



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (IFAP), através da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROEPPI) torna público o resultado da primeira etapa de avaliação dos trabalhos dos alunos do IFAP submetidos para o XI CONAIC.

RETIFICAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS BANNERS PELA COMISSÃO INTERINSTITUCIONAL

NOME DO ORIENTADOR	NOME(S) DO(S) ORIENTADOR/ CO-ORIENTADOR	NOME DO DISCENTE	ÁREA DO CONHECIMENTO	TÍTULO DO TRABALHO	NOTA	SITUAÇÃO
DARLEY C LEAL MATOS	SALUSTIANO V COSTA NETO	MAYARA GLINDA SILVA MARTINS	Biológicas	Estratégias Funcionais de Plantas Lenhosas e Herbáceas em um Gradiente Topográfico na Savana Rupestre do Amapá, Brasil	9,47	Indicado para a participação no XI CONAIC
ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO	ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO/C LEBER MACEDO DE OLIVEIRA	ANA CAROLINE DE FREITAS GONÇALVES	Biológicas	Análise da influência do estágio de maturação do fruto na qualidade fisiológica de sementes de abóbora (<i>Curcubita moschata</i> Duch)	8,88	Indicado para a participação no XI CONAIC
CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA	CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA/ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO	LOYSE SANTOS NASCIMENTO	Biológicas	Determinação do vigor de sementes de cupuaçu	8,75	Indicado para a participação no XI CONAIC
ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO	ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO/C	GIZELI SANTIAGO LIMA	Biológicas	Determinação do ponto de maturidade fisiológica de sementes de açaí (<i>Euterpe</i>	8,03	Indicado para a participação no XI CONAIC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

	LEBER MACEDO DE OLIVEIRA			oleracea Mart.) produzidas em Porto Grande -AP		
PAULO CESAR MAGALHÃES MATOS	PAULO CESAR MAGALHÃES MATOS	CLARA CASTRO PEREIRA	Ciências Agrárias	CONCORDÂNCIA ENTRE OS TESTE DE FAMACHA E GORDON & WHITLOCK NO DIAGNÓSTICO DE TRICOSTRONGILÍDEOS EM PEQUENOS RUMINANTES – RESULTADOS PRELIMINARES	10	Indicado para a participação no XI CONAIC
CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA	CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA/MÁ RIO LENO MARTINS VERAS	AMANDA STÉFANNE DO NASCIMENTO DA COSTA	Ciências Agrárias	Qualidade e conservação pós-colheita de cebolinha submetida ao hidroresfriamento	9,79	Indicado para a participação no XI CONAIC
CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA	CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA/MÁ RIO LENO MARTINS VERAS	IANA NOGUEIRA DA SILVA	Ciências Agrárias	Reaproveitamento dos resíduos sólidos orgânicos provenientes do restaurante do IFAP para a produção de composto orgânico	9,67	Indicado para a participação no XI CONAIC
NILVAN CARVALHO MELO	RAPHAEL LEONE DA CRUZ FERREIRA	KARLA SAMYLLÉ DE QUEIROZ COSTA	Ciências Agrárias	Crescimento e produção de feijão-caupi sob doses de potássio em solo do cerrado amapaense	9,50	Indicado para a participação no XI CONAIC
PAULO CESAR MAGALHÃES MATOS	PAULO CESAR MAGALHÃES MATOS	INGRID REZENDE DE OLIVEIRA	Ciências Agrárias	Implementação do método Gordon & Whitlock para o monitoramento de parasitoses intestinais em pequenos ruminantes no IFAP Porto Grande – Resultados Preliminares	9,33	Indicado para a participação no XI CONAIC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

NILVAN CARVALHO MELO	RAPHAEL LEONE DA CRUZ FERREIRA	MADSON PEREIRA MELO	Ciências Agrárias	Crescimento e componentes de produção de milho cultivado em solo de cerrado amapaense submetido à aplicação de doses de silício	9,17	Indicado para a participação no XI CONAIC
NILVAN CARVALHO MELO	RAPHAEL LEONE DA CRUZ FERREIRA	CRESCIMENT O E PRODUÇÃO DE SOJA SOB APLICAÇÃO	Ciências Agrárias	Crescimento e produção de soja sob aplicação de potássio em solos do cerrado amapaense	9,08	Não classificado para a participação no XI CONAIC
NILVAN CARVALHO MELO	JOSIANE GONÇALVES SILVA	HEDILBERTO CARMO DE LIMA	Ciências Agrárias	Aspectos morfológicos e rendimento produtivo do meloieiro submetido a adubação orgânica na região de Porto Grande-AP	9,04	Não classificado para a participação no XI CONAIC
ANDERSON PEDRO BERNARDIN A BATISSTA	DIEGO ARMANDO SILVA DA SILVA	ADRIANA ARAÚJO FERREIRA	Ciências Agrárias	Distribuição espacial das árvores gigantes na região sul do Amapá	9,00	Não classificado para a participação no XI CONAIC
ALYNE CRISTINA SODRÉ LIMA	NÃO HOUVE	CHARLES BAIA PEREIRA	Ciências Agrárias	PROPOSTA DE UM SITE GRATUITO COMO ALTERNATIVA PARA DIVULGAÇÃO E MARKETING DE PRODUTOS AGRÍCOLAS EM PORTO GRANDE (AMAPÁ)	8,97	Não classificado para a participação no XI CONAIC
DIEGO ARMANDO SILVA DA SILVA	DIEGO ARMANDO SILVA DA SILVA	MANUELLE DA COSTA PEREIRA	Ciências Agrárias	DIVERSIDADE E SIMILARIDADE FLORÍSTICA ENTRE ÁREAS DE OCORRÊNCIA DE ÁRVORES GIGANTES NO AMAPÁ	8,92	Não classificado para a participação no XI CONAIC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA	CLEBER MACEDO DE OLIVEIRA/ANA MARIA GUIMARÃES	ANNY CAROLINE MIRANDA KUNKEL	Ciências Agrárias	O setor da floricultura como uma nova alternativa para geração de renda para a agricultura familiar no estado do Amapá	8,75	Não classificado para a participação no XI CONAIC
CÉLIA SOUZA DA COSTA	CÉLIA SOUZA DA COSTA	RAQUELINE SHIRLEN DA SILVA BEZERRA	Ciências Agrárias	Preservação ambiental e controle de pragas na agricultura: combate ao caramujo africano	8,41	Não classificado para a participação no XI CONAIC
ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO	ANA MARIA GUIMARÃES BERNARDO/C LEBER MACEDO DE OLIVEIRA	CLEVERTON FRANÇA VAZ	Ciências Agrárias	Diversificação no cultivo de hortaliças como promoção da agricultura familiar no município de Porto Grande - AP	8,04	Não classificado para a participação no XI CONAIC
ERIALDO DE OLIVEIRA FEITOSA	ALYNE CRISTINA SODRÉ LIMA	KÁSSIA KELLY TAVARES SOTELO	Ciências Agrárias	ANÁLISE DE CUSTOS E RENTABILIDADE ECONÔMICA DA SUINOCULTURA NO ESTADO DO AMAPÁ	6,50	Não classificado para a participação no XI CONAIC
ERIALDO DE OLIVEIRA FEITOSA	ALYNE CRISTINA SODRÉ LIMA	THAÍS CARDOSO GOMES	Ciências Agrárias	COMPONENTES DE PRODUÇÃO E ANÁLISE ECONÔMICA DE DIFERENTES CULTIVARES DE CENOURA SOB IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADA	5,83	Não classificado para a participação no XI CONAIC
NATÁLIA EDUARDA DA SILVA	NATÁLIA EDUARDA DA SILVA	MARIA VITÓRIA GONÇALVES TEIXEIRA	Ciências Agrárias	ESTUDO DA AÇÃO DE ALELOQUÍMICOS DA ESPÉCIE SOLANUM PANICULATUM L NO CRESCIMENTO INICIAL DE OLÉRICOS	5,67	Não classificado para a participação no XI CONAIC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ANDERSON PEDRO BERNARDIN A BATISTA	DIEGO ARMANDO SILVA DA SILVA	FABRINA PIETRA RIBEIRO LOPES	Ciências Exatas, da Terra e Engenharia	Digitalização, informatização e manutenção do acervo carpoteca para o acesso online do museu jari	8,42	Indicado para a participação no XI CONAIC
ARGEMIRO MIDONÊS BASTOS	ARGEMIRO MIDONÊS BASTOS	ALESSANDR O PESSOA DE MORAES	Ciências Exatas, da Terra e Engenharia	Modelagem matemática como ferramenta de análise e produtividade em bateadeiras de açaí de Macapá	8	Indicado para a participação no XI CONAIC
LIDIANE DE VILHENA AMANAJÁS MIRANDA	NÃO SE APLICA	ROBSON DE FREITAS GONÇALVES	Ciências Sociais e Humanas	O perfil e as características do comportamento Empreendedor no Município de Santana Amapá	9,48	Indicado para a participação no XI CONAIC
CÉLIA SOUZA DA COSTA	CÉLIA SOUZA DA COSTA	LUCIA FERREIRA DA SILVA	Ciências Sociais e Humanas	Empreendedorismo e inovação: o caso da Associação das Louceiras do Maruanum (ALOMA)	9,23	Indicado para a participação no XI CONAIC
POLIANA MACEDO DE SOUSA	NÃO HÁ	RAFAEL CAMPOS SANTIAGO	Ciências Sociais e Humanas	Literatura amapaense e comunicação: a divulgação de obras literárias e escritores regionais nos portais de notícias e jornais online do estado do Amapá	9,21	Indicado para a participação no XI CONAIC
CÁSSYO LIMA SANTOS	CÁSSYO LIMA SANTOS	JÉSSICA BARBOZA DE ARAÚJO	Ciências Sociais e Humanas	Conflitos Territoriais Agrários em Porto Grande: Um olhar geográfico	9,13	Indicado para a participação no XI CONAIC
CÉLIA SOUZA DA COSTA	CÉLIA SOUZA DA COSTA	FÁBIO DOS SANTOS	Linguística, Letras, Artes e Educação	Remodelagem de Negócio Frente a Pandemia: ações Interventivas aos empreendedores do município de Porto Grande	10	Indicado para a participação no XI CONAIC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
(AP)

Romaro Antonio Silva

Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação