



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LINGUÍSTICA - PPGL/CECH

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

Telefone: (16) 33518360 - <http://www.ufscar.br>

Edital nº 27/2021/PPGL/CECH

OBJETO: Candidaturas aprovadas no Processo Seletivo 2021- Mestrado

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Linguística da UFSCar, no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a lista das candidaturas aprovadas no Processo Seletivo para o Mestrado com ingresso em 2021

CANDIDATURAS APROVADAS
Abraão Golfet de Souza
Ana Esther Rodrigues de Camargo
Ana Lucia Cury Lico
Bruna Cristina de Souza Coelho
Elom de Paulo Andrade de Almeida
Emely Larissa dos Santos
Ezilce Casagrande Ujfalusi
Jackeline Lopes Paiva
Joseli Machado da Silva
Julia Trovó Caetano de Jesus
Laura Andreoli Mariano
Leonardo Longo de Araujo
Luana Fonseca Cristini
Lucas Henrique Xavier da Costa Firmino
Luiz Rodolfo Magalhães
Mamadú Saliu Djaló
Marina Vieira Cervezão
Pedro Notariano Belizário
Ricardo Loiola Vieira
Rodolfo Aparecido Lemos
Rogério Pinto de Sousa
Stephani Izidro de Sousa
Talita Nabas Tavares
Victor Gil Mazzoleni Reis
Viviane Quenzer

A manifestação por interesse em vaga deverá ocorrer por meio de formulário próprio na página do PPGL do dia 17 ao dia 20 de maio de 2021, conforme o cronograma que consta do Anexo I do Edital nº 01/2021/PPGL/CECH.

Oto Araújo Vale
Coordenador do PPGL-UFSCar



Documento assinado eletronicamente por **Oto Araujo Vale, Coordenador(a)**, em 12/05/2021, às 14:19, 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 **0398382** e o código CRC **57C5DFF7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.003028/2021-70

SEI nº 0398382

Modelo de Documento: Edital, versão de 05/Dezembro/2019