



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – PIP/IFRO
EDITAL Nº 13 DE 26/02/2014

RESULTADO DAS PROPOSTAS - CLASSIFICAÇÃO

CÂMPUS ARIQUEMES

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Luciano dos Reis Venturoso	Adaptabilidade, Resistência e Capacidade de Rebrotas de Linhagens de Sorgo Granífero Cultivado em Ariquemes.
2º	Alexandre Thomé da Silva de Almeida	Avaliação do Controle Estratégico para Parasitas dos Bovinos Preconizado pela EMPRAPA Rondônia no IFRO Câmpus Ariquemes – RO.
3º	Lenita Aparecida Conus Venturoso	Inoculação de Azospirillum brasilense e Adubação Nitrogenada em Cultivares de Milho na Safrinha.
4º	Antônio Anicete de Lima	Inoculação com Diferentes Estirpes de Rhizobium e aplicação MO e Co em Feijoeiro para Fixação de Nitrogênio e Aumento da Produção.
5º	Roberto Luís da Silva Carvalho	Caracterização e Modelagem das Séries Temporais de Temperaturas do Ar, Umidade, Radiação Solar e Precipitação Chuvosa em Ariquemes (RO).
6º	Fabiana Alves Demeu	Avaliação da Viabilidade Econômica de Um Sistema de Pastejo Irrigado com Capim Panicum maximum vc. Mombaça, na Produção de Bovinos de Leite na Região de Ariquemes, RO.
7º	Juliana Minardi Galo	Suplementação de Bovinos de Leite com Co-Produtos Agroindustriais Utilizando Sementes de Cupuaçu.
8º	Angélica Lago Carvalho	Investigação de Metais Pesados em Pescado e Água do rio Jamari/RO pelo Método XRF (Fluorescência de Raio x).
9º	Vanessa de Souza Correia Messias Ferraz	Características Físico-Químicas de Leite Bovino após Suplementação com Cascas de Cacau e Semente de Cupuaçu no Câmpus Rural do IFRO – Ariquemes.
10º	Rosenilda Aparecida Pulcinelli	Análise Físico-Química e Levantamento de Espécies de Formigas no Solo do Instituto Federal de Rondônia Câmpus Ariquemes.
11º	Elaine Oliveira Costa de Carvalho	Avaliação Microbiológica das Silagens de Milho Híbrido Produzidas no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Câmpus Ariquemes.
12º	Elisângela de Carvalho Franco	O Processo de Representação de Turma dos Cursos Integrados: Uma Nova Proposta.
13º	João Abílio Diniz	Atributos Físico-químicos e Índices de Sustentabilidades de Propriedades Rurais sob Diversas Condições de Cultivos no Bioma Amazônia.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

14º	Luciane da Cunha Codognoto	Produtividade de Híbridos de Milho em Função da Época de Semeadura.
15º	Alexssandro Messias Ferraz	Análise Microbiológica de Pastéis Comercializados em Ariquemes – RO.
16º	Gisele Renata de Castro	Avaliação das Respostas Morfológicas e Reprodutiva de Linhagens de Café Arábica Cultivadas sob Condições de Temperaturas Elevadas no IFRO - Câmpus Ariquemes.
17º	Luciano Topolniak	EVDE - Enciclopédia Virtual de Espécies.
18º	Anthonioni Peron Dal Sasso	Avaliação dos Componentes de Produção em Seis Híbridos de Milho.
19º	Thassiane Teles Conde	O Uso de Plantas Medicinais na Amazônia: Pesquisa na Assuplanta em Ariquemes / RO.
20º	Rudimar Giordani Junior	Suplementação de Bovinos de Leite com Co-Produtos Agroindustriais Utilizando Cascas de Cacaú.
21º	Michelly Caroline Rezende Medina	Qualidade Físico-Química e Microbiológica da Água Mineral Comercializada em Galão de 20 litros no Município de Ariquemes, Região do Vale do Jamari, Estado de Rondônia.
22º	Daise dos Santos Peron	Características Agronômicas de Híbridos de Milho (Zea mays, L.) para Produção de Silagem.
23º	Márcia Mendes Lima	Viabilidade da Substituição do Isolante de EPS pelo Isolante Térmico Feito a Partir da Fibra do Buriti.

CÂMPUS CACOAL

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Juliano Alves de Deus	Planejamento e Construção de Instrumentos para Física Experimental.
2º	Sérgio Nunes de Jesus	POMERANOS NO BRASIL: Da Pomerânia ao Cone Sul de Rondônia (Doutrina – Costumes – Língua - Uma Questão de Sobrevivência).
3º	Joel Martins Braga Junior	Produção de Algodão Colorido em Diferentes Espaçamentos.
4º	Rodolfo Gustavo Teixeira Ribas	Avaliação do Consórcio entre Olerícolas e a Produção destas com o Pré-Cultivo de adubos Verdes em Sistema de Manejo Orgânico.
5º	Edslei Rodrigues de Almeida	Proposta de Recuperação da Biodiversidade Vegetal em Propriedades Rurais no Município de Cacoal (Rondônia, Brasil).
6º	Elke Leite Bezerra	Alternativas de Biofertilizantes para Produção de Verduras Agroecológicas nas Condições de Cacoal.

CÂMPUS COLORADO-DO-OESTE

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Ernando Balbinot	Potencial Forrageiro de Variedades de Cana-de-Açúcar em Duas Épocas de Colheita em Colorado do Oeste.
2º	Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda	Investigação das Concentrações de Metais Pesados na Fauna Aquática e Sedimento de Fundo do rio Hermes, Colorado do Oeste/RO.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

3º	Aurélio Ferreira Borges	Recuperação de Áreas Degradadas por Meio da Técnica Muvuca de Sementes, no Município de Colorado do Oeste – RO.
4º	Rafael Henrique Pereira dos Reis	Padrão Fermentativo e Perdas de Matéria Seca na Ensilagem de Três Variedades de Cana-de-Açúcar em Seis Épocas de Colheita.
5º	Aparecida Gasquez de Sousa	Geologia e Biologia: Possibilidades de Interfaces e Contribuição à Formação Docente.
6º	Glauber Bedini de Jesus	O Judô e as Tecnologias: Novas Relações entre a Sistematização do Ensino.
7º	Nélio Ranieli Ferreira de Paula	Aplicação Biotecnológica no Aproveitamento do Soro Proveniente do Processamento do Queijo Mussarela para Desenvolvimento de Novos Produtos Lácteos Fermentados.
8º	Patricia Candida de Menezes	Influência da Adubação com Cloreto de Potássio sobre o Potencial Hídrico do Solo Aferido através de Tensiômetro Utilizando Hardware Livre Arduino.
9º	Mauro Henrique Miranda de Alcântara	Obras Biográficas de D. Pedro II no Ensino de História: Problemas e Possibilidades no Estudo do Brasil Imperial.
10º	Hugo de Almeida Dan	Resistência de Bidens subalternans a Herbicidas Inibidores de ALS no Cone Sul de Rondônia.
11º	Marcos Aurélio Anequine Macedo	Efeito de Microrganismo Agente de Controle Biológico na Qualidade e Produtividade de Tomate (Lycopersicon esculentum) de Crescimento Determinado sob Diferentes Sistemas de Cultivo.
12º	Neiva Moreira	Avaliação da Eficácia de Extratos Vegetais no Controle da Helmintose Ovina no Cone Sul de Rondônia.
13º	Dany Roberta Marques Caldeira	Biossólido de Curtume para o Desenvolvimento Inicial de Mudanças de Eucalipto: Proposta de Mitigação de Impactos Ambientais Negativos no Município de Colorado do Oeste.
14º	Vagner Meira Teixeira	Produção de Mudanças de Tomateiro (Lycopersicon esculentum) por Meio de Sementes e Estacas Enraizadas em Diferentes Substratos e Recipientes em Ambiente Protegido.
15º	Rosane Salete Sasset	Memórias Orais dos Migrantes de Colorado do Oeste/RO.
16º	William Kennedy do Amaral Souza	Agricultura Familiar: Discutindo as Concepções a Partir de Saberes e Experiências
17º	Odair Antônio Barbizan	Bioprospecção e Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Microrganismos Endofíticos.
18º	Stella Cristiani Gonçalves Matoso	Manejo do feijoeiro: Processos Biológicos e Aspectos Agrônomicos.
19º	Renato Fernando Menegazzo	Verificação dos Cronotipos de Alunos do Ensino Médio e Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, Câmpus Colorado do Oeste.
20º	Jessé Alves Batista	Comportamento Pluviométrico no Município de Colorado do Oeste: Uma Análise das Variações Temporais em Micro-Escalas e seus Impactos Socioambientais.
21º	Valdique Gilberto de Lima	Utilização de Trichoderma harzianum na Produção de Porta Enxertos de Cacao para Obtenção de Mudanças Clonais no Município de Colorado do Oeste – Rondônia.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

22º	Andréia Paro do Nascimento	Um Estudo Sobre os Fatores Determinantes que Levaram à Evasão e Reprovação nos 1º Anos do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio em 2013.
23º	Marcel Eméric Bizerra de Araújo	Variação Térmica no Município de Colorado do Oeste: Uma Verificação Sinótica de Valores de Temperatura do Ar à Superfície para Fins de Estudos Climatológicos.

CÂMPUS JI-PARANÁ

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Maria Elessandra Rodrigues de Araújo	Qualidade da Farinha do Mesocarpo de Babaçu Produzida em Ji-Paraná, RO.
2º	Renato Andre Zan	Avaliação da Qualidade de Produtos Saneantes Dominossanitários e de Higiene Doméstica Comercializados na Região de Ji-Paraná – RO.
3º	Lydia Helena da Silva de Oliveira Mota	Processo de Compostagem a Base de Casca de Arroz e seu Uso como Substrato para a Produção de Mudas.
4º	Alecsandra Oliveira de Souza	Levantamento Toxicológico de Praguicidas Utilizados por Agricultores do Município de Ji-Paraná Visando à Elaboração de Mecanismos de Divulgação Acessível à População.
5º	Fabyana Aparecida Soares	Investigação do teor de Cádmio em Bijuterias Comercializadas na Cidade de Ji-Paraná/Rondônia.
6º	Fernando Antônio Rebouças Sampaio	Produção e Aplicação de Tintas a Partir de Pigmentos Minerais Extraídos dos Solos da Região de Ji-Paraná, RO.
7º	Sérgio Francisco Loss Franzin	A Linguagem das Manifestações Culturais Populares em Ji-Paraná/RO: o Artesanato.
8º	Mônica do Carmo Apolinário de Oliveira	Fatos e Fotos: Análise Iconográfica da História de Ji-Paraná.
9º	Raimundo Gomes da Silva Junior	Avaliação do Desenvolvimento Inicial de Espécies Pioneiras em Restauração Florestal.
10º	Amanda Feitosa Cidade	Ensino de Química para Deficientes Visuais: um Modelo Inclusivista.
11º	Reginaldo Diógenes de França	O Uso de Celular na Produção de Documentários como Ferramenta Metodológica no Ensino de Geografia.
12º	Maria Galdízia Carvalho Assunção	Implantação da Coleta Seletiva para a Reciclagem dos Resíduos Sólidos no IFRO, Câmpus Ji-Paraná, RO.

CÂMPUS PORTO VELHO - CALAMA

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Xênia de Castro Barbosa	Gestão Ambiental do Território Urbano: uma Análise dos Riscos e Vulnerabilidades Socioambientais dos Bairros Baixa União, Triângulo e Balsa em Porto Velho/RO.
2º	Olakson Pinto Pedrosa	Esporte, Educação e Cidadania: uma Análise das Contribuições dos Jogos Internos do Câmpus Porto Velho Calama.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

3º	Sheylla Chediak	Caminho das Águas: uma Análise das Práticas Discursivas frente à Enchente do Rio Madeira em Porto Velho/RO, 2014.
4º	Vlademir Fernandes de Oliveira Júnior	Resolução de Problemas como Ferramenta para Melhorar a Aprendizagem de Matemática em uma Turma do Instituto Federal de Rondônia - Câmpus Porto Velho Calama.
5º	Willians de Paula Ferreira	Smart Bus Stop: Prototipagem e Automação de Pontos de Ônibus.
6º	Natália Gerlack Guerrer	Passeio Público: uma Análise das Calçadas da Região Central do Município de Porto Velho.
7º	Jean Peixoto Campos	Desenvolvimento e Construção de uma Estação para Recarga de Baterias de Celular a Partir das Vibrações em Células Piezoelétricas.

CÂMPUS PORTO VELHO – ZONA NORTE

Nenhum(a) servidor(a) submeteu proposta para esta unidade.

REITORIA

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Rosa Martins Costa Pereira	GeografiCidade Haitiana: Cultura, Representação e Direitos Humanos.

CÂMPUS VILHENA

Classificação	Proponente	Projeto
1º	Jaqueline Aida Ferrete	Reabilitação das Áreas Degradadas por Resíduos Sólidos nos Municípios do Cone Sul (RO), uma Questão de Saúde Pública.
2º	Renato Delmônico	Análise da Inserção Urbana das Habitações de Interesse Social do Programa Minha Casa Minha Vida no Cone Sul do Estado de Rondônia
3º	Bruno Rover Dal Prá	Desenvolvimento de Sistema de Hardware e Software para Controle de Irrigação em Pequenas Propriedades Rurais.
4º	Roberto Simplicio Guimarães	Construção de um Analisador Multiparâmetro de Variáveis Ambientais através da Plataforma Eletrônica livre Arduino.
5º	Maristela Milanski	A imagem Corporal: uma Comparação da Satisfação entre Praticantes de Esporte e não Praticantes
6º	Tatiana de Abreu Curado Rezende	A Desmitificação dos Animais Peçonhentos Através de Estudos de Casos no Município de Vilhena e Confecção de Cartilhas de Educação Ambiental
7º	Clara Paula de Lima	Investigando as Causas da Evasão, Repetência e Fracasso Escolar no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Câmpus Vilhena.
8º	Valeria Arenhardt	Coleta Seletiva Domiciliar: uma Análise em Vilhena
9º	Rogério Grotti	A Construção do Conceito Multiplicativo nos Anos Iniciais da Educação Básica utilizando Jogos Educacionais
10º	Aline Alves de Moraes	Adolescência e Escolha Profissional.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

11º	Daniely Batista Alves	Levantamento da Situação da Destinação Final de Resíduos Sólidos para Adequação à Lei 12.305 nos Municípios do Cone Sul de Rondônia.
12º	Carlos Henrique Furtado	Extração de Substâncias de Plantas e Observância se há Ação Inseticida e/ou Repelência em Insetos do Gênero Culex sp.
13º	Maria Fabíola da Assumpção Santos	Levantamento Topográfico Área do IFRO Câmpus Vilhena por Meio de Diferentes Equipamentos.
14º	Rosa Maria da Silva Gonçalves	Discurso Violento nas Mídias Eletrônicas Rondonienses
15º	Clayton Ferraz Andrade	Variantes da Arquitetura Sustentável.

Porto Velho, 17 de abril de 2014.

Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação