

CONVOCAÇÃO UAB № 015/2020

A Coordenação Geral do Programa Universidade Aberta do Brasil, designada através da PORTARIA № 142-GR/IFAM, de 31 de janeiro de 2020 vem por meio desta TORNAR PÚBLICO e CONVOCAR os candidatos CLASSIFICADOS no Edital № 06/2020 — PROEN/IFAM para a função de PROFESSOR FORMADOR dos cursos de Licenciatura em Física — EaD e Licenciatura em Pedagogia — EaD para o envio da documentação comprobatória da pontuação lançada no Formulário de Inscrição, o envio dos documentos de requisitos mínimos elencados no Quadro I do edital (diploma de graduação e pós-graduação) e de documento de comprovação de vínculo institucional como docente na Administração Pública seja para candidato interno ou externo para o e-mail selecaouab@ifam.edu.br no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas a contar desta convocação (ver horário na assinatura) em arquivo único em PDF nomeado "SEU_NOME_SOBRENOME — EDITAL_06_2020_PROEN.pdf" na ordem anteriormente definida, conforme segue:

Licenciatura em Física - EaD

	TÓPICOS DE FÍSICA AMBIENTAL (60h) MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE		
Ord.	Candidato	Público	
4	ELIZE FARIAS DE CARVALHO	Interno	26

HISTÓRIA DA FÍSICA II (60h)			PONTUAÇÃO	Status
Ord.	Candidato	Público	PONTUAÇÃO	Status
1	DANIEL FONSECA DE SOUZA	Interno	44	DESISTENTE optou por CC com CH maior
2	KLEBER DA LUZ BASTOS	Interno	43	

Licenciatura em Pedagogia - EaD

PLENAE - ESPECIALIDADE EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (60h)			PONTUAÇÃO
Ord.	Candidato	Público	
3	JAMES MAGALHÃES SATO	Externo	38

PLENAE - ESPECIALIDADE EM EDUCAÇÃO DO CAMPO (60h) MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE			PONTUAÇÃO	Status
Ord.	Candidato	Público		
7	CELSO AUGUSTO TORRES DO NASCIMENTO	Externo	73	ACÚMULO já selecionado para outros CC 60h + 60h = 120h
8	FRANCISCO SALES BASTOS PALHETA	Externo	69	



INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS DIRETORIA DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

Manaus-AM, 10 de agosto de 2020.

Profº. JULIANO MILTON KRUGER

Coordenador Geral do Programa Universidade Aberta do Brasil PORTARIA Nº 142-GR/IFAM de 31.01.2020