



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
COORDENADORIA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS E TRABALHO VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

RESULTADO APÓS ANÁLISE DE RECURSO

A Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), por meio da Pró-Reitoria de Pós- Graduação e Pesquisa (PROPEQ), da Diretoria de Pesquisa (DP), da Coordenadoria de Inovação e Transferência de Tecnologia (CITT), torna público o **resultado final das inscrições deferidas**, após conclusão do Processo de Pré-Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), referente ao EDITAL Nº 2021/PIBITI/DPEQ/PROPEQ/2021

A partir dessa etapa, as propostas pré-aprovadas serão analisadas pelos consultores dos Comitês Técnicos Científicos Interno e Externo (CTC-I e CTC-E) no Processo de Seleção, a ser realizado no período de **21 de junho a 10 de julho de 2021**, consistindo na análise do projeto, do planos de trabalho, da documentação preenchida e anexada ao Sistema SIGAA, bem como na produção acadêmica e científica dos participantes.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Código	Coordenador	Programa	Título do Projeto	Tipo	Grande área
PVC485-2021	ALEX CICINATO PAULINO DE OLIVEIRA	PIBITI	AVALIAÇÃO CLÍNICA E PRINCIPAIS AFECÇÕES DO APARELHO LOCOMOTOR DOS EQUÍDEOS DE TRACÇÃO NA MICRORREGIÃO DA ZONA DA MATA DO ESTADO DE RONDÔNIA.	INTERNO	Ciências Agrárias
PVN371-2021	ALLYSSON VIANA MARTINS	PIBITI	MiDivulga Amazônia: divulgação científica, tecnológica e de inovação (CT&I) em Rondônia	INTERNO	Ciências Sociais e Aplicadas
PVC374-2021	BRUNO LEONARDO MENDONCA RIBEIRO	PIBITI	Efeitos da própolis produzida pela abelha (Apis mellifera) em Rondônia, na cicatrização de queimaduras em bezerros.	INTERNO	Ciências Agrárias
PVN478-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	PIBITI	Viabilidade técnica do emprego de argamassa com agregado miúdo reciclado para revestimento de parede de alvenaria	INTERNO	Engenharias
PVN545-2021	DIEGO HENRIQUE DE ALMEIDA	PIBITI	Desempenho tecnológico da madeira para uso na construção civil submetida ao intemperismo natural	INTERNO	Engenharias
PVC507-2021	ELAINE ALMEIDA DELARMEILINDA HONORE	PIBITI	DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO DE FORRAGENS DOS GÊNEROS BRACHIARIA E PANICUM SUBMETIDAS A ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL	INTERNO	Ciências Agrárias
PVC411-2021	ELVINO FERREIRA	PIBITI	INFLUÊNCIA DO CASCUDINHO (Alphitobius diaperinus) NO DESEMPENHO DE FRANGOS DE CORTE E MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA SEU CONTROLE	INTERNO	Ciências Agrárias
PVN458-2021	FERNANDO DANNER	PIBITI	Ensino de surdos: materiais didático-pedagógicos para o ensino de filosofia com a comunidade surda	INTERNO	Ciências Humanas
PVN351-2021	FLAVIO DE SAO PEDRO FILHO	PIBITI	Investigação da Inovação para o tecido industrial com base no empreendedorismo sustentável	INTERNO	Ciências Sociais e Aplicadas
PVC402-2021	JAIRO RAFAEL MACHADO DIAS	PIBITI	Arranjos e distribuição espacial de cafeeiros irrigado no sistema de fileiras duplas na Amazônia Ocidental	INTERNO	Ciências Agrárias
PVN342-2021	JOAO CARLOS GOMES	PIBITI	DA SENSIBILIZAÇÃO À INTERCULTURALIDADE: A POÉTICA DO OLHAR DO EDUCADOR DA LIBRAS	INTERNO	Linguística, Letras e Artes
PVC479-2021	JOSELIA GOMES NEVES	PIBITI	Alfabetização Intercultural no Instagram: exercícios de formação docente indígena.	INTERNO	Ciências Humanas
PVC425-2021	JUCILENE CAVALI	PIBITI	ASPECTOS FÍSICOS E NUTRICIONAIS DO PESCADO EM RONDÔNIA	EXTERNO	Ciências Agrárias
PVN527-2021	JULIO CESAR BARRETO ROCHA	PIBITI	A Autocrítica das tecnologias da Lógica da Hipermodernidade	INTERNO	Linguística, Letras e Artes
PVC461-2021	LENO FRANCISCO DANNER	PIBITI	Crítica e reconstrução da teoria da modernidade de Jürgen Habermas	EXTERNO	Ciências Humanas
PVN359-2021	LOU ANN KLEPPA	PIBITI	Popularização da Neurolinguística	INTERNO	Linguística, Letras e Artes
PVC488-2021	LUIS FERNANDO POLES	PIBITI	Modificação de amido de babaçu por métodos físicos	INTERNO	Ciências Agrárias
PVC511-2021	MARCIA MACHADO DE LIMA	PIBITI	Práticas Discursivas de Crianças da Comunidade Vila Princesa, Porto Velho – Rondônia: aprendizado inicial da leitura e da escrita	INTERNO	Ciências Humanas
PVC372-2021	MARCO POLO MORENO DE SOUZA	PIBITI	Desenvolvimento de aplicativos de simulação computacional para pesquisa e ensino de Física	INTERNO	Ciências Exatas e da Terra
PVC451-2021	MARCONDES AGOSTINHO GONZAGA JUNIOR	PIBITI	Aproveitamento tecnológico do tambaqui (Colossoma macropomum, CUVIER 1818): Da criação intensiva com probióticos ao uso de embalagens em atmosfera modificada.	INTERNO	Ciências Agrárias
PIC355-2021	PABLO NUNES VARGAS	PIBITI	Software para listar as referências bibliográficas do PPC	INTERNO	Ciências Exatas e da Terra
PVN553-2021	PATRICIA HELENA DOS SANTOS CARNEIRO	PIBITI	Literatura & Cinema. Tecnologias de representação cinematográfica de Direitos Humanos em base literária	INTERNO	Ciências Sociais e Aplicadas
PVN568-2021	RICARDO GILSON DA COSTA SILVA	PIBITI	TERRITÓRIO E TERRITORIALIDADES EM RONDÔNIA: Estudo das dinâmicas agrárias e territoriais no norte/noroeste rondoniense	EXTERNO	Ciências Humanas
PVC533-2021	SANDRO DE VARGAS SCHONS	PIBITI	Toxicidade e ação antiparasitária dos extratos de pau d'algo Gallesia integrifolia e Suucuba (Himatanthus succuba) no controle de Argulus sp. em alevinos de Colossoma macropomum	INTERNO	Ciências Agrárias
PVC546-2021	SANDRO DE VARGAS SCHONS	PIBITI	Avaliação do efeito biológico da pomada de CAMU-CAMU (Myrciaria dubia (H.B.K.) McVaugh) em cicatrização de feridas por segunda intensão de coelhos.	INTERNO	Ciências Agrárias
PVC520-2021	SARA LUCENA DE AMORIM	PIBITI	DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL ACARICIDA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DA ANDIROBA (CARAPA GUIANENSIS) NO CONTROLE DE CARRAPATOS DE BOVINOS - RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS	INTERNO	Ciências Agrárias
PVC547-2021	SIMONE MARCAL QUINTINO	PIBITI	Avaliação econômico-financeira do milho safrinha consorciado com o capim em Sistemas integrados na região sudoeste da Amazônia	INTERNO	Ciências Sociais e Aplicadas

Prof. Dr. Artur de Souza Moret
PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
Portaria nº 592/GR/UNIR, de 18/12/2020



Documento assinado eletronicamente por **ARTUR DE SOUZA MORET**, Pró-Reitor(a), em 21/06/2021, às 23:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0698285** e o código CRC **85263C9A**.