



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL
PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO - TURMA 2020
EDITAL 380/2019
2ª FASE - PROVAS DE LÍNGUA ESTRANGEIRA (Inglês)
RESULTADO

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional do IPPUR/UFRJ - Turma 2020 torna público, conforme o item 5.1.2.10 do Edital, o resultado da 2ª Fase - Provas de Língua Estrangeira (Inglês).

PRÓXIMA ETAPA:

- Item 5.1.3.2 do Edital: A convocação para a Prova Oral será divulgada no sítio eletrônico do processo seletivo no dia 14 de novembro de 2019.

N.º de Ordem	Nome	Inscrição	Tipo de Vaga	Situação
1	Alexander Batista da Silva	8	Optante	Aprovado(a)
2	Ana Claudia de Miranda Dantas	42	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
3	Ana Paula Leal Pinheiro Cruz	52	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
4	Antonio Teixeira Lima Junior	51	Optante	Aprovado(a)
5	Carla Maria Peixoto Pereira	7	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
6	Carolina Mara Teixeira	48	Optante	Aprovado(a)
7	Claudio Dutra Crespo	28	Optante	Aprovado(a)
8	Guilherme Chalo Nunes	16	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
9	Gustavo Henrique de Lima Campos	19	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
10	Heloant Abreu Silva de Souza	41	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
11	Igor Dalla Vecchia	10	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
12	José Raphael de Araujo Guimarães Sette Pinheiro	33	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
13	Marina Boaretto Ferreira	26	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
14	Maurício Wilson Camilo da Silva	59	Ampla Concorrência	Reprovado(a)
15	Miguel Bustamante Fernandes Nazareth	36	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
16	Natália Alves da Silva	50	Optante	Aprovado(a)
17	Nina Aureliano Apparicio da Silva	18	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
18	Virginia Junqueira Rugani Brandão	45	Ampla Concorrência	Reprovado(a)
19	Vitor Vieira Fonseca Boa Nova	13	Ampla Concorrência	Aprovado(a)
20	Wander de Souza Dias Guerra	29	Optante	Aprovado(a)
21	Wesley da Silva Medeiros	39	Ampla Concorrência	Reprovado(a)
22	Ximena Andrea Cabello Moreno	58	Ampla Concorrência	Aprovado(a)