



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA GERAL - CÂMPUS LONDRINA
 DIR. DE GRAD. E EDUC. PROFISSIONAL - LD



RESULTADO ~~PRELIMINAR~~ EDITAL Nº 01/2019 - PROREC/PROGRAD

APOIO À EXECUÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS – TCC

O Diretor Graduação e Educação Profissional da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Londrina, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** das inscrições para seleção de propostas de Trabalhos de Conclusão de Curso(TCC) a serem apoiados com recursos da PROREC e da PROGRAD.

1. DOS PROJETOS CLASSIFICADOS

Os projetos classificados, encontram-se relacionados no ANEXO I, conforme critérios estabelecidos no referido edital.

2. DOS RECURSOS AO RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL

Os **recursos ao resultado** do presente Edital poderão ser protocolados **até as 18h do dia 18 de setembro de 2019**, na Diretoria de Graduação e Educação Profissional dos Câmpus e as respostas aos recursos serão divulgadas até as 19h00 de 23 de setembro de 2019, juntamente com a relação definitiva das propostas selecionadas.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis e a perda de qualquer um deles implica na perda do respectivo direito.

As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pela Pró-Reitoria de Graduação e Educação Profissional, observada a legislação vigente.

Londrina, 16 de setembro de 2019



Documento assinado eletronicamente por **WALMIR ENO POTTKER, DIRETOR(A)**, em 12/09/2019, às 14:09, 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 **1024724** e o código CRC **CA790E99**.

ANEXO I

RESULTADO PRELIMINAR EDITAL PROGRAD/PROREC Nº001/2019 –BOLSA DE FOMENTO A TCC – CÂMPUS LONDRINA				
NOME DA PROPOSTA	PROponentes (ALUNO)	CURSO	PONTUAÇÃO	RESULTADO
DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE ITERATED LOCAL SEARCH PARA OTIMIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO EM PRAÇAS PUBLICAS NA CIDADE DE LONDRINA	Douglas Junior Vaz Cavalcante	Engenharia de Produção	21	Classificado com Bolsa
DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE BUSCA EM VIZINHANÇA VARIÁVEL PARA O PROBLEMA DE SEQUENCIAMENTO DE PRODUÇÃO EM JOB SHOPS FLEXÍVEIS	Luana Fiori Feliciano	Engenharia de Produção	22	Classificado com Bolsa
PERFIL PROTEOLÍTICO EM QUEIJO MATURADO ARTESANAL: IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (CLAE)	Renata marques Bonfim	Licenciatura em Química	14	Classificado sem Bolsa
CARACTERIZAÇÃO DE SENSORES DE GÁS HIDROGÊNIO DE FIBRAS DE CARBONO RECOBERTO COM NANOPARTICULAS DE ÓXIDO DE NÍQUEL	Thiago Ismael Torrano do Amaral Mello	Engenharia de Materiais	16	Classificado sem Bolsa

APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PROVENIENTES DA FABRICAÇÃO DE PEÇAS CERÂMICAS PARA A PRODUÇÃO DE ESPUMAS CERÂMICAS	Felipe Barros Laraz	Engenharia de Materiais	50	Classificado com Bolsa
DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES DE DISPONIBILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA A COLETA PÚBLICA EM CONDOMÍNIOS VERTICAIS DA ZONA SUL DE LONDRINA	Hilory Gabriella Braganceiro da Silva	Engenharia Ambiental	50	Classificado com Bolsa
DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS SEGUNDO OS PARÂMETROS DO IQA E PROPOSTA DE TRATAMENTO A UM CORPO HÍDRICO LÊNICO – IGAPÓ II	Danilo Cesar Cazú	Engenharia Ambiental	15	Classificado sem Bolsa
DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS SEGUNDO OS PARÂMETROS DO IQA E PROPOSTA DE TRATAMENTO A UM CORPO HÍDRICO LÊNICO – IGAPÓ II	Victor Luiz Bilotti Galhote	Engenharia Ambiental	15	Classificado sem Bolsa
DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA QUANTIFICAÇÃO E SEPARAÇÃO DE ÍONS ALUMÍNIO EM LODO RESIDUAL DE UMA FÁBRICA DE PAPEL RECICLADO DA REGIÃO DE LONDRINA -PR E SUA REINSERÇÃO NOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DO PAPEL RECICLADO	Amália Gelinski Gomes	Licenciatura em Química	48	Classificado com Bolsa
ESTUDO DA MATÉRIA PRIMA PARA IMPRESSORA 3D PROVENIENTE DA RECICLAGEM DAS TAMPAS DE GARRAFAS	Erick Massashi Yokota	Engenharia de Materiais	50	Classificado com Bolsa
ESTUDO DE CONTRAÇÃO PARA ADAPTAÇÃO DE ELEMENTOS DE ZIRCONIA TRANSLUCIDA EM APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA.	Gustavo Arji Campiteli Martinelli	Engenharia de Materiais	50	Classificado com Bolsa
DESENVOLVIMENTO DE CERVEJA TIPO “LAGER” COM SACCHAROMYCES CEREVISIAE PF23	Jorge Nicolas Inoue	Tecnologia de Alimentos	50	Classificado com Bolsa
PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E REOLÓGICAS DE PRÉ MISTURA PARA PANIFICAÇÃO DURANTE O PERÍODO DE ARMAZENAMENTO	Viviane Moreira da Silva	Tecnologia de Alimentos	50	Classificado com Bolsa
NARRATIVAS GAYS: TRAJETÓRIAS FORMATIVAS DE LICENCIANDOS EM QUÍMICA E OS USOS DOS ESPAÇOS EDUCATIVOS	Gabriel Ginez Villarda	Licenciatura em Química	16	Classificado sem Bolsa
REFRIGERANTE LIGHT SABOR MELANCIA COM HORTELÃ	Thiago Rodrigues da Silva Santana	Tecnologia de Alimentos	45	Classificado com Bolsa
MONITORAMENTO DO DESGASTE EM FERRAMENTAS DE CORTE DE FRESA CNC VIA CORRENTE ELÉTRICA	Mayther Freire Gimenez	Engenharia Mecânica	50	Classificado com Bolsa
BIOINSETICIDA E ANÁLISE METABOLOMICA À PARTIR DE SEIS CEPAS DO FUNGO METARHIZIUM SPP	Karoline Oliveira Morais	Engenharia Ambiental	17	Classificado com Bolsa