

Resultado Preliminar da distribuição de cotas de bolsa conforme classificação das propostas aprovadas na Proppg 05/2020 - Seleção de Projetos - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Distribuição de cotas

#	Processo	Proponente	Título	Cotas contempladas
1	PVN1309	Jobert Fernando Sobczak	Lignificação e resistência à seca em plantas nativas da Caatinga	1 - Pibiti/CNPq
2	PVH1197	James Ferreira Moura Junior	Confecção de Bolsas da Comunidade: tecnologia social de inclusão produtiva de renda e de acesso a direitos sociais em Acarape/CE e Redenção/CE	1 - Pibiti/CNPq
3	PVE1318	Carlos Alberto Caceres Coaquira	Desenvolvimento de um detector óptico in-line para monitoramento da cor durante a extrusão de polímeros	1 - Pibiti/CNPq
4	PVN1274	Aluisio Marques da Fonseca	Estudo do flavonoide pectolarina como possível fármaco inibidor da Serino Protease Viral da DENV-3 por meio de docking molecular	1 - Pibiti/CNPq
5	PVN1241	Livia Paulia Dias Ribeiro	NOVO DISPOSITIVO POLARIMÉTRICO DE IMAGEM SEM PARTES MÓVEIS	-
6	PVE1235	Maria Cristiane Martins de Souza	Perspectivas e desafios do uso do bioquerosene no Brasil: Rotas de produção e validade econômica.	-
7	PVH1147	Eric Brasil Nepomuceno	Humanidades Digitais: criação de ferramentas digitais de pesquisa para as ciências humanas e sociais	-
8	PVL1285	Tiago Martins da Cunha	UNILAB Corpus: Corpus de Textos Acadêmicos Linguisticamente Etiquetado.	-
9	PVE1181	Antonio Alisson Pessoa Guimaraes	Aplicação de Inteligência Artificial na classificação do grau de severidade de massas mamográficas	-
10	PVD1320	Antonio Carlos da Silva Barros	Plataforma de integração e gerenciamento de dispositivos de Internet das coisas (Iot - Internet of things)	-
11	PVR1264	Eveline Pinheiro de Aquino	Produção de um composto orgânico a partir de macrófitas aquáticas: alternativas para adubação agroecológica	-
12	PVE1307	Ada Amelia Sanders Lopes	AVALIAÇÃO DAS CASCAS DAS SEMENTES DE NIM (Azadirachta Indica A Juss.) PARA PRODUÇÃO DE BRIQUETES	-
13	PVE1342	Sergio Servilha de Oliveira	CONSTRUÇÃO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO DA AUTONOMIA E DO ALCANCE DE UM VEICULO ELÉTRICO F-SAE	-
14	PVD1131	Jose Cleiton Sousa dos Santos	Otimização usando a metodologia da superfície de resposta na produção enzimática de biodiesel com óleo de frango residual	-



**UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL
DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**



Resultado Preliminar da distribuição de cotas de bolsa conforme classificação das propostas aprovadas na Proppg 05/2020 - Seleção de Projetos - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Redenção-CE, 05 de agosto de 2020

José Olavo da Silva Garantizado Júnior
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós Graduação