



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

PORTEARIA IEDS Nº 22, de 22 de outubro de 2020.

Dispõe sobre a Comissão responsável por coordenar o 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), abaixo indicados, sob a presidência do primeiro, 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
- Alexandre Cunha Costa
- 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 - Esta Portaria conta seus efeitos a partir de sua publicação.

Documento assinado eletronicamente por **GEORGE LEITE MAMEDE, DIRETOR(A) DE INSTITUTO**, em 22/10/2020, às 16:34, 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?](https://sei.unilab.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[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 **0191734** e o código CRC **4F1243F1**.

Referência: Processo nº 23282.410713/2020-16

SEI nº 0191734