



RESOLUÇÃO CONSEPE/UNILAB Nº 115, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2021

CONVOCAÇÃO

Em atenção ao OFÍCIO n. 01255/2022/GCM - PRF5/EN-EDU/PGF/AGU, o Serviço de Promoção da Igualdade Racial da Unilab convoca o(a) candidato para a realização de sessão de verificação de sua autodeclaração fenotípica pela Comissão de Verificação e Validação de Autodeclaração (CVVA), instituída pela Resolução Consuni/Unilab Nº 40, de 20 de agosto de 2021 e Resolução Consepe/Unilab Nº 115, de 18 de novembro de 2021, conforme os procedimentos previstos para o preenchimento de vagas das políticas afirmativas nos cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab).

O/A convocado/a deverá comparecer a Comissão de Verificação e Validação de Autodeclaração (CVVA) munido/a do Termo de Autorização de Uso de Imagem/áudio e do documento original de identidade com foto, no dia **02 de JUNHO de 2022, Quinta-feira, às 11h00min., Sala 01, Bloco 1, Campus dos Palmares da Unilab, situado à Rodovia CE 060, km 51. Acarape, CE.**

CONVOCADO (A):

- 1. Francisco Jardilson Barroso Ferreira**

ORIENTAÇÕES A/AO CONVOCADO/A

O/a convocado(a) deverá seguir as seguintes orientações:

- Não comparecer ao procedimento de análise pela Comissão de Heteroidentificação, caso esteja apresentando sintomas de infecção respiratória ou sintomas característicos de COVID-19, tais como tosse, coriza, dificuldade para respirar ou febre – manifestada no dia da análise ou no dia anterior;

- Caso o(a) convocado (a) não compareça à análise pela CVVA, por apresentar sintomas de infecção respiratória ou sintomas característicos de COVID-19, deverá ser enviado atestado médico escaneado, que constate a sua condição. O atestado médico deverá conter o nome e o CPF do(a) convocado(a) e o nome e o CRM do médico e deverá ser enviado, exclusivamente, via Internet para o seguinte endereço npir@unilab.ed.br no período compreendido entre as 8h e as 23h59 do dia 06 de junho de 2022. Para posteriormente aguardar nova convocação.