



RESULTADO FINAL

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFAM – PIBIC/IFAM E PIBIC-JR/IFAM, FAPEAM-PAIC/ CNPQ- PIBITI, PIBIC, PIBIC-EM
EDITAL 002/2018/DPI/PPGI/IFAM/IC

Relação de Projetos PIBIC – JR aprovados

Orientador	Aluno bolsista	Projeto	Classificação
Idalécio Pacífico da Silva	Viviana Carla da Silva Godoy	Identificação e análise de fatores antinutricionais em caroço de açaí da Amazônia (<i>Euterpe precatoria</i> Mart.).	1
Arquimar Barbosa de Oliveira	Ana Alícia dos Santos Pinheiro	Simuladores como ferramenta potencializada da aprendizagem no ensino de Física no Instituto Federal do Amazonas	2
Suziane Ghedini Martinelli	Gabriel Oliveira da Silva	Análise de dados de produção de frango em pequenos propriedades no município de Lábrea-AM	3
Edson Galvão Maia	Claudhely Braga Camurça	O /S/ em coda silábica nos falares amazonenses: crenças e atitudes sobre suas variantes	4
Joiada Moreira da Silva Linhares	Lucas Marinho Ribeiro	Mapeamento de solo no perímetro urbano da cidade de Lábrea, sul do Amazonas	5
Laura Cristina Leal e Silva	Antônia Eridan Castro de Souza	Escrita Feminina: levantamento de produções literárias de autoria feminina em Lábrea	6
Pablo marques da silva	Diogeles da Silva Tamaturgo	Diagnóstico Externo de Percepção Discente sobre o IFAM/Campus Lábrea	7
Manoel Galdino da Silva	Anderson Alves Queiroz	O ensino das artes visuais e o uso das Tecnologias da Informação e Comunicação no ensino das Artes	8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONA
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
CAMPUS LÁBREA



		Visuais	
Elias Bezerra de Souza	Geovana Bezerra da Silva	Reprovação e Retenção nos Cursos de Ensino Médio Técnico Integrado do IFAM Campus Lábrea	9
José Avelino Cardoso	Kalicia Vitória Rodrigues Porto	Viabilidade do uso cinzas da castanha do Brasil em substituição ao calcário na cultura da alface	10
Jones Montenegro da Silva	Daniel Vaz Cavalcante	HERBÁRIO: instrumento didático para aprendizagem no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – campus/Lábrea-AM	11
Leandro Júnior Machado	Paulo Victor Uchoa Malagueta	Controle do processo oxidativo do óleo de castanha do Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>) proveniente da região sul do Amazonas	12
Fabiano Pereira dos Santos	Beatriz de Souza Barreto	Estudo das condições ambientais de trabalho em uma escola pública do Município de Lábrea, no sul do Amazonas	13
Rodrigo Ferreira de Lima	Rafael Ferreira Braga	Um olhar para a gestão dos empreendedores do bairro pantanal do município de Lábrea/AM	14
Francy Kelle Carvalho da Silva	João Augusto Hilário da Silva	A TRANSCRIÇÃO DOS ARQUIVOS FÍSICOS AOS DIGITAIS: Aplicabilidade em uma Instituição Pública de Ensino no Município de Lábrea/Am	15
Ronilson de Souza Lopes	Antonia Paula Vasconcelos Leite	Análise da obra Filosofia e vida: diálogo entre amigos, a partir dos conceitos utilizados por Umberto Eco no Livro Seis passeios pelos bosques da ficção	16

Relação de Projetos PIBIC – JR Não recomendados



Orientador	Aluno bolsista	Projeto
Jones Montenegro da Silva	Carlos Eduardo Galvão Pinto	Uma alternativa para os óleos residuais de lanchonetes no município de Lábrea
Pablo Marques da Silva	Nilrimar de Jesus Ferreira de Souza	Mapeamento dos Projetos de Extensão do IFAM/Campus Lábrea

Relação de Projetos com alunos Voluntários

Orientador	Aluno voluntário	Projeto	Classificação
Arquimar Barbosa de Oliveira	Mikécia Nascimento Gomes	Um olhar sobre a produção de aplicativos para aparelhos móveis voltados para o Ensino de Física no Instituto Federal do Amazonas	1

Descrição das modalidades de bolsa:

1. Iniciação Científica, do IFAM (PIBIC/IFAM) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
2. Iniciação Científica Júnior, do IFAM (PIBIC-Jr/IFAM) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico;
3. Programa de Apoio à Iniciação Científica, da FAPEAM (PAIC/FAPEAM) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
4. Iniciação Científica, do CNPq (PIBIC/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
5. Iniciação Científica no Ensino Médio, do CNPq (PIBIC-EM/CNPq) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico, sendo R\$100,00 do CNPq e mais R\$100,00 complementados pelo IFAM;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONA
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
CAMPUS LÁBREA



6. Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação Científica, do CNPq (PIBITI/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
7. Iniciação Científica nas Ações Afirmativas, do CNPq (PIBIC-Af/CNPq) no valor de R\$400,00 para alunos da Graduação;
8. Iniciação Científica Júnior, do CTHM (PIBIC-Jr/CTHM) no valor de R\$200,00 para alunos do Ensino Técnico.

COMITÊ TÉCNICO CIENTÍFICO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS LÁBREA

Lábrea - AM, 29 de Junho de 2018.

LEANDRO JUNIOR MACHADO
Vice-Presidente do Comitê Técnico de
Ensino, Pesquisa e Extensão do campus Lábrea

PROF. ARQUIMAR BARBOSA DE OLIVEIRA
Coordenador de Pesquisa e Inovação IFAM/LÁBREA
Port.16-GDG/IFAM, DOU de 15/02/2018 pág. 09