



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

PROJETOS INSTITUCIONALIZADOS
MODALIDADES: PIBIC E PIBITI / EDITAL N° 65 de 22.07.2013
SEM BOLSAS

Modalidade PIBIC

Projeto	Colaborador(es)
Identificação da fauna parasitária do tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) comercializado no estado de Rondônia.	Bruna de Souza Andrade
Avaliação de cultivares de soja e épocas de semeadura no período de safrinha para a região do Cone Sul de Rondônia.	Roberlan Ferreira da Silva
Análise da Motivação Acadêmica dos alunos do IFRO, <i>campus</i> Ariquemes.	Viviane de Souza Macedo Alysson Rossi Santos
Controle biológico de ninfas de cigarrinhas das pastagens pelo fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metsch.) Sorok em capim-marandu (<i>Brachiaria Bryzantha</i>) no município de Colorado do Oeste, RO.	Jaqueline Maciel Aguiar Sanny Keller da Silva Dias
Compostos orgânicos como substratos para produção de mudas de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) em Colorado do Oeste, RO.	Jessica Crepaldi da Silva Núbia Pinto Bravin



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

Modalidade PIBITI

Projeto	Colaborador(es)
Viabilidade econômica da cacauicultura no município de Colorado do Oeste-RO.	Kamila Cabral Mielke Rafael Pastore Silva
Estudo da contaminação por elementos tóxicos em dois compartimentos ambientais da sub-bacia hidrográfica do rio Escondido.	Diones de Jesus Maques Francielly Fernandes Silva
Georreferenciamento do imóvel rural unificado PIC PAR (IFRO – Câmpus Colorado do Oeste) por meio de levantamento geodésico.	Maik Leão dos Santos
Isolamento, identificação e inoculação de bactérias diazotróficas associadas à cultura do sorgo no município de Colorado do Oeste – RO.	Alex Barbosa Massefoni
Implantação de unidade demonstrativa de sistema silvipastoril no município de Colorado do Oeste – RO.	Wanderson Jacob Costa
Desenvolvimento de armadilha para captura de insetos da ordem Blattaria possibilitando estudos dos gêneros infestantes em Ariquemes, Rondônia.	Sueli Barbosa Santos Ferreira

Porto Velho, 27 de agosto de 2013.