



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DECLARAÇÃO

Processo nº 23110.017296/2020-16

Interessado: Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos

EDITAL 001/2020

CONSULTA À COMUNIDADE SOBRE A DEFINIÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA

A Comissão Eleitoral para Eleição da nova Coordenação e Coordenação Adjunta do Curso de Bacharelado em Química do CCQFA - UFPel, **torna público a Homologação do Resultado** da consulta à comunidade sobre a definição da Coordenação (coordenador e coordenador adjunto) conforme previsto no Edital.

Resultado:

Coordenadora – Professora Gracélie Aparecida Serpa Schulz

Coordenadora Adjunta – Professora Adriane Medeiros Nunes

Pelotas, 15 de julho de 2020.

Wilhelm Martin Wallau
Docente

Vanessa Winkel Elert
Técnica-Administrativa

Michel Roberto Lange
Técnico-Administrativo

Luiz Roberto Carraro Júnior
Discente

Comissão Eleitoral
de Consulta à Comunidade para
Definição da Coordenação do Curso de
Bacharelado em Química - CCQFA - UFPel



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA WINKEL ELERT, Assistente em Administração**, em 15/07/2020, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MICHEL ROBERTO LANGE, SECRETARIO**, em 15/07/2020, às 17:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **WILHELM MARTIN WALLAU, Professor do Magistério Superior/Adjunto**, em 15/07/2020, às 18:23, 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 http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0999696** e o código CRC **25318659**.

Referência: Processo nº 23110.017296/2020-16

SEI nº 0999696