



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUZOFONIA AFRO-BRASILEIRA – UNILAB
INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

PORTARIA IEDS N.º 27, DE 08 DE AGOSTO DE 2018.

Dispõe sobre a designação de Comissão Julgadora de Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de vagas da Carreira de Magistério Superior, previsto pelo Edital nº 20/2018, no setor de estudo de Robótica, Controle e Automação.

O DIRETOR EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUZOFONIA AFRO-BRASILEIRA, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com a Lei nº 12.289, de 20 de julho de 2010, e o Estatuto da UNILAB,

RESOLVE, ad referendum do Conselho do Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável:

Art.1º - Designar a Comissão Julgadora e docente secretário do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de vagas da Carreira de Magistério Superior, no nível 1 da Classe A, com denominação de Adjunto-A, previsto pelo Edital no 20/2018, no setor de estudo de Robótica, Controle e Automação, conforme segue abaixo:

Categoría	Nome	Instituição de Vínculo
Titulares	1º Prof.ª Dra. Lígia Maria Carvalho Sousa Cordeiro (Professora Adjunta IV) (Presidente)	IEDS/UNILAB
	2º Prof. Dr. George André Pereira Thé (Professor Associado I)	DETI/UFC
	3º Prof. Dr. Fabrício Gonzalez Nogueira (Professor Adjunto III)	DEE/UFC
Suplentes	1º Prof. Dr. Cícero Saraiva Sobrinho (Professor Adjunto III)	IEDS/UNILAB
	2º Prof. Dr. João Paulo Pordeus Gomes (Professor Adjunto I)	DC/UFC
Docente Secretário	Prof. Dr. João Paulo do Vale Madeiro (Professor Adjunto A-II)	IEDS/UNILAB



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUZOFONIA AFRO-BRASILEIRA – UNILAB
INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Art. 2º - Tornar sem efeito, a partir da publicação desta, a Portaria IEDS nº 25, de 07 de agosto de 2018.

JUAN CARLOS ALVARADO ALCÓCER
Diretor em exercício do Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável