



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS
Rod. Washington Luís, Km. 235 – Cx. Postal. 676
CEP: 13565-905 – São Carlos – SP – Fone: (016) 3306-6799
www.ppgcam.ufscar.br e-mail: ppgcam@ufscar.br



EDITAL Nº 02/2019 - PROCESSO SELETIVO PARA O DOUTORADO

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

De acordo com o Edital 02/2019, a Comissão definitiva de seleção do processo seletivo DOUTORADO 2020 torna público o resultado final.

LINHA DE PESQUISA: SISTEMAS ECOLÓGICOS

Eixo Temático: SE-1 Ecologia da Restauração – 01 (uma) vaga.

1. CANDIDATOS(AS) REPROVADOS(AS)

Candidato(a)	Prova Conhecimentos Específicos	Análise do Curriculum vitae	Avaliação Anteprojeto	Média Final	Eixo Temático
Paulo Henrique Peira Ruffino	4,35	8,57	3,60	5,40	SE-1

São Carlos, 11/12/2019

Prof. Dr. Marcel Okamoto Tanaka
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
Universidade Federal de São Carlos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS
Rod. Washington Luís, Km. 235 – Cx. Postal. 676
CEP: 13565-905 – São Carlos – SP – Fone: (016) 3306-6799
www.ppgcam.ufscar.br e-mail: ppgcam@ufscar.br



EDITAL Nº 02/2019 - PROCESSO SELETIVO PARA O DOUTORADO

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

De acordo com o Edital 02/2019, a Comissão definitiva de seleção do processo seletivo DOUTORADO 2020 torna público o resultado final.

LINHA DE PESQUISA: AMBIENTE E SOCIEDADE

1. CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) E CLASSIFICADOS(AS)

Candidato(a)	Prova Conhecimentos Específicos	Análise e do CV	Avaliação Anteprojeto	Média Final	Eixo Temático	Orientador(a)
Margarita Mari Dunas Ozosco	8,75	10,0	3,75	7,50	AS-2	Prof. Dr. Frederico Yuri Hanai
Leonardo Petrilli	8,50	7,63	4,75	6,63	AS-1	Prof. Dr. Celso Maran de Oliveira
Regina Célia Macêdo do Nascimento	8,00	5,51	3,33	5,61	AS-2	Prof. Dr. Frederico Yuri Hanai

2. CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) E NÃO CLASSIFICADOS(AS)

Candidato(a)	Prova Conhecimentos Específicos	Análise do CV	Avaliação Anteprojeto	Média Final	Eixo Temático
Maria Cecília Pereira	8,00	0,90	3,50	4,13	AS-2

3. CANDIDATOS(AS) AUSENTES

Diego Levit de Castro Ribeiro

São Carlos, 11/12/2019

Prof. Dr. Marcel Okamoto Tanaka

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais
Universidade Federal de São Carlos