



EDITAL N° 19/2022/PROEPP/IFAP
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

Homologação das Inscrições

Ord	Coordenador	Título	Campus	Situação da Inscrição	Justificativa da não homologação
1	Paulo Ricardo dos Santos	Valor de cultivo e uso de pré-cultivares de mandioca: potencial bromatológico e rendimento de raízes para terras firmes Amapaense	PG	Inscrição Homologada	-
2	Anderson Pedro Bernardina Batista	Nanobiotecnologia em mudas de castanheira-da-amazônia para recuperação de áreas degradadas no Vale do Jari	LRJ	Inscrição Homologada	-
3	Paulo Cesar Magalhães Matos	Eficácia in vitro do fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre a viabilidade de ovos de carrapatos <i>Rhipicephalus microplus</i> do Estado do Amapá	PG	Inscrição Homologada	-
4	Nilvan Carvalho Melo	Índices de tolerância e fator de bioconcentração de plantas jovens de paricá em solo poluído com cobre	PG	Inscrição Homologada	-
5	Darley Calderaro Leal Matos	Potencial de uso de biofertilizante feito de sementes trituradas de açaí para produção de coentro e pimenta-de-cheiro	LRJ	Inscrição Homologada	-
6	Alyne Cristina Sodrê Lima	Irriga+: app de controle de irrigação	PG	Inscrição Homologada	-
7	Célia Souza da Costa	Produção de calda biotecnológica para controle do caramujo africano na agricultura	PG	Inscrição Homologada	-



EDITAL Nº 19/2022/PROEPP/IFAP
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

8	Cleber Macedo de Oliveira	Reaproveitamento de resíduos orgânicos na propagação de frutífera do bioma Amazônico	PG	Inscrição Homologada	-
9	Ana Maria Guimarães Bernardo	Qualidade fisiológica de semente de frutífera Amazônica (<i>Theobroma cacao L.</i>) durante o armazenamento	PG	Inscrição Homologada	-
10	Diego Armando Silva da Silva	Resgate, propagação e formação de banco de germoplasma de populações de <i>Dinizia excelsa</i> Ducke: as árvores gigantes da amazônia	LRJ	Inscrição Homologada	-
11	Oswaldo Campelo de Mello Vasconcelos	Resíduos da mineração de brita para liberação de nutrientes na paricá (<i>Schizolobium amazonicum</i>)	MCP	Inscrição não Homologada	De acordo com item 6.1, “k”, do edital; Anexo IV não foi assinado pelo Diretor Geral do Campus; Anexo VI não foi assinado por um dos estudantes. Conforme item 4.3 do edital, o projeto deve ser executado por uma equipe constituída por 1 (um) docente na condição de orientador bolsista, um co-orientador (opcional - sem direito a concessão de bolsa) e obrigatoriamente por 2 (dois) discentes bolsistas, sendo um do Ensino Técnico (Integrado, Subsequente ou PROEJA) e um discente do Ensino Superior



EDITAL Nº 19/2022/PROEPP/IFAP
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

					<p>(Licenciatura, Bacharel ou de Curso de Tecnologia). Além disso, o tem 2.4 do edital diz que a falta dos documentos descritos no item 2.3 implicará na eliminação imediata dos candidatos;</p> <p>Não foi anexado o lattes do candidato bolsista estudante do ensino médio. Conforme item 4.3 do edital, o projeto deve ser executado por uma equipe constituída por 1 (um) docente na condição de orientador bolsista, um co-orientador (opcional - sem direito a concessão de bolsa) e obrigatoriamente por 2 (dois) discentes bolsistas, sendo um do Ensino Técnico (Integrado, Subsequente ou PROEJA) e um discente do Ensino Superior</p> <p>(Licenciatura, Bacharel ou de Curso de Tecnologia). Além disso, o tem 2.4 do edital diz que a falta dos documentos descritos no item 2.3 implicará na eliminação imediata dos candidatos;</p> <p>Não foi anexado o comprovante de matrícula do candidato bolsista estudante</p>
--	--	--	--	--	--



EDITAL N° 19/2022/PROEPP/IFAP
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

					do ensino médio. Conforme item 4.3 do edital, o projeto deve ser executado por uma equipe constituída por 1 (um) docente na condição de orientador bolsista, um co-orientador (opcional - sem direito a concessão de bolsa) e obrigatoriamente por 2 (dois) discentes bolsistas, sendo um do Ensino Técnico (Integrado, Subsequente ou PROEJA) e um discente do Ensino Superior (Licenciatura, Bacharel ou de Curso de Tecnologia). Além disso, o tem 2.4 do edital diz que a falta dos documentos descritos no item 2.3 implicará na eliminação imediata dos candidatos;
12	Cássyo Lima Santos	A agricultura urbana e as plantas medicinais como tecnologias sociais no desenvolvimento territorial da Amazônia Amapaense: um estudo em Porto Grande-AP	PG	Inscrição Homologada	-
13	Lauana Natasha da Gama Pantoja	Aproveitamento da casca do Cupuaçu como substrato fermentescível para a biossíntese de carotenóides	MCP	Inscrição Homologada	-
14	Rosana Tomazi	Desenvolvimento de formulação alimentar gelatinosa utilizando extratos fitoterápicos da Amazônia	MCP	Inscrição não Homologada	Anexo IV não foi assinado pelo Diretor Geral do Campus;



EDITAL N° 19/2022/PROEPPPI/IFAP
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

PG: Porto Grande
MCP: Macapá
LRJ: Laranjal do Jari

Macapá/AP, 29 de agosto de 2022.

Romaro Antônio Silva
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – Proeppi
Portaria N° 754/2020/GR/IFAP

Comissão de Elaboração de Editais de Inovação do Ifap
Portaria N° 493/2022/GAB/RE/IFAP