



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA  
INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

PORTARIA Nº 30, de 03 de dezembro de 2020

Dispõe sobre a Comissão responsável pela coordenação do processo seletivo de alunos do Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis - MASTS.

**O DIRETOR DO INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 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, e o Estatuto da UNILAB,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Designar os(as) servidores(as) e colaboradores(as), abaixo indicados, sob a presidência do(a) primeiro(a), para constituírem a Comissão responsável pela coordenação do processo seletivo dos alunos do Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis – MASTS:

- Maria do Socorro Moura Rufino
- Jeferson Falcão do Amaral
- Antônio Roberto Xavier
- Juan Carlos Alvarado Alcócer
- Carlos Mendes Tavares
- Olienaide Ribeiro de Oliveira Pinto

Art. 2º - A Comissão deverá organizar e realizar o processo seletivo dos alunos do MASTS através das seguintes etapas: entrevista, prova e análise dos currículos dos candidatos.

Art. 3º - Tornar sem efeito a PORTARIA IEDS Nº 24, de 29 de novembro de 2020.

Art. 4º - Esta Portaria conta seus efeitos a partir de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **GEORGE LEITE MAMEDE, DIRETOR(A) DE INSTITUTO**, em 03/12/2020, às 09:37, 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](https://sei.unilab.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0210158** e o código CRC **B1D48311**.