



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROCESSO SELETIVO SISU/UNILAB – EDIÇÃO 2023.2 - INGRESSO NO SEMESTRE 2023.2

EDITAL PROGRAD Nº 26/2023, DE 13 DE JULHO DE 2023

1ª LISTA DE ESPERA

**CALENDÁRIO DE PRÉ-MATRÍCULA ONLINE - CE E BA**

CAMPUS	CURSO (S)	PERÍODO
Ceará	Administração Pública Agronomia Antropologia Enfermagem Engenharia de Alimentos Engenharia de Energias Farmácia Humanidades Letras – Língua Inglesa Letras- Língua Portuguesa Pedagogia Serviço Social	Das <b>8h</b> do dia 15/08/2023 às <b>16h</b> do dia 17/08/2023
Bahia	História Humanidades Letras – Língua Portuguesa Relações Internacionais	Das <b>8h</b> do dia 15/08/2023 às <b>16h</b> do dia 17/08/2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

**ATENÇÃO!**

1. As pré-matrículas para os Campi do Ceará e Bahia, serão realizadas exclusivamente pela internet em sistema que será disponibilizado no endereço: <https://prograd.unilab.edu.br/sisu-2023-2-ingresso-2023-2/>
2. O link será disponibilizado nos dias previstos para a realização do procedimento. Deverão realizar a pré-matrícula **apenas os candidatos convocados**.
3. Recomendamos o acompanhamento diário do e-mail durante o período de pré-matrícula.
4. Formulários de Pré-matrícula: <https://prograd.unilab.edu.br/sisu-2023-2-ingresso-2023-2/>
5. Documentos Necessários: Anexo I do Edital.
6. Informamos que toda a documentação **será entregue em formato digital**. No entanto a UNILAB se reserva o direito de solicitar a documentação física original e cópia de qualquer candidato(a) à qualquer tempo por interesse da administração.
7. Recomendamos a leitura completa do Edital, com atenção especial ao item 5.1
8. Ler também as “orientações para realização de pré-matrícula” que estará disponível no sistema que será liberado nas datas previstas para tal procedimento.
9. E-mail para contato: [selecao@unilab.edu.br](mailto:selecao@unilab.edu.br)