

DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS POR MODALIDADE

EDITAL N° 35 de 18/07/2014

PIBITI - CNPq

Proposta	Quantidade
Durabilidade da silagem de cana-de-açúcar ao longo de um ano de armazenamento	01
Sementes "blindadas" de capins marandu, piatã e mombaça na formação de pastagem em região Amazônica	01
Novas tecnologias para o Ensino de Biologia - A Histologia na Rede	01
Soja safrinha: avaliação de cultivares em diferentes épocas de semeadura na microrregião de Colorado do Oeste	01
Qualidade Microbiológica de Produtos Minimamente Processados Comercializados no Cone Sul de Rondônia	01
Co-inoculação de bactérias endofíticas, aplicação de substâncias húmicas e doses de nitrogênio sobre o crescimento, a absorção e utilização de nutrientes por diferentes genótipos de feijão	01
TOTAL	06

PIBITI – IFRO

Proposta	Quantidade
Durabilidade da silagem de cana-de-açúcar ao longo de um ano de armazenamento	01
Sementes "blindadas" de capins marandu, piatã e mombaça na formação de pastagem em região Amazônica	01
Novas tecnologias para o Ensino de Biologia - A Histologia na Rede	01
Soja safrinha: avaliação de cultivares em diferentes épocas de semeadura na microrregião de Colorado do Oeste	01
Fertilização de liberação lenta e rápida no desenvolvimento de mudas de <i>Eucalyptus spp.</i>	02
Eficiência de fertilizantes a base de P-Biocarvão	02
Avaliação do período residual do herbicida picloram no solo nas condições edafoclimáticas	02
Qualidade Fisiológica de sementes de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> Mill.) cultivar "Yoshimatsu" em função da forma e tempo de armazenamento	01
Correlação espacial de atributos químicos, físicos e microbiológicos do solo com variáveis dendrométricas de um povoamento de eucalipto no cerrado rondoniense	02
Inoculação de bactérias diazotróficas associadas à adubação nitrogenada e a aplicação de ácidos húmicos na cultura do milho	02
Elaboração e avaliação de manteiga de garrafa condimentada	02
Avaliação de dosagens de manipueira de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) no controle de pragas do tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) cultivado em ambiente protegido	01
TOTAL	18

PIBIC / PIBIC AF - CNPq

Proposta	Quantidade
Aditivos sequestrantes de umidade, fornecedores de carboidratos solúveis e químicos na ensilagem de cana-de-açúcar em distintos pontos de maturação	01
Épocas de colheita de variedades de cana-de-açúcar para alimentação de ruminantes em Colorado do Oeste – RO	02
Desenvolvimento do feijoeiro submetido à inoculação em semeadura direta sobre diferentes resíduos vegetais	01
Adaptabilidade, resistência e capacidade de rebrota de genótipos de sorgo granífero cultivado em Ariquemes	01
Extensão rural a produtores familiares da APROCIS - Vilhena	02
Modelo de atuação dos Institutos Fraunhofer e as estratégias de gestão da inovação no NIT/IFRO	01
Análise físico-química do biodiesel produzido a partir de oleaginosas no Instituto Federal de Rondônia - Câmpus Ariquemes	01
Agricultura familiar: discutindo as concepções a partir de saberes e experiências	01
O impacto das tecnologias para a inovação da gestão pública no atendimento ao cidadão	01
Uso de calcário e gesso agrícola como condicionadores de solo para a correção da acidez e neutralização do alumínio tóxico em pastagens degradadas	01
Descobrimo o Vale do Jamari: o uso de bioindicadores na identificação de sítios arqueológicos	01
Charles Darwin e a Ciência no Século XIX	01
Fertilidade e vulnerabilidade das Terras Pretas de Índio em Rondônia	01
Aplicação de técnicas de sensoriamento remoto na detecção de processo de degradação em pastagens cultivadas	01
Análise dos Parâmetros Morfométrico da Bacia Hidrográfica do rio Escondido - RO	01
O desenvolvimento de biocompósitos isolantes térmicos à base de fibra de buruti, amido termoplástico com a utilização termografia	01
Utilização de <i>Azospirillum brasilense</i> e fert peixe na produção de porta-enxerto de cacau para obtenção de mudas clonais no município de Colorado do Oeste – Rondônia	01
TOTAL	19

PIBIC - IFRO

Proposta	Quantidade
Biossólido de curtume para o desenvolvimento inicial de mudas de eucalipto: proposta de mitigação de impactos ambientais negativos no município de Colorado do Oeste	01
Levantamento da avifauna do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO Câmpus Ariquemes	01
Investigação do potencial de perdas foto-oxidativas em espécies vegetais de um trecho de Floresta Estacional Semidecidual no município de Colorado do Oeste -RO	01
Avaliação do efeito do excesso de cloreto de potássio sobre situação de déficit hídrico na cultura da soja utilizando microcontrolador arduino e software imagej	01
Seleção de bactérias diazotróficas para a cultura do sorgo granífero e sacarino	01
Determinantes individuais e contextuais da contaminação das águas de propriedades rurais de Colorado do Oeste	01

Estratégia de Inovação no Processamento de Queijos como instrumento de integração da prática pedagógica e transferência de tecnologia	01
Avaliação da produtividade de <i>Physalis peruviana</i> no município de Colorado do Oeste - RO	01
Períodos de proteção do tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i>) em quatro épocas de semeadura ao ataque de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) biotipo B (Hemiptera: Aleyrodidae)	01
Levantamento herpetofaunístico das espécies de anfíbios anuros e répteis da reserva do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Campus Ariquemes	01
Produtividade e qualidade de raízes de beterraba cultivada com diferentes doses de lixo orgânico e níveis de fertilizantes minerais	01
Geopedagogia: a escola em mapas mentais de alunos brasileiros, haitianos e bolivianos	01
Desenvolvimento de um índice para medir a inflação na cidade de Porto Velho /RO	01
Monitoramento de parâmetros físico-químicos e microbiológicos no rio Machado nas imediações da cidade de Ji-Paraná	01
Aditivos sequestrantes de umidade, fornecedores de carboidratos solúveis e químicos na ensilagem de cana-de-açúcar em distintos pontos de maturação	01
Descobrimos o Vale do Jamari: o uso de bioindicadores na identificação de sítios arqueológicos	01
TOTAL	16

PIBIC EM- CNPq

Proposta	Quantidade
Atributos químicos do solo em diferentes cultivos e manejos em ambiente amazônico	01
Novas tecnologias para o Ensino de Biologia - A Histologia na Rede	02
Desenvolvimento do feijoeiro submetido à inoculação em semeadura direta sobre diferentes resíduos vegetais	01
O Cortiço: evidências da degradação humana	01
Charles Darwin e a Ciência no Século XIX	01
Capitães da Areia: lutar para se fazer existir	01
Avaliação do período residual do herbicida picloram no solo nas condições edafoclimáticas	01
Ataque de cupins à arborização urbana de Porto Velho: identificação das espécies de cupins e das condições históricas e ecológicas para infestação	01
Avaliação de parâmetros nutricionais de silagens de seis genótipos de milho	02
O gênero livroclipe no ensino de literatura clássica brasileira e de produção textual no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Câmpus Ji-Paraná	02
O desenvolvimento de biocompósitos isolantes térmicos à base de fibra de buruti, amido termoplástico com a utilização termografia	01
Utilização de <i>Azospirillum brasilense</i> e fert peixe na produção de porta-enxerto de cacau para obtenção de mudas clonais no município de Colorado do Oeste – Rondônia	01
Biossólido de curtume para o desenvolvimento inicial de mudas de eucalipto: proposta de mitigação de impactos ambientais negativos no município de Colorado do Oeste	01
Investigação do potencial de perdas foto-oxidativas em espécies vegetais de um trecho de Floresta Estacional Semidecidual no município de Colorado do Oeste –RO	01
Estratégia de Inovação no Processamento de Queijos como instrumento de integração da prática pedagógica e transferência de tecnologia	01
Avaliação bromatológica da silagem de seis híbridos de milho	02

Inoculação de <i>Azospirillum brasilense</i> e adubação nitrogenada em cultivares de milho na safrinha	02
Períodos de proteção do tomateiro (<i>Lycopersicon sculentum</i>) em quatro épocas de semeadura ao ataque de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) biotipo B (Hemiptera: Aleyrodidae)	01
Desenvolvimento de doce de banana em massa, normal e do tipo light, utilizando banana do cultivar Pacovan Ken	01
Noções básicas de higienização e métodos de conservação para funcionários de empresas do segmento alimentar localizadas em Ariquemes – RO	01
Elaboração e avaliação de manteiga de garrafa condimentada	01
Agricultura familiar: discutindo as concepções a partir de saberes e experiências	02
Avaliação de dosagens de manipueira de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) no controle de pragas do tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) cultivado em ambiente protegido	01
Fotografia religiosa: leitura de imagens da história de Ji-Paraná	01
Implantação de uma rede em malha sem fio de múltiplos saltos dotada da arquitetura DTN	02
Produtividade e qualidade de raízes de beterraba cultivada com diferentes doses de lixo orgânico e níveis de fertilizantes minerais	01
Sistemas de preparo do solo: efeitos sobre o estabelecimento, rendimento e custos de produção do abacaxizeiro (<i>Ananas comosus</i> L.)	01
Desenvolvimento de um índice para medir a inflação na cidade de Porto Velho /RO	01
Diagnóstico e proposta de gestão sustentável para pequenas propriedades rurais no bioma Amazônia	01
Projeto de desenvolvimento de soluções de hardware e software para casas inteligentes como facilitador do ensino de programação	02
TOTAL	38

Bolsistas do CNPq

Os bolsistas devem estar atentos para o email cadastrado no currículo Lattes. Recomenda-se o cadastramento de uma conta do Gmail já que outros provedores, especialmente Hotmail e MSN, sempre apresentam problemas e o aluno não recebe o termo de aceite de bolsa.

O termo de aceite é enviado automaticamente pelo CNPq após o cadastro do aluno no sistema. Para que o aluno entra na folha de pagamento de setembro, deverá enviar o termo de aceite ao CNPq até o dia 15/09. Após esta data o aluno só entrará na folha do próximo mês e não irá receber bolsa retroativa.

Bolsistas IFRO / Taxa de Bancada

Os coordenadores das propostas deverão encaminhar, para o email cpi@ifro.edu.br , cópias digitalizadas do RG e CPF / Dados Bancários para pagamento das bolsas aos alunos.

Para depósito do valor da taxa de bancada solicitada (liberação depende da aprovação da Regulamentação do Uso da Taxa de Bancada) o coordenador deverá encaminhar cópias digitalizadas do RG e CPF / Dados Bancários para o email cpi@ifro.edu.br .