



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
REITORIA

PORTARIA REITORIA Nº 441, DE 21 DE OUTUBRO DE 2019

Altera a distribuição do número de códigos de vagas por Instituto.

O REITOR, *PRO TEMPORE*, DA UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, no uso de suas atribuições legais e de acordo com a Lei nº 12.289, de 20 de julho de 2010, publicada no DOU de 21 de julho de 2010, a Portaria nº 831, de 23 de agosto de 2018, publicada no DOU de 24 de agosto de 2018, do Ministério da Educação;

Considerando o constante dos autos do processo nº 23282.507513/2019-41, resolve:

Art. 1º Alterar a distribuição do número de códigos de vagas por Instituto para o cargo de Professor da Carreira de Magistério Superior da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira:

Instituto	Número de Códigos de Vaga
Instituto de Humanidades - IH	83
Instituto de Linguagens e Literaturas - ILL	35
Instituto de Humanidades e Letras – IHL Malês	89
Instituto de Engenharia e Desenvolvimento Sustentável – IEDS	32
Instituto de Desenvolvimento Rural - IDR	32
Instituto de Ciências Exatas e da Natureza - ICEN	40
Instituto de Ciências da Saúde - ICS	45
Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICSA	21
Instituto de Educação à Distância - IEAD	5

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando, a partir desta data, a Portaria GR Nº 1214, de 14 de novembro de 2018.

Prof. Alexandre Cunha Costa
Reitor



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE CUNHA COSTA, REITOR(A)**, em 23/10/2019, às 11:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unilab.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0059013** e o código CRC **430B0103**.

Referência: Processo nº 23282.507513/2019-41

SEI nº 0059013