



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO TOCANTINS/CAMETÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO E CULTURA-PPGEDUC



EDITAL Nº 007/2019 – TURMA 2020

**PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM
EDUCAÇÃO E CULTURA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
EDUCAÇÃO E CULTURA DA UFPA/CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO
TOCANTINS-CAMETÁ**

RESULTADO DOS APROVADOS NA ETAPA DE PROJETOS DE PESQUISA

LINHA DE PESQUISA: POLÍTICAS E SOCIEDADES

Nº	NOMES	INSC	NOTA	SITUAÇÃO
1.	ANDERSON NEYLON DE FREITAS CALDAS	20318	7,0	APROVADO
2.	DAIHANA MARIA DOS SANTOS COSTA	20087	8,3	APROVADO
3.	DAMARIS BOTELHO DA COSTA	20506	8,8	APROVADO
4.	EDILENE DOS SANTOS CALDAS	20230	7,5	APROVADO
5.	EDILMA PINHEIRO DIAS	20232	7,3	APROVADO
6.	FERNANDO NAZARENO RIBEIRO CALDAS	20084	8,0	APROVADO
7.	FRANCIELY FARIAS DA CUNHA	20477	9,5	APROVADO
8.	IONETE MEIRELES SIMÕES	20378	8,0	APROVADO
9.	JACIELE DE JESUS TRINDADE	20513	7,0	APROVADO
10.	JESSICA DA LUZ SENA	20219	7,0	APROVADO
11.	JURIVALDO COSTA OLIVEIRA	20495	7,0	APROVADO
12.	KATIA SILENE DA SILVA VALENTE	20295	7,0	APROVADO
13.	LAURA SOPHIA CRUZ DE ANDRADE	20284	7,5	APROVADO
14.	LETICIA DOS SANTOS FURTADO	20240	8,0	APROVADO
15.	LINDALVA DO CARMO DE OLIVEIRA PINTO	20298	8,0	APROVADO
16.	MARIA REJIANE DA MATA DIAS	20447	7,0	APROVADO
17.	MARIZA SANTOS GUIMARÃES	20292	8,0	APROVADO
18.	MELQUISEDEQUE CALDAS DA COSTA	20209	7,5	APROVADO
19.	PATRICIA SOBRINHO REIS	20188	7,5	APROVADO

20.	PAULO DE OLIVA CASTRO NETO	20131	8,3	APROVADO
21.	RAIMUNDA MORAES SILVA GONZAGA	20235	8,0	APROVADO
22.	SILVALDO PRESTES PINTO	20237	8,8	APROVADO
23.	TAMIRES BRITO PANTOJA	20229	8,3	APROVADO

Cametá, 23 de outubro de 2019.

Gilcilene Dias da Costa

Prof.^a Dr.^a Gilcilene Dias da Costa

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Educação e Cultura do
Campus Universitário do Tocantins/UFPA-Cametá
Portaria N° 221/2019 – REITORIA



Prof. Dr. Eraldo Souza do Carmo

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação e Cultura do Campus
Universitário do Tocantins/Cametá-UFPA
Portaria N° 221/2019 – REITORIA