



EDITAL Nº 034/2020-UAB/UFRR

A COORDENADORA GERAL DA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA – UAB/UFRR, nomeada pela Portaria nº 037/GR, de 21 de janeiro de 2020, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Art. 1º Desligar, a pedido, o candidato, abaixo relacionado, do processo seletivo referente ao Edital nº 001/2019-UAB/UFRR, de 29 de maio de 2019:

**Quadro I – Relação dos Candidatos Desligados do Processo Seletivo de Tutores**

Curso de Vinculação	Função	Município	Nome do Candidato
Licenciatura em Matemática a Distância	Tutor a Distância	Boa Vista	1. Orlando Mourão Silva

Art. 2º Convocar o candidato, abaixo relacionado, do Quadro de Reservas do processo seletivo referente ao Edital nº 001/2019-UAB/UFRR, de 29 de maio de 2019, a comparecer, num prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a partir da publicação deste Edital, junto ao Núcleo de Educação a Distância – NEaD/UFRR, por e-mail [nead@ufrr.br](mailto:nead@ufrr.br) ou [eadufrr10@gmail.com](mailto:eadufrr10@gmail.com) :

**Quadro II - Candidatos Convocados do Quadro de Reserva do Processo Seletivo de Tutores**

Curso de Vinculação	Função	Município	Nome do Candidato
Licenciatura em Matemática a Distância	Tutor a Distância	Boa Vista	1. Adjairon da Silva Coelho

Art. 3º Os candidatos deverão comparecer na Coordenação Geral do Núcleo de Educação a Distância da Universidade Federal de Roraima para apresentarem os originais e cópias dos documentos exigidos no processo seletivo, bem como assinar um Termo de Compromisso e uma declaração de não acúmulo de bolsas.

**Parágrafo Único.** O candidato que não comparecer ou não apresentar, por qualquer motivo, a documentação exigida na inscrição, dentro do prazo estabelecido neste Edital, autorizará a Coordenação UAB/UFRR a excluí-lo do processo de seleção e convocar o próximo candidato, conforme a ordem de classificação do processo seletivo.

Boa Vista-RR, 17 de abril de 2020.

*Karla Colares Vasconcelos*  
Profa. Dra. KARLA COLARES VASCONCELOS  
Coordenadora Geral da UAB/UFRR