



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 N° 13 DE 26/02/2014

CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS APÓS PERÍODO DE RECURSOS

CÂMPUS ARIQUEMES

Classificação	Proponente	Projeto*	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados**
1º	Luciano dos Reis Venturoso	Adaptabilidade, Resistência e Capacidade de Rebrotas de Linhagens de Sorgo Granífero Cultivado em Ariquemes.	Ensino Médio (2)
2º	Alexandre Thomé da Silva de Almeida	Avaliação do Controle Estratégico para Parasitas dos Bovinos Preconizado pela EMBRAPA Rondônia no IFRO Câmpus Ariquemes – RO.	Ensino Médio (2)
3º	Lenita Aparecida Conus Venturoso	Inoculação de <i>Azospirillum brasiliense</i> e Adubação Nitrogenada em Cultivares de Milho na Safrinha.	Ensino Médio (2)
4º	Antônio Anicete de Lima	Inoculação com Diferentes Estirpes de <i>Rhizobium</i> e aplicação MO e Co em Feijoeiro para Fixação de Nitrogênio e Aumento da Produção.	Ensino Superior (1)
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).	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
6º	Fabiana Alves Demeu	Avaliação da Viabilidade Econômica de Um Sistema de Pastejo Irrigado com Capim <i>Panicum maximum</i> vc. Mombaça, na Produção de Bovinos de Leite na Região de Ariquemes, RO.	Ensino Médio (2) Ensino Superior (1)
7º	Juliana Minardi Galo	Suplementação de Bovinos de Leite com Co-Produtos Agroindustriais Utilizando Sementes de Cupuaçu.	Ensino Médio (2)
8º	Angélica Lago Carvalho	Investigação de Metais Pesados em Pescado e Água do Rio Jamari/RO pelo Método XRF (Fluorescência de Raio x).	Ensino Médio (1)



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

9º	Vanessa de Souza Correia Messias Ferraz	Características Físico-Químicas de Leite Bovino após Suplementação com Cascas de Cacau e Semente de Cupuaçu no Campus Rural do IFRO – Ariquemes.	Ensino Médio (2)
10º	Rosenilda Aparecida Pulcinelli	Análise Físico-Química e Levantamento de Espécies de Formigas no Solo do Instituto Federal de Rondônia Câmpus Ariquemes.	Ensino Superior (1)
11º	Elisângela de Carvalho Franco	O Processo de Representação de Turma dos Cursos Integrados: Uma Nova Proposta.	Ensino Médio (2)
12º	João Abílio Diniz	Atributos Físico-químicos e Índices de Sustentabilidades de Propriedades Rurais sob Diversas Condições de Cultivos no Bioma Amazônia.	Ensino Médio (2)
13º	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.	Ensino Superior (1)
14º	Luciane da Cunha Codognoto	Produtividade de Híbridos de Milho em Função da Época de Semeadura.	Ensino Médio (2)
15º	Luciano Topolnaki	EVDE - Enciclopédia Virtual de Espécies. RO.	Ensino Médio (2)
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.	Ensino Médio (1)
17º	Alexssandro Messias Ferraz	Análise Microbiológica de Pastéis Comercializados em Ariquemes –	Ensino Médio (2)
18º	Anthonioni Peron Dal Sasso	Avaliação dos Componentes de Produção em Seis Híbridos de Milho.	Ensino Médio (2)
19º	Thassiane Teles Conde	O Uso de Plantas Medicinais na Amazônia: Pesquisa na Assuplanta em Ariquemes / RO.	Ensino Médio (2)
20º	Rudimar Giordani Junior	Suplementação de Bovinos de Leite com Co-Produtos Agroindustriais Utilizando Cascas de Cacau.	Ensino Médio (2)
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.	Ensino Superior (1)
22º	Daise dos Santos Peron	Características Agronômicas de Híbridos de Milho (<i>Zea mays</i> , L.) para Produção de Silagem.	Ensino Médio (2)
23º	Márcia Mendes Lima	Viabilidade da Substituição do Isolante de EPS pelo Isolante Térmico Feito a Partir da Fibra do Buriti.	Ensino Médio (2)

* O número máximo de projetos selecionados e taxas de bancada concedidas obedecerá à ordem de classificação e valor máximo estabelecido em edital.

** O número de Auxílios aos Pesquisadores Iniciantes a serem concedidos obedecerão ao resultado classificatório e o número máximo, por modalidade, estabelecido em edital.



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

CÂMPUS CACOAL

Classificação	Proponente	Projeto	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados
1º	Juliano Alves de Deus	Planejamento e Construção de Instrumentos para Física Experimental.	Ensino Médio (2)
2º	Sérgio Nunes de Jesus	POMERANOS NO BRASIL: Da Pomerânia ao Cone Sul de Rondônia (Doutrina – Costumes – Língua - Uma Questão de Sobrevivência).	Ensino Médio (2)
3º	Joel Martins Braga Junior	Produção de Algodão Colorido em Diferentes Espaçamentos.	Ensino Médio (2)
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.	Ensino Médio (2)
5º	Edslei Rodrigues de Almeida	Proposta de Recuperação da Biodiversidade Vegetal em Propriedades Rurais no Município de Cacoal (Rondônia, Brasil).	Ensino Médio (2)
6º	Elke Leite Bezerra	Alternativas de Biofertilizantes para Produção de Verduras Agroecológicas nas Condições de Cacoal.	Ensino Médio (2)



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

CÂMPUS COLORADO-DO-OESTE

Classificação	Proponente	Projeto*	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados**
1º	Erando Balbinot	Potencial Forrageiro de Variedades de Cana-de-Açúcar em Duas Épocas de Colheita em Colorado do Oeste.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
3º	Aurélio Ferreira Borges	Recuperação de Áreas Degradadas por Meio da Técnica Muvuca de Sementes, no Município de Colorado do Oeste – RO.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
5º	Aparecida Gasquez de Sousa	Geologia e Biologia: Possibilidades de Interfaces e Contribuição à Formação Docente.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
6º	Glauber Bedini de Jesus	O Judô e as Tecnologias: Novas Relações entre a Sistematização do Ensino.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
7º	Nélío Ranieli Ferreira de Paula	Aplicação Biotecnológica no Aproveitamento do Soro Proveniente do Processamento do Queijo Mussarela para Desenvolvimento de Novos Produtos Lácteos Fermentados.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
9º	Mauro Henrique Miranda de Alcântara	Obras Biográficas de D.Pedro II no Ensino de História: Problemas e Possibilidades no Estudo do Brasil Imperial.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
10º	Hugo de Almeida Dan	Resistência de <i>Bidens subalternans</i> a Herbicidas Inibidores de ALS no Cone Sul de Rondônia.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
11º	Marcos Aurélio Anequine Macedo	Efeito de Microrganismo Agente de Controle Biológico na Qualidade e Produtividade de Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) de Crescimento Determinado sob Diferentes Sistemas de Cultivo.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
12º	Neiva Moreira	Avaliação da Eficácia de Extratos Vegetais no Controle da Helmintose Ovina no Cone Sul de Rondônia.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)



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

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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
14º	Vagner Meira Teixeira	Produção de Mudanças de Tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i>) por Meio de Sementes e Estacas Enraizadas em Diferentes Substratos e Recipientes em Ambiente Protegido.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
15º	Rosane Salete Sasset	Memórias Orais dos Migrantes de Colorado do Oeste/RO.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
16º	William Kennedy do Amaral Souza	Agricultura Familiar: Discutindo as Concepções a Partir de Saberes e Experiências	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
17º	Odair Antônio Barbizan	Bioprospecção e Avaliação da Atividade Antimicrobiana de Microrganismos Endofíticos.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
18º	Stella Cristiani Gonçalves Matoso	Manejo do feijoeiro: Processos Biológicos e Aspectos Agrônomicos.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
20º	Jessé Alves Batista	Comportamento Pluviométrico no Município de Colorado do Oeste: Uma Análise das Variações Temporais em Micro-Escalas e seus Impactos Socioambientais.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
21º	Valdique Gilberto de Lima	Utilização de <i>Trichoderma harzianum</i> na Produção de Porta Enxertos de Cacau para Obtenção de Mudanças Clonais no Município de Colorado do Oeste – Rondônia.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)

* O número máximo de projetos selecionados e taxas de bancada concedidas obedecerá à ordem de classificação e valor máximo estabelecido em edital.

** O número de Auxílios aos Pesquisadores Iniciais a serem concedidos obedecerão ao resultado classificatório e o número máximo, por modalidade, estabelecido em edital.



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

CÂMPUS JI-PARANÁ

Classificação	Proponente	Projeto*	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados**
1º	Maria Elessandra Rodrigues de Araújo	Qualidade da Farinha do Mesocarpo de Babaçu Produzida em Ji-Paraná, RO.	Ensino Superior (1)
2º	Renato Andre Zan	Avaliação da Qualidade de Produtos Saneantes Dominossanitários e de Higiene Doméstica Comercializados na Região de Ji-Paraná – RO.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
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 Mudanças.	Ensino Médio (2)
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.	Ensino Médio (1)
5º	Fabyana Aparecida Soares	Investigação do teor de Cádmio em Bijuterias Comercializadas na Cidade de Ji-Paraná/Rondônia.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)
6º	Fernando Antônio Rebouças Sampaio	Produção e Aplicação de Tintas a Partir de Pigmentos Minerais Extraídos dos Solos da Região de Ji-Paraná, RO.	Ensino Médio (1)
7º	Sérgio Francisco Loss Franzin	A Linguagem das Manifestações Culturais Populares em Ji-Paraná/RO: o Artesanato.	Ensino Médio (1)
8º	Mônica do Carmo Apolinário de Oliveira	Fatos e Fotos: Análise Iconográfica da História de Ji-Paraná.	Ensino Médio (2)
9º	Raimundo Gomes da Silva Junior	Avaliação do Desenvolvimento Inicial de Espécies Pioneiras em Restauração Florestal.	Ensino Médio (1)
10º	Amanda Feitosa Cidade	Ensino de Química para Deficientes Visuais: um Modelo Inclusivista.	Ensino Médio (1)
11º	Reginaldo Diógenes de França	O Uso de Celular na Produção de Documentários como Ferramenta Metodológica no Ensino de Geografia.	Ensino Médio (2)
12º	Maria Galdizia Carvalho Assunção	Implantação da Coleta Seletiva para a Reciclagem dos Resíduos Sólidos no IFRO, Câmpus Ji-Paraná, RO.	Ensino Médio (1)

* O valor total de R\$ 20.000,00 correspondente a taxa de bancada, será rateado entre os projetos.

** O número de Auxílios aos Pesquisadores Iniciais a serem concedidos obedecerão ao resultado classificatório e o número máximo, por modalidade, estabelecido em edital.



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

CÂMPUS PORTO VELHO - CALAMA

Classificação	Proponente	Projeto*	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados**
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.	Ensino Médio (1)
2º	Olakson Pinto Pedrosa	Esporte, Educação e Cidadania: uma Análise das Contribuições dos Jogos Internos do Câmpus Porto Velho Calama.	Ensino Médio (1)
3º	Sheylla Chediak	Caminho das Águas: uma Análise das Práticas Discursivas frente à Enchente do Rio Madeira em Porto Velho/RO, 2014.	Ensino Médio (1)
4º	Vladimir 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.	Ensino Médio (1)
5º	Willians de Paula Ferreira	Smart Bus Stop: Prototipagem e Automação de Pontos de Ônibus.	Ensino Médio (1)
6º	Natália Gerlack Guerrer	Passeio Público: uma Análise das Calçadas da Região Central do Município de Porto Velho.	Ensino Médio (1)
7º	Jean Peixoto Campos	Desenvolvimento e Construção de uma Estação para Recarga de Baterias de Celular a Partir das Vibrações em Células Piezoelétricas.	Ensino Médio (1)

* O número máximo de projetos selecionados e taxas de bancada concedidas obedecerá à ordem de classificação e valor máximo estabelecido em edital.

** O número de Auxílios aos Pesquisadores Iniciais a serem concedidos obedecerão ao resultado classificatório e o número máximo, por modalidade, estabelecido em edital.

REITORIA

Classificação	Proponente	Projeto	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados
1º	Rosa Martins Costa Pereira	GeografiCidade Haitiana: Cultura, Representação e Direitos Humanos.	Ensino Médio (1) Ensino Superior (1)



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

CÂMPUS VILHENA

Classificação	Proponente	Projeto*	Auxílio(s) ao Pesquisador(es) Iniciante(s) Solicitados**
1º	Jaqueline Aida Ferrete	Reabilitação das Áreas Degradadas por Resíduos Sólidos nos Municípios do Cone Sul (RO), uma Questão de Saúde Pública.	Ensino Médio (1)
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	Ensino Médio (1)
3º	Bruno Rover Dal Prá	Desenvolvimento de Sistema de Hardware e Software para Controle de Irrigação em Pequenas Propriedades Rurais.	Ensino Médio (1)
4º	Roberto Simplicio Guimarães	Construção de um Analisador Multiparâmetro de Variáveis Ambientais através da Plataforma Eletrônica livre Arduino.	Ensino Médio (1)
5º	Maristela Milanski	A imagem Corporal: uma Comparação da Satisfação entre Praticantes de Esporte e não Praticantes	Ensino Médio (1)
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	Ensino Médio (1)
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.	Ensino Médio (1)
8º	Valeria Arenhardt	Coleta Seletiva Domiciliar: uma Análise em Vilhena	Ensino Médio (1)
9º	Rogério Grotti	A Construção do Conceito Multiplicativo nos Anos Iniciais da Educação Básica utilizando Jogos Educacionais	Ensino Superior (1)
10º	Aline Alves de Moraes	Adolescência e Escolha Profissional.	Ensino Médio (1)
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.	Ensino Médio (1)
12º	Carlos Henrique Furtado	Extração de Substâncias de Plantas e Observância se há Ação Inseticida e/ou Repelência em Insetos do Gênero Culex sp.	Ensino Médio (1)
13º	Maria Fabíola da Assumpção Santos	Levantamento Topográfico Área do IFRO Câmpus Vilhena por Meio de Diferentes Equipamentos.	Ensino Médio (1)



**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	Rosa Maria da Silva Gonçalves	Discurso Violento nas Mídias Eletrônicas Rondonienses	Ensino Médio (1)
15º	Clayton Ferraz Andrade	Variantes da Arquitetura Sustentável.	Ensino Médio (1)

* O número máximo de projetos selecionados e taxas de bancada concedidas obedecerá à ordem de classificação e valor máximo estabelecido em edital.

** O número de Auxílios aos Pesquisadores Iniciantes a serem concedidos obedecerão ao resultado classificatório e o número máximo, por modalidade, estabelecido em edital.

Porto Velho, 25 de abril de 2014.

Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação