

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS DO PARÁ



## Resultado de Homologação das Propostas

## EDITAL n. 03/2021 – IFPA/FAPESPA CONCESSÃO DE BOLSAS DE MESTRADO PROFISSIONAL

A Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPPG), por meio da Coordenação de Pesquisa (COPESQ), torna público o resultado de homologação das propostas de pesquisas submetidas ao Edital n. 03/2021–IFPA/FAPESPA.

Nº	PROJETO DE PESQUISA	SITUAÇÃO
01	Propriedade de interesse à engenharia: especialidades da construção de estrutura de aço	HOMOLOGADO
02	Caracterização e aproveitamento de rejeito de uma pedreira do município de Tracuateua no Pará para o uso de rochagem	HOMOLOGADO
03	Aproveitamento do Resíduo da Mineração de Calcário na Fabricação de Tijolos Prensados	HOMOLOGADO
04	Influência do Nb na microestrutura e microdureza em ligas Al3CuxNb solidificadas direcionalmente	HOMOLOGADO
05	Identidade visual da feira do produtor rural da cidade de Castanhal	HOMOLOGADO
06	Avaliação das propriedades mecânicas de tijolos de solo cimento obtidos através de traços diferentes de cimento em volume	HOMOLOGADO
07	Alternativas sustentáveis de diversificação econômica e desenvolvimento rural para município de Parauapebas	HOMOLOGADO
08	Uso do amido de araruta enriquecido com ora-pro-nobis no preparo de pães sem glúten	HOMOLOGADO
09	Impacto do uso de herbicidas na biomassa microbiana de um solo cultivado com a cultura do milho na Amazônia	HOMOLOGADO
10	Desenvolvimento de espumas metálicas de ligas do sistema Al Sn para produção de hidrogênio	HOMOLOGADO
11	Avaliação dos efeitos dos parâmetros térmicos de solidificação sobre a microestrutura, propriedades mecânicas e resistência à adesão de ligas dos sistemas SN-SB e SN-SB-CU	HOMOLOGADO
12	Uma Ananse Afrofuturista: a trajetória criativa, inovadora e inclusiva de uma educadora das relações etnocorraciais no campus Belém do IFPA	HOMOLOGADO
13	Desenvolvimento de telhas em compósitos com uso de madeira de miriti com inclusão de células solares fotovoltaicas flexíveis	HOMOLOGADO
14	Produção de carvão ativado sulfonado a partir do caroço de Endopleura uchi para o desenvolvimento de filtros de adsorção de impurezas na água potável	HOMOLOGADO
15	Permanência e êxito de meninas no Ensino Médio Integrado: um estudo de caso no curso de Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará-IFPA, Campus Belém	HOMOLOGADO
16	Espumas metálicas de ligas do sistema Al-Fe: caracterização macroestrutural, microestrutural e capacidade de geração de H2	NÃO HOMOLOGADO. Não atendimento aos itens 4.3 e 4.4 do edital.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS DO PARÁ



Belém, 08 de junho de 2021.

\*ORIGINAL ASSINADO\*
SEBASTIÃO RODRIGUES MOURA

Coordenação de Pesquisa Port. n. 1547/2020/GAB/REI/IFPA \*ORIGINAL ASSINADO\*
SAULO RAFAEL SILVA E SILVA

Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Port. n. 1021/2019/GAB/REI/IFPA \*ORIGINAL ASSINADO\*
ANA PAULA PALHETA SANTANA

Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Port. n.612/2016/GAB/REI/IFPA