



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**NÚCLEO DE INTERIORIZAÇÃO E**  
**EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**



**EDITAL NIEAD Nº 01/2018**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DESTINADO À**  
**FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA TUTOR**  
**BOLSISTA PRESENCIAL E A DISTÂNCIA**

**VAGAS REMANESCENTES**

**RESULTADO FINAL**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (UFAC)**, através do Núcleo de Interiorização e Educação a Distância (NIEAD) e da Comissão de Processo Seletivo Simplificado destinado à formação de cadastro de reserva para Tutor bolsista (presencial e a distância) UAB/CAPES/MEC para atuação no curso de graduação em Licenciatura em Matemática a distância – Vagas Remanescentes, torna público o **Resultado Final do EDITAL NIEAD Nº 01/2018**, publicado no dia 31 de janeiro de 2018.

Rio Branco, AC, 19 de Fevereiro de 2018.

**Prof. Dr. Luiz Augusto Matos da Silva**

Coordenador de Tecnologia da Informação e Comunicação Niead/Ufac  
Portaria nº 2618/2016

Coordenador Universidade Aberta do Brasil/Ufac  
Portaria nº 848/2017

**MUNICÍPIO DE ATUAÇÃO: ACRELÂNDIA**  
**RELATÓRIO POR ORDEM ALFABÉTICA**

#	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO	ÁREA
1	FRANCINETE DO NASCIMENTO RAMOS	CLASSIFICADO(A)	17,00	MATEMÁTICA

**MUNICÍPIO DE ATUAÇÃO: FEIJÓ**  
**RELATÓRIO POR ORDEM ALFABÉTICA**

#	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO	ÁREA
1	YARA RIQUETI RODRIGUES	CLASSIFICADO(A)	19,00	PEDAGOGIA

**MUNICÍPIO DE ATUAÇÃO: RIO BRANCO**  
**RELATÓRIO POR ORDEM ALFABÉTICA**

#	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO	ÁREA
1	KEURI NERI DE ARRUDA	CLASSIFICADO(A)	40,00	MATEMÁTICA

**MUNICÍPIO DE OFERTA: SENA MADUREIRA**  
**RELATÓRIO POR ORDEM ALFABÉTICA**

#	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO	ÁREA
1	AGUINALDO TANANTA DE SOUZA	<b>CLASSIFICADO(A)</b>	28,00	MATEMÁTICA

**MUNICÍPIO DE OFERTA: XAPURI**  
**RELATÓRIO POR ORDEM ALFABÉTICA**

#	NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO	ÁREA
1	alcilene rafael da silva	<b>CLASSIFICADO(A)</b>	14,00	PEDAGOGIA
2	Caroliner Alves de Silva	<b>CLASSIFICADO(A)</b>	4,00	PEDAGOGIA
3	JANARDES DA COSTA MOREIRA	<b>CLASSIFICADO(A)</b>	7,00	PEDAGOGIA