

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ PRÓ - REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL



Resultado Provisório da análise da carta de intenção

ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM PEDAGOGIA		
NOME	CURRÍCULO	
ADEMAR ALVES DOS SANTOS	54,50	
ADRIANA MARIA PEREIRA ALMEIDA LEAL	45	
ALYSSON BRABO ANTERO	38	
AMÁLIA DE FÁTIMA DE OLIVEIRA GATO DA SILVA	18,4	
ANGELA RIBEIRO DIAS	45	
DANIELY CARVALHO MORAES	17	
HUANA DA SILVA FURTADO	38	
KAREN HAYANE DE MELO BRAGA	16,07	
MYRYAN SYLVIA SOUZA DE ALMEIDA	44,5	
NELMA DE SOUZA GARRIDO	42,5	
PAOLA FERNANDA BARROS DO NASCIMENTO	22,5	
PATRÍCIA AMANAJÁS RODRIGUES	23	
RONIVALDO BECKMAN DA SILVA	29,4	
THAYNÁ RENEÊ CAVALCANTE DA COSTA	26,5	
THEYLA KIRSTYANI GUEDES FERRARO DE HOLANDA	22	
WALQUÍRIA DE ARAÚJO PEREIRA	47,4	
WELLESANDRA DAS NEVES MONTEIRO	20,75	
ÁERA DE ATUAÇÃO GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA		
NOME	CURRÍCULO	
EDELSON DOS SANTOS MELO	16	
JAMAIRA RODRIGUES DE OLIVEIRA	34,6	
MARLI VIANA TRINDADE	1,33	
ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA		
NOME	CURRÍCULO	
ARETHA ARAÚJO DE ALMEIDA	21,45	
AURILENA FERREIRA HAICK	34,40	
ÉDICO RENÊ DE CARVALHO CANUTO PIRES	45,00	
FERNANDO CASTRO AMORAS	47,10	
HUANA DA SILVA FURTADO	38,00	
KÁSSIO LEAL VILHENA	26,00	
MARINETE ANSELMO ALBOQUERQUE GUERRA	23,85	
ROBERTO JÚNIOR DE ALMEIDA CAMPOS	20,00	
TATIANA GEMAQUE REZENDE	25,30	
ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM LETRAS-PORTUGUÊS		
ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM LETR	RAS-PORTUGUES	
ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM LETR	CURRÍCULO	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ PRÓ - REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

ANTÔNIO CARLOS DO ROSÁRIO LIMA	39,00
ELIANA DA SILVA LOPES	29,50
ELICELMA ALMEIDA DE SENA	20,50
ELIZANGELA RODRIGUES DE MIRANDA	26,00
HELOANE BAIA NOGUEIRA	25,00
IDOMAR SÁ GONÇALVES	33,00
ROSILENE DE LIMA SOUZA MOREIRA	29,20
ÁERA DE ATUAÇÃO: GRADUAÇÃO EM LETRAS-INGLÊS	
NOME	CURRÍCULO
NATÁLIA CIBELLE DA SILVA BARBOSA	23,5
INATALIA CIBELLE DA SILVA BANBOSA	25,5

Macapá, 22 de Março de 2018.