

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO
PROCESSO SELETIVO - MESTRADO EDITAL 03/2019**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
EDUCAÇÃO PARA O PROGRAMA DE MESTRADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO
DE 2019**

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA AVALIAÇÃO DA PROVA ORAL

ATENÇÃO!!

1. Requerimentos de reconsideração e de recursos (somente por vício de forma) serão acolhidos se interpostos no prazo de 02 (dois) dias úteis a partir da divulgação dos resultados e deverão obrigatoriamente ser apresentados no formulário padrão denominado "Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação", disponível na página eletrônica da Faculdade de Educação e na página eletrônica do PPGE: <http://www.fe.unb.br/images/pos-graduacao/formularios/Requerimento---reconsidero.pdf>
2. Os recursos devem ser dirigidos à Coordenação do Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação da UnB, preferencialmente, pelo Endereço eletrônico: selecaoppge2019@gmail.com ou diretamente na secretaria do Programa. Endereço da secretaria do PPGE: Universidade de Brasília, Faculdade de Educação – Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação, prédio FE 1, sala AT 56/6, Campus Universitário Darcy Ribeiro, Caixa Postal 04348, CEP 70910-900, Brasília-DF, telefone (61) 3107-6264, no horário de 08:30h às 11:30h e de 14h às 17h.

Linha de pesquisa	Inscrição	Pontuação	Resultado 3
POGE	20190016607051	42,5	Não aprovado
EAPS	20190016607074	85	Aprovado
POGE	20190016607215	82,5	Aprovado
ECOE	20190016607400	80	Aprovado
ETEC	20190016607407	75	Aprovado
ECOE	20190016607454	60	Não aprovado
ECOE	20190016607576	80	Aprovado
EAPS	20190016607610	90	Aprovado
EAPS	20190016608527	94	Aprovado
ETEC	20190016608547	75	Aprovado
POGE	20190016608567	52,5	Não aprovado
ETEC	20190016608582	60	Não aprovado

ETEC	20190016608591	80	Aprovado
EAPS	20190016608593	61	Não aprovado
POGE	20190016608596	76,5	Aprovado
EAPS	20190016608610	60	Não aprovado
EAPS	20190016608615	72,5	Aprovado
PDCA	20190016608617	85	Aprovado
EAPS	20190016608628	100	Aprovado
EAPS	20190016608637	90	Aprovado
PDCA	20190016608640	95	Aprovado
EAPS	20190016608642	65	Não aprovado
PDCA	20190016608645	90	Aprovado
EAPS	20190016608649	95	Aprovado
ETEC	20190016608663	55	Não aprovado
EAPS	20190016608676	90	Aprovado
POGE	20190016608682	80	Aprovado
EAEC	20190016608689	99	Aprovado
ECOE	20190016608691	60	Não aprovado
ECOE	20190016608699	90	Aprovado
EAEC	20190016608702	85	Aprovado
EAPS	20190016608706	100	Aprovado
POGE	20190016608707	49	Não aprovado
ECOE	20190016608725	75	Aprovado
PDCA	20190016608731	60	Não aprovado
ETEC	20190016608732	70	Aprovado
POGE	20190016608737	77,5	Aprovado
POGE	20190016608740	74,5	Aprovado
EAPS	20190016608744	62,5	Não aprovado
EAPS	20190016608747	100	Aprovado
ETEC	20190016608749	47,5	Não aprovado
EAEC	20190016608753	82	Aprovado
EAPS	20190016608763	80	Aprovado
EAEC	20190016608772	55	Não aprovado
EAPS	20190016608779	62,5	Não aprovado
EAPS	20190016608784	81,5	Aprovado
PDCA	20190016608799	95	Aprovado
ETEC	20190016608808	74,5	Aprovado

ETEC	20190016608809	72,5	Aprovado
EAPS	20190016608816	79	Aprovado
PDCA	20190016608820	100	Aprovado
ECOE	20190016608821	95	Aprovado
EAPS	20190016608829	70	Aprovado
PDCA	20190016608831	85	Aprovado
EAPS	20190016608835	57,5	Não aprovado
EAPS	20190016608837	70	Aprovado
EAPS	20190016608846	85	Aprovado
ETEC	20190016608852	85	Aprovado
ETEC	20190016608854	72,5	Aprovado
PDCA	20190016608857	95	Aprovado
POGE	20190016608865	82,5	Aprovado
PDCA	20190016608870	90	Aprovado
ECOE	20190016608878	100	Aprovado
PDCA	20190016608879	100	Aprovado
ETEC	20190016608885	42,5	Não aprovado
EAPS	20190016608889	60	Não aprovado
PDCA	20190016608891	75	Aprovado
EAEC	20190016608892	80	Aprovado
EAPS	20190016608902	100	Aprovado
PDCA	20190016608904	99	Aprovado
EAPS	20190016608912	60	Não aprovado
POGE	20190016608913	52,5	Não aprovado
ECOE	20190016608914	95	Aprovado
EAPS	20190016608919	57,5	Não aprovado
ETEC	20190016608921	82,5	Aprovado
PDCA	20190016608950	88	Aprovado
ETEC	20190016608973	80	Aprovado
POGE	20190016608975	77,5	Aprovado