadores à Salas de Medição	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Marcelo de Ávila Barreto	Redes Elétricas: Produção de Fibra de Poliéster a partir de PET	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito
Fernanda Pereira Morais	Subestação e Monitoramento Elétrico de uma Cervejaria	Apresentação Oral	Pesquisa - Engenharias	Aceito