



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-  
BRASILEIRA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – IEDS  
MESTRADO ACADÊMICO EM SOCIOBIODIVERSIDADE E TECNOLOGIAS  
SUSTENTÁVEIS

### TERMO ADITIVO 03 AO EDITAL 01/2021/MASTS

O Colegiado do Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis – MASTS – da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, no uso de suas atribuições, torna público aos interessados a corrigir o aditivo 02 da alteração do calendário do Edital 01/2021, descrito no item 5:

#### 5. CALENDÁRIO

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
DIVULGAÇÃO	20 de agosto a 15 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 15 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a> <a href="http://www.unilab.edu.br/">http://www.unilab.edu.br/</a>
INSCRIÇÕES	11 de outubro a 15 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 15 de novembro	<a href="mailto:selecaomasts@unilab.edu.br">selecaomasts@unilab.edu.br</a>
Homologação das inscrições	16 de novembro 2021	Até às 23h59 min do dia 16 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
Data para interposição de recurso das homologações das inscrições	17 e 18 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 18 de novembro	<a href="mailto:selecaomasts@unilab.edu.br">selecaomasts@unilab.edu.br</a>
Resultado dos recursos analisados e homologação final das inscrições	19 de novembro 2021	Até às 23h59 min do dia 19 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>

<b>Análise do projeto</b>	19 a 23 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 23 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Divulgação do resultado do projeto</b>	24 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 24 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Data para interposição de recurso do resultado da Análise do Projeto</b>	25 e 26 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 26 de novembro	<a href="mailto:selecaomasts@unilab.edu.br">selecaomasts@unilab.edu.br</a>
<b>Divulgação do resultado dos recursos e resultado final da análise do projeto</b>	29 de novembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 29 de novembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>

<b>Entrevista</b>	30 de novembro e 01 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 01 de dezembro	Plataforma Google Meet
<b>Resultado da Entrevista</b>	02 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 02 de dezembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Data para interposição de recurso do resultado da Entrevista</b>	03 e 06 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 06 de dezembro	<a href="mailto:selecaomasts@unilab.edu.br">selecaomasts@unilab.edu.br</a>
<b>Divulgação do resultado dos recursos da Entrevista</b>	07 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 07 de dezembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Análise do Curriculum Vitae/Lattes</b>	07 e 08 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 08 de dezembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Divulgação do resultado da avaliação da Análise do Curriculum Vitae/Lattes</b>	09 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 09 de dezembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
<b>Data para interposição de recurso do resultado da Análise do Curriculum Vitae/Lattes</b>	10 e 13 de dezembro de 2021	Até às 23h59 min do dia 13 de dezembro	<a href="mailto:selecaomasts@unilab.edu.br">selecaomasts@unilab.edu.br</a>

<b>Divulgação do resultado Final</b>	<b>14 de dezembro de 2021</b>	Até às 23h59 min do dia 14 de dezembro	<a href="http://masts.unilab.edu.br">http://masts.unilab.edu.br</a>
--------------------------------------	-----------------------------------	--	---

**Redenção, 29 de novembro, 2021.**

**Juan Carlos Alvarado Alcócer**  
**Coordenador do Mestrado Acadêmico em**  
**Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis**