



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: CULTURAS E LINGUAGENS

Nº	CANDIDATO (A)	INSC.	NOTA	SITUAÇÃO
1.	ADEMILSON FILOCREÃO VEIGA	19826	9,0	APROVADO
2.	AJAX GARCIA DA SILVA	20246	8,0	APROVADO
3.	ATHAYSE RAIANA WANZELER TELES	20478	8,0	APROVADO
4.	DANIELLE LOPES MARTINS	20208	8,0	APROVADO
5.	DANIEL SENA LOPES	20155	8,0	APROVADO
6.	DIEGO JAQUES DE OLIVEIRA	20265	7,8	APROVADO
7.	EDGAR FERREIRA CARDOSO	20136	8,8	APROVADO
8.	GLAYCE REJANE RIBEIRO CORDEIRO	19898	8,5	APROVADO
9.	JEREMIAS DE OLIVEIRA SANTOS	20459	8,3	APROVADO
10.	JOSIETE CUNHA DE SOUZA	20521	8,3	APROVADO
11.	KARINA JULIETE MORAES DA COSTA MATOS	20281	8,3	APROVADO
12.	KARLYANE MAYRA BRITO WANZELER	20296	8,5	APROVADO
13.	KELLY ALMEIDA PACHECO	20236	7,8	APROVADO
14.	LUCIDALVA MACIEL XAVIER	20291	7,5	APROVADO
15.	MARIA DO SOCORRO DOS SANTOS LOBATO	20489	7,3	APROVADO
16.	MERIAN DE CRISTO LOBATO	20294	8,0	APROVADO
17.	RAIANE PATRICIA VIEIRA DE ASSUNÇÃO	20487	7,5	APROVADO
18.	RENATA FERREIRA SIQUEIRA	20069	7,5	APROVADO
19.	RHANA BEATRIZ MAIA DE FREITAS	19912	9,5	APROVADO
20.	SANDRO HENRIQUE RODRIGUES MENEZES	20267	8,0	APROVADO

21.	SÍLVIA DE LIMA BATISTA	20469	9,0	APROVADO
22.	YASMIM FONSECA AMARAL	20226	8,8	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 da Universidade Federal do Pará, Campus Universitário do Tocantins/Cametá
Portaria N° 221/2019 – REITORIA



Prof. Dr. Eraldo Souza do Carmo

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