



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROPESQ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEXT
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Reabertura EDITAL N. 01/2019/PROPESQ/PROEN/PROEXT/IFAP (VAGAS REMANESCENTES)
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

A) Projetos de Extensão tecnológica

Nº	Projeto	Proponente	Campus	Recurso	Situação
1	Produção e caracterização dos produtos (Sabonete artesanal, bioetanol e carvão ativado) a partir do fruto do Inajá (<i>Maximiliana maripá</i>)	Marcos Antonio Feitosa de Souza	Macapá	-	Inscrição homologada
2	Desempenho de híbridos de couve-flor e brócolis em Porto Grande – AP	Ana Maria Guimarães Bernardo	Porto Grande	-	Inscrição homologada
3	Bioeconomia e sustentabilidade no Vale do Jari: a utilização de sementes para a confecção de biojóias	Odília Ferreira Cozzi	Laranjal do Jari	-	Inscrição homologada
4	Caracterização tecnológica de cerâmica com adição de osso de peixes da Amazônia	Lídia Dely Alves de Sousa Meira	Macapá	-	Inscrição homologada
5	Instalação parcial de energia solar fotovoltaica em casa <i>container</i> localizada no Bairro Palmeiras cidade de Macapá-AP	Pedro Aquino de Santana	Macapá	-	Inscrição homologada
6	Análise estatística da propagação de macrófitas aquáticas para uso em biorremediação em áreas antropicamente afetadas de Laranjal do Jari	Luiz Fernando Lobato Saraiva	Laranjal do Jari	Deferido	Inscrição homologada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROPESQ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEXT
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Reabertura EDITAL N. 01/2019/PROPESQ/PROEN/PROEXT/IFAP (VAGAS REMANESCENTES)
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

B) Projetos de Práticas Educacionais Inovadoras

Nº	Projeto	Proponente	Campus	Recurso	Situação
1	Uso de tecnologias inovadoras no ensino de biologia: criação de aplicativo móvel	Janaína Rafaella Scheibler	Laranjal do Jari	-	Inscrição homologada
2	A gamificação como método de ensino inovador no Instituto Federal do Amapá Campus Santana aplicado a biotecnologia	Victor Hugo Laurindo	Santana	Não houve	Inscrição não homologada de acordo com o item 2.2 alínea “d”
3	Cartilha: Explorando a geobiologia da zona costeira Amapaense	Ana Karoline Bezerra	Macapá	-	Inscrição homologada
4	Uso de energia renovável para implantação de um sistema de irrigação em uma agrofloresta	Anderson Pedro Bernardina Batista	Laranjal do Jari	-	Inscrição homologada
5	Roda de conversa pedagógica sobre o arranjo produtivo local da cerâmica do Maruanum-Amapá	Célia Souza da Costa	Porto Grande	Deferido	Inscrição homologada



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROPESQ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEXT
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

Reabertura EDITAL N. 01/2019/PROPESQ/PROEN/PROEXT/IFAP (VAGAS REMANESCENTES)
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

C) Projetos de Pesquisa Aplicada

Nº	Projeto	Proponente	Campus	Recurso	Situação
1	Desenvolvimento de bebida tipo <i>bubble tea</i> , a base de chá de Jambú adicionada de esferas com polpa de fruta nativa	Gilvanete Maria Ferreira	Macapá	Indeferido	Inscrição não homologada de acordo com o item 2.2 alíneas “a”, “e”, “f”, “h” e “j”, acrescido dos itens 2.4, 2.5, 2.6 e 4.3 (Documentos do aluno do Ensino Técnico não informado)
2	Reciclagem agrícola: produção de adubo a partir da casca da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	Ezequiel da Glória de Deus	Laranjal do Jari	-	Inscrição homologada
3	Elaboração de ladrilho hidráulico piso tátil com adição de resíduos de caroço de açaí triturado e pneu	Rodrigo Francklin Lopes Figueiredo	Macapá	-	Inscrição homologada

Macapá, 19 de março de 2020.

Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria n. 2239/2019/GR/IFAP