



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518264 - <http://www.ufscar.br>

REUNIÃO DA COMISSÃO GESTORA DO PRH 39

A Comissão Gestora do PRH 39 considerando que não houve pedidos de esclarecimentos ou recursos contra a lista divulgada em 17/07/2023, homologa a classificação definitiva do processo seletivo para escolha de Pesquisador Visitante do PRH-39:

Classificação	Candidato	Nota final
1	Laura Lorena da Silva	5,72
2	Ivan Ilich Kerbauy Veloso	5,43
3	Ana Cláudia Mendes de Seixas	5,15
4	Ananda Vallezi Paladino Lino	4,84
5	Daniel Lachos Perez	4,37
6	Laiane Antunes Lopes	4,37
7	Mariane Molina Buffo	4,11
8	Rafael de Araujo Silva	2,42

São Carlos, 21 de julho de 2023

Prof. Dr. José Mansur Assaf
José Gonçalves da Cruz

Prof. Dr. Alberto Colli Badino Júnior

Prof. Dr. Antonio



Documento assinado eletronicamente por **Jose Mansur Assaf, Professor(a) do Ensino Superior**, em 21/07/2023, às 09:27, 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 **Antonio Jose Goncalves da Cruz, Professor(a) do Ensino Superior**, em 21/07/2023, às 10:02, 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 **Alberto Colli Badino Junior, Professor(a) Sênior**, em 21/07/2023, às 10:50, 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.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1119702** e o código CRC **25136663**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.020802/2023-79

SEI nº 1119702

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019