

INFORMAÇÃO

EDITAL 1/2019 – PROGRAD/PROREC
APOIO À EXECUÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC
RESULTADO CÂMPUS APUCARANA

Nome do aluno proponente	Título do projeto	Número de anexos	Classificação
Helen Beraldo Firmino	Desenvolvimento de Têxteis biofuncionais utilizando B-CD e Eritrosina B	2	1°
Claudio Manoel de Brito Junior	Síntese de Zeólita usando resíduo de fecularia e sua aplicação na fabricação de têxteis funcionais	2	2°
Marcos Henrique de Souza Santana	Proposta de otimização de avaliação antimicrobiana em Têxteis	2	3°
Joyce Gabriella Dias da Silva	Desenvolvimento de acabamentos Têxteis utilizando Eco-Mof	2	4°
André Gonçalves da Silva Fernando dos Santos Freitas Francieli Carolina Souza Ribeiro Jaqueline Elisabete Savoia	Bacchus: Vinhos Nacionais	1	5°

Juan Carlo Ballan Santos			
Éllen Aparecida Marangoni	A experimentação e a História da Ciência no ensino de Química: avaliação da implementação de uma proposta de ensino aplicada à Licenciatura	1	6°
Larissa Castaldelli Grigoletto	O enfoque Ciência Tecnologia e Sociedade nas matrizes curriculares de Licenciatura em Química das Universidades Paranaenses	1	7°
Taynná Cristina da Cunha Ferreira	Nanopartículas magnéticas de cobalto na imobilização de lipases	1	8°
Maria Victoria Cruz Favaro Vieira	Otimização da produção de lipases utilizando óleo de Passiflora Edulis	1	9°
Ricardo de Sousa Rodrigues	Seleção de suportes para imobilização de lipases	1	10°

Apucarana, 16 de setembro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **ALESSANDRA MACHADO BARON, ASSESSOR(A)**, em 16/09/2019, às 15:05, 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 https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1062135** e o código CRC **93AD4F81**.

Referência: Processo nº 23064.042747/2019-12

SEI nº 1062135

Criado por alessandrab, versão 5 por alessandrab em 16/09/2019 15:04:29.