



PROGRAMA PRÓ-ALUNO - Edital 03/2019

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

A Comissão de Graduação da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da USP divulga abaixo o resultado da prova escrita dos candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 05 (cinco) pontos no processo de seleção para preenchimento de 07 (sete) vagas de bolsas do Programa Pró-Aluno, de acordo com os critérios divulgados no Edital 03/2019.

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

NOME CANDIDATO	NOTA PROVA
ALICIA DUTRA SANTANA	5,25
AMANDA AMARAL DE ALMEIDA	6,50
ANA CLÁUDIA DE SOUSA	5,25
ANA PAULA RIBEIRO DÔREA	5,75
ANDRÉ LUIS SECCO MATTESCO	6,25
BÁRBARA VENCEL PAULINO DE AGUIAR	5,75
BEATRIZ DA CUNHA NASCIMENTO	5,25
BEATRIZ KINCHIN DE SOUZA	6,25
BRUNO INSAURRIAGA FAGUNDES	5,00
CHARLES LOPES DIAS	6,50
DANILO JOSÉ DOS SANTOS	5,50
DÉBORA RAYANE BRANDÃO FILADELFO	6,50
DIEGO ANDREY FARACINI	5,75
DIOGO AKIO KUMAGAI HASHIMOTO	6,75
ELIAS TEIXEIRA DE OLIVEIRA	5,00
FRANCIELE SANTOS AMORIM	7,25
GIOVANA STORTI UEMURA	6,25
HEITOR SANTOS REIS	7,25
ISABELA MARTINS DE PAULA	8,00
JOAO PAULINO DE SOUSA NETO	5,75
JOÃO PEDRO MANTOVANI TARREGA	7,00
JULIO BELLODI CORTARELLI	5,75
LARISSA CHACON FINZETO	6,25
LEONARDO GARMATZ BERRES	8,00
LETÍCIA SILVA BARBOSA	6,75
MÁRCIA CAROLINE DINIZ RODRIGUES	7,50
MARIA VITÓRIA CUNHA COMAR	5,25
MARINA FRONER SISDELLI	8,00
MELISSA AUGUSTO RIBEIRO	7,50



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

Centro Colaborador da OPAS/OMS para o
Desenvolvimento da Pesquisa em Enfermagem

Avenida Bandeirantes, 3900 - Ribeirão Preto - São Paulo - Brasil - CEP 14040-902
Fone: 55 16 3315.3382 / 55 16 3315.3381 - Fax: 55 16 3315.0518
www.eerp.usp.br - eerp@usp.br

MURILO OLIVEIRA FACELLA	7,75
NATALIA CRISTINA FERREIRA ALCÂNTARA	5,50
NATHÁLIA SOUZA DE JOÃO	6,00
PEDRO EDUARDO DOS SANTOS MONTANHA	7,75
PEDRO HENRIQUE FONSECA TURRA	6,25
PEDRO HENRIQUE FRAGASSE VENANCIO	5,25
RAFAEL BELISARIO DE OLIVEIRA	6,00
RODOLFO KATALENIC PETROCINI	7,25
VINICIUS REIS	5,75

Ribeirão Preto, 29 de Julho de 2019.

Presidente da Comissão de Graduação da EERP/USP