



EDITAL Nº 01/2020/PROPEQS/IFAP  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Resultado Final

ORD	Projetos PIBIC (ENSINO SUPERIOR)	Coordenador	Campus	Nota do Currículo	Média das notas do projeto (*)	Nota Final	Situação do projeto
1	Teores de nutrientes em soja e aplicação de potássio em solos do cerrado amapaense	Nilvan Carvalho Melo	Porto Grande	119	98,83	102,87	Classificado e Aprovado
2	Implantação de sistema agroflorestal e agroecológico em uma área experimental do IFAP, campus Laranjal do Jari	Diego Armando Silva da Silva	Laranjal do Jari	174	84,83	102,67	Classificado e Aprovado
3	Cinética e modelagem matemática do crescimento de culturas ácido lácticas em leite de búfala sob condições isotérmicas para elaboração de iogurte	Victor Hugo Gomes Sales	Macapá	112	97,50	100,40	Classificado e Aprovado
4	Sorvete simbiótico a base de leite de búfala saborizado com açaí liofilizado	Victor Hugo Gomes Sales	Macapá	112	95,67	98,93	Classificado e Aprovado
5	Colheita e pós-colheita de inflorescência de Helicônia, <i>H. psittacorum</i> L. submetidas às soluções de conservação	Ana Maria Guimaraes Bernardo	Porto Grande	104	97,33	98,67	Classificado e Aprovado
6	A Lei da acessibilidade aplicada na estrutura das escolas municipais de ensino fundamental de Laranjal do Jari, Estado do Amapá	Francisco Damazio de Azevedo Segundo	Laranjal do Jari	81	96,50	93,40	Classificado e Aprovado
7	Tendência e características da epidemia de AIDS em Laranjal do Jari: 2014 a 2019.	Ezequiel da Gloria de Deus	Laranjal do Jari	76	96,67	92,53	Classificado e Aprovado
8	Estudo do pó de vidro como substituição parcial do cimento em concretos com fins estruturais	Ruan Fabricio Goncalves Moraes	Macapá	84	93,83	91,87	Classificado e Aprovado
9	Desenvolvimento e aplicação de Kits experimentais alternativos para o Ensino de biologia em escolas públicas de Laranjal do Jari-AP	Janaina Rafaella Scheibler	Laranjal do Jari	90	88,83	89,07	Classificado e Aprovado
10	Crescimento e produção de feijão caupi sob doses de potássio em solos do cerrado amapaense	Raphael Leone da Cruz Ferreira	Porto Grande	51	97,33	88,07	Classificado e Aprovado
11	A importância do ensino técnico profissionalizante na inserção dos egressos no mercado de trabalho em Laranjal do Jari-AP	Wanderson Michel de Farias Pantoja	Laranjal do Jari	66	90,33	85,47	Classificado e Aprovado
12	Aprendizado de máquina para predição da evasão acadêmica em cursos de graduação como ferramenta suporte à tomada de decisão	Klenilmar Lopes Dias	Macapá	39	96,50	85,00	Classificado e Aprovado
13	Produção de enzimas amilases por leveduras naturalmente ocorrentes na fermentação da mandioca ( <i>Manihot sculenta</i> Crantz)	Patricia Suelene Silva Costa Gobira	Macapá	41	95,00	84,20	Classificado
14	Aplicativo android para o licenciamento ambiental no município de Laranjal do Jari: um instrumento de gestão e monitoramento	Jacklinne Matta Correa	Laranjal do Jari	34	95,50	83,20	Classificado
15	Dificuldade que os docentes enfrentam na inserção de alunos com TDAH na associação de Pais e Amigos dos Excepcionais – APAE	Vera Lucia Silva de Souza Nobre	Laranjal do Jari	11	97,33	80,07	Classificado
16	Aspectos morfológicos e rendimento produtivo do meloeiro submetido a adubação orgânica	Josiane Gonçalves Silva	Porto Grande	36	89,17	78,53	Classificado
17	Diagnóstico do setor florestal em Porto Grande – Amapá	Breno Henrique Pedroso de Araújo	Porto Grande	35	88,67	77,93	Classificado
18	Diagnóstico socioeconômico e ambiental da comunidade Agua Branca do Cajari (reserva extrativista do rio Cajari) Laranjal do Jari/AP	Juliana Eveline dos Santos Farias	Laranjal do Jari	21	92,00	77,80	Classificado
19	Avaliação ergonômica do corpo docente do Instituto Federal do Amapá, campus Santana	Victor Hugo Laurindo	Santana	30	89,00	77,20	Classificado
20	Etnofarmacologia: Levantamento das plantas medicinais utilizadas pela população do assentamento Nazaré Mineiro, Laranjal do Jari – Amapá	Robson Marinho Alves	Laranjal do Jari	27	88,33	76,07	Classificado
21	Análise das condições de trabalho dos garis na coleta de lixo doméstica no município de Santana, Amapá	Victor Hugo Laurindo	Santana	30	84,67	73,73	Classificado
22	Proposta de construção de indicadores de sustentabilidade: análise sobre o gerenciamento de resíduos sólidos no IFAP, campus Laranjal do Jari	Raimundo de Moura Rolim Neto	Laranjal do Jari	21	86,83	73,67	Classificado
23	A gamificação como método de ensino inovador no Instituto Federal do Amapá campus Santana	Victor Hugo Laurindo	Santana	30	83,33	72,67	Classificado
24	Fabricação de argamassa com resíduo de cerâmica vermelha para fins de revestimento	Leila Cristina Nunes Ribeiro	Macapá	18	84,17	70,93	Classificado
25	Avaliação da produção de biogás a partir de subprodutos produzidos na fábrica de polpas do município de Porto Grande	Eduardo da Conceição Rosario	Porto Grande	4	83,00	67,20	Classificado
26	Utilização de Software (R++, MATLAB, Arduino e Python) para Ensino de Física	Elys da Silva Mendes	Macapá	42	67,50	62,40	Classificado
27	A mineração e os 17 objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	Lidia Dely Alves de Sousa Meira	Macapá	9	70,00	57,80	Classificado



EDITAL Nº 01/2020/PROPEQ/IFAP  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Resultado Final

ORD	Projetos PIBIC-Jr (ENSINO TÉCNICO)	Coordenador	Campus	Nota do Currículo	Média das notas do projeto (*)	Nota Final	Situação do projeto
1	Empreendedorismo feminino: instrumento de transformação social no município de Laranjal do Jari	Vanessa Lopes Vasconcelos	Laranjal do Jari	261	83,33	118,87	Classificado e Aprovado
2	Entre florestas e sentimentos: o sentido do espaço geográfico expresso na obra seringa de Miguel Ferrante	Tiago Caminha de Lima	Porto Grande	124	89,67	96,53	Classificado e Aprovado
3	Aproveitamento da casca de ovo de galinha para aplicação na agricultura	Adriana Lucena de Sales	Macapá	148	80,00	93,60	Classificado e Aprovado
4	Avaliação microbiológica do pescado comercializado nas feiras livres de Porto Grande-Amapá	Alyne Cristina Sodre Lima	Porto Grande	73	86,00	83,40	Classificado e Aprovado
5	Localização, delimitação e mapeamento das Veredas e Matas Ciliares presentes nas Savanas da Reserva Extrativista do Rio Cajari, Amapá, Brasil	Themistocles Raphael Gomes Sobrinho	Reitoria	45	91,00	81,80	Classificado e Aprovado
6	O uso de tecnologias de informação e comunicação para cadeias produtivas do Amapá	Victor Hugo Laurindo	Santana	30	94,67	81,73	Classificado e Aprovado
7	Debatendo a temática Africana e Afro-Brasileira: Avanços e limitações nas representações dos livros didáticos	Fabricio Ribeiro Ribeiro	Porto Grande	28	93,33	80,27	Classificado e Aprovado
8	Levantamento da fauna silvestre existente na trilha ecológica Wajãpi, IFAP campus Laranja do Jari, Amapá, Brasil	Ananda da Silva Araujo	Laranjal do Jari	9	96,00	78,60	Classificado e Aprovado
9	A exploração de madeira na Amazônia Colonial - novas visões para a História Ambiental (séculos XVI ao XIX)	Welber Carlos Andrade da Silva	Laranjal do Jari	34	89,00	78,00	Classificado e Aprovado
10	Atividade física e comportamento sedentário de adolescentes do Instituto Federal do Amapá/Campus Macapá: uma análise observacional	Iraneide Etelvina Lopes	Macapá	56	83,50	78,00	Classificado e Aprovado
11	Propriedades mecânicas de blocos de concreto sextavado constituído de compósito fibra de pet e resíduo de cerâmica vermelha com aplicação em piso intertravado de concreto	Johnny Gilberto Moraes Coelho	Macapá	49	75,83	70,47	Classificado e Aprovado
12	Educação profissional por meio da linguagem em libras: um estudo de caso da trilha ecológica Wajãpi	Jamille de Fatima A. de Almeida Cardoso	Macapá	27	75,83	66,07	Classificado e Aprovado
13	A importância da experimentação para o aprendizado no ensino de física e na iniciação científica	Caio Cesar Viana Alves	Laranjal do Jari	0,0	75,17	60,14	Classificado e Aprovado

Macapá-AP, 03 de abril de 2020

Comissão de Elaboração de Editais de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFAP

Portaria nº 349/2020/GR/IFAP