



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO
 DIRETORIA GERAL - CÂMPUS PATO BRANCO
 DIR. DE RELAC. EMPRES. E COMUNITARIAS-PB

INFORMAÇÃO

EDITAL 1/2019 – PROGRAD/PROREC

APOIO À EXECUÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

RESULTADO CÂMPUS PATO BRANCO

Nome da proposta aprovada	Nome(s) do(s) aluno(s) proponente	Curso	Classificação da proposta	Justificativa
Análise da segurança estrutural de uma ponte metálica quanto à fadiga utilizando elementos finitos	Guilherme Debona Oliveira	Eng. Civil	Contemplado	
Desenvolvimento de modelo de calibração multivariada para detecção de leite adulterado com medicamentos por meio de espectroscopia de infravermelho nir e pls	Ellen Diane Maria	Química	Contemplado	
Desenvolvimento de modelos de calibração multivariada para determinação de compostos fenólicos em própolis a partir do fingerprint cromatográfico	Letycia Alyne Matei	Química	Contemplado	
Determinação das propriedades mecânicas do sae d-5506 austemperado através de ensaios cíclicos e monotônicos em diferentes temperaturas de tratamento	Fernando Begnini e João Pedro Cappelleso	Eng. Mecânica	Contemplado	
Dinâmica de produção de forrageiras em função de métodos de semeadura e consórcios forrageiros em integração lavoura-pecuária	Felipe Candioto	Agronomia	Contemplado	
Estimativa da curva-número em solos com grama da cidade de Pato Branco/PR	Luis Eduardo Bertotto	Eng. Civil	Contemplado	
Estudo comparativo dos níveis do princípio ativo do cogumelo psilocybe cubensis cultivado em diferentes substratos	Nathalia Torres Pereira	Química	Contemplado	
Estudo de uma máquina de fluido tipo helicoidal para bombeamento de água de rio	Ricardo Florencio	Eng. Mecânica	Contemplado	
Indução da resistência sistêmica adquirida contra antracnose no feijoeiro	João Paulo Ferreira	Agronomia	Contemplado	
Influência do ângulo e número de pás em ventiladores centrífugos, estudo de caso de rotores fabricados por uma empresa da região	Vinícius Gajdeczka dos Santos	Eng. Mecânica	Contemplado	
Mapeamento da distribuição do oxigênio dissolvido em trechos urbanos da bacia hidrográfica do rio ligeiro em Pato Branco – PR	Hussen Ali Mahdi	Eng. Civil	Contemplado	
Projeto de um pulverizador agrícola motorizado para aplicação em pequenas áreas	Paulo da Silva Santos Junior	Eng. Mecânica	Contemplado	
Representações docentes acerca da língua(gem) e seu ensino: o caso dos cursos de formação de docentes em nível técnico integrado	Dener Gabriel Ferrari	Letras	Contemplado	
Testes alelopáticos utilizando ácido salicílico sobre as plantas alvos leiteiras (euphorbia heterophylla) e picão preto (bidens pilosa)	Gabrielli Monzani de Lima	Química	Contemplado	
Uso de eliciadores na indução de tolerância á déficit hídrico em duas cultivares de feijoeiro	Juliane Galvan	Agronomia	Contemplado	
Análise da influência do ângulo de inclinação, no torneamento com inserto romboidal, na posição da aresta de reuso.	Davi Henrique Cavilion Lapolli	Eng. Mecânica	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Análise da variação do ângulo de inclinação da ferramenta para usinagem com inserto romboidal	Natan Felipe Severo Dalla Corte	Eng. Mecânica	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Caracterização espectroscópica de cosméticos	Alessandra Mocellin Zapp Popowicz	Química	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)

Controle vetorial de um motor bldc (máquina de corrente contínua sem escovas)	Gabriela Calini dos Santos	Eng. Elétrica	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Estudo de ponte trifásica para acionamento de motor cc sem escovas para uso em veículos elétricos	Evertton Trento Junior	Eng. Elétrica	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Exercitando a interdisciplinaridade em assentamentos rurais no sudoeste do paraná	Anna Paula Alves Rodrigues	Agronomia	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Potencial de aplicação da erva mate ultra refinada	Viviane Miki Ohtaki	Química	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Remoção de cor e odor em polpa de pescados	Alana Roberta da Silva Barreto	Química	Não contemplado	Conforme classificação segundo critérios de avaliação e pontuação (Anexo 2)
Desenvolvimento de um reator versátil de baixo custo para uso em laboratório e análise cinética	Gabriel Lopes Lourenço	Química	Desclassificado	Não apresentou aprovação prévia da Coordenação (alínea c, item 3)

Pato Branco, 13 de setembro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **NEIMAR FOLLMANN, DIRETOR(A)**, em 13/09/2019, às 15:59, 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 https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1058511** e o código CRC **0B407A68**.

Referência: Processo nº 23064.042747/2019-12

SEI nº 1058511