



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – Ufac
PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS - Proaes
CONVOCAÇÃO PARA A ENTREVISTA
EDITAL Nº 25/2020 – NAI – DAE – PROAES**

**Programa de Monitoria para Apoio ao Estudante com Deficiência, Transtornos Globais do Desenvolvimento e com
Altas Habilidades/Superdotação – Promaed/2020**

A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis – Proaes torna público a convocação para a entrevista do Programa De Monitoria Para Apoio Ao Estudante Com Deficiência, Transtornos Globais Do Desenvolvimento E Com Altas Habilidades/Superdotação - Promaed/2020- edital proaes nº 25/2020-proaes, conforme Anexos I (Campus Rio Branco) e II (Cruzeiro do Sul).

As entrevistas serão feitas por meio de Vídeo Chamadas no aplicativo WhatsApp, **às 14h do dia 12 de novembro de 2020.**

A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis não se responsabiliza pelo não recebimento das chamadas de WhatsApp decorrente de problemas técnicos ou indisponibilidade do serviço de internet de origem.

O Resultado Final será publicado no dia 13 de novembro de 2020 no endereço eletrônico <http://www2.ufac.br/editais/proaes>.

Rio Branco, AC, 11 de novembro de 2020.

José Sérgio Lopes Siqueira
Pró-Reitor de Assuntos Estudantis
Portaria nº 3500/2016

ANEXO I

CAMPUS RIO BRANCO

Nome	Curso	Turno	Período	Deficiência	Situação	Código	Pontuação		
							1ª fase	2ª fase	3ª fase
Cristian Ribeiro da Costa	Bel. Em Saúde Coletiva	Integral	8º	Surdez	Classificado	RBR01	6,48	8,0	4,0
Não houve inscritos	Bel. em Sist. de Informação	Integral	7º	Surdez	-	RBR02			
Não houve inscritos	Lic. em Artes Cênicas: Teatro	Vespertino	7º	Múltipla/Surdez	-	RBR03			
Ailton Vitorio Souza	Lic. Em Física	Vespertino	1º	Física	Classificado	RBR04	6,67	9,00	2,0

ANEXO II
CAMPUS CRUZEIRO DO SUL

Nome	Curso	Turno	Período	Deficiência	Situação	Código	Pontuação		
							1ª fase	2ª fase	3ª fase
Maria Franciele Alves Sales	Lic. em Pedagogia	Vespertino	1º	Surdez	Classificado	CZS01	0	9,0	7
Gabriele Da Costa Souza	Bel. Ciências biológicas	Integral	7º	Física	Desclassificado – não apresentou o recurso.	CZS02	5,11	7	1