



EDITAL Nº 07/2021

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Processos Químicos e Biotecnológicos - PPGQB, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, campus Toledo, e o presidente da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Processos Químicos e Biotecnológicos do Câmpus Toledo da UTFPR (1483899) no uso de suas atribuições e considerando o Edital no EDITAL nº 07/2020 - PPGQB-TD realiza a **Divulgação do resultado** (anexo I).

Assinam o coordenador do programa e o presidente da Comissão de Seleção.

Prof. Ricardo F. Zara

Presidente da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Processos Químicos e Biotecnológicos

Prof. Ricardo Schneider

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Processos Químicos e Biotecnológicos



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RICARDO SCHNEIDER, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 11/02/2021, às 07:52, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RICARDO FIORI ZARA, PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)**, em (at) 11/02/2021, às 08:37, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **1877912** e o código CRC (and the CRC code) **8F0D48A3**.

Nome	Nota Currículo	Nota Currículo	Carta de Intenções	Nota final
Alana Maria Escher	1,3	3,5	2,6	7,41
Chalissa Pawlak	3,0	3,6	2,7	9,31
Marcos Roberto De Lima Costa	2,5	3,9	2,9	9,25
Mychelle Tureta Wronski	0,2	2,9	2,2	5,35