



Resultado\_Edital 138-2021

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PPG  
Comitê Interno de Iniciação Científica – CIIC



**ANEXO ÚNICO DA PORTARIA Nº. 533/2021**

**Resultado do Edital 138/2021 – Iniciação Tecnológica Voluntária**

Nº	Discente	Título do Projeto	Orientador	Deptº	Área	Campus	Curso	Situação
1	Dalaine Nogueira Silva	Avaliação da rotatividade, produtividade, capacidade para o trabalho e distúrbios musculoesquelética em trabalhadores da atenção primária à saúde. <b>Sub.:</b> Desenvolvimento do processo de captura de dados por investigação <i>in situ</i> para avaliação da rotatividade de trabalhadores da saúde	Jefferson Paixão Cardoso	DS II	CS	Jequié	Fisioterapia	Apto
2	Thais dos Santos Santana	Avaliação da rotatividade, produtividade, capacidade para o trabalho e distúrbios musculoesquelética em trabalhadores da atenção primária à saúde. <b>Sub.:</b> Tempo de captura de dados em blocos e montagem com variação temporal para avaliação da rotatividade em trabalhadores da atenção primária à saúde	Jefferson Paixão Cardoso	DS II	CS	Jequié	Fisioterapia	Apto
3	Lorran Sousa Farias	Desenvolvimento e construção de um protótipo de um sistema automatizado para nano-vazões utilizando injeção sequencial. Sub.: Controle e automação de um sistema automatizado para nano-vazões utilizando injeção sequencial	Juliana Gomes Pimentel	DCEN	CET	Itapetinga	Eng. Alimentos	Apto

Resultado\_Edital 138-2021

4	Rute Caires Fonseca	Desenvolvimento e construção de um protótipo de um sistema automatizado para nano-vazões utilizando injeção sequencial. Sub.: Projeto 2D e 3D construção sistema automatizado para nano-vazões utilizando injeção sequencial	Juliana Gomes Pimentel	DCEN	CET	Itapetinga	Eng. Ambiental	Apto
5	Guilherme Dias Ramos	Produção de Biocompostos a partir do Processo de Fermentação em Estado Sólido e com Óleos Residuais. Sub.: Prospecção de Patentes usando uma mistura de Resíduos de Resíduos Agroindustriais como suporte para a Produção de Enzimas	Kátia Iro Altidis Mota	DCEN	CET	Itapetinga	Eng. Ambiental	Apto
6	Edenilson Fabiano da Silva Souza	Cogumelos Comestíveis: do cultivo ao desenvolvimento de novos . Sub.: Cultivo de cogumelos em resíduos da pecuária	Silmara Almeida de Carvalho	DCEN	CET	Itapetinga	Zootecnia	Apto