

**Pró-Reitoria de Graduação
Processo Seletivo UNIPAMPA 2025
Chamada por Nota do ENEM**

Horários das Entrevistas com a Comissão de Validação da Autodeclaração de Raça/Etnia

(somente para candidatos das ações afirmativas A2, LB_PPI, LI_PPI, LB_Q e LI_Q)

Orientações para entrevista (De acordo com Edital nº 505/2024)

6.3 Para entrevista, o candidato deverá se posicionar em um ambiente com fundo em cor clara, preferencialmente branca, e com iluminação adequada. A Comissão de Validação poderá rejeitar o local (ambiente) escolhido pelo candidato caso este não apresente condições adequadas ao procedimento de heteroidentificação. Neste caso, o caso o candidato terá direito a reagendar a entrevista. O reagendamento só será concedido uma única vez, e deverá ser solicitado pela Comissão, não pelo candidato.

6.4 Durante as entrevistas, os candidatos(as) não poderão estar usando maquiagens, nem adereços ou vestimentas que cubram parcialmente ou integralmente o rosto de forma que seja possível a comissão analisar suas características fenotípicas.

6.5. Em caso de dificuldades técnicas durante a entrevista, o candidato terá 24 horas para comunicar a instituição e terá a entrevista reagendada. A entrevista poderá ser reagendada uma única vez.

Mais informações estão disponíveis no Edital EDITAL Nº 505/2024 do PROCESSO SELETIVO Chamada por Nota do ENEM 2025

<https://sites.unipampa.edu.br/ingresso/files/2024/12/edital-no-505-2024-ingresso-notas-do-enem-e-do-ensino-medio-2025.pdf>

Para o momento da entrevista tenha em mãos: - Documento de identificação com foto; - Autodeclaravao de etnia/termo de autorização de uso de imagem

Sala meet: meet.google.com/qfz-dsjo-eic

ATENÇÃO! O horário de cada candidato será definido pela Comissão de Validação, após o envio da documentação para matrícula via sistema de matrícula condicional.

CAMPUS URUGUAIANA

Dia	Hora	Nome do(a) Candidato(a)	Curso	Ação Afirmativa
11/02/2025	14:30	LUCIANO CARVALHO GARCIA	Engenharia em Aquicultura	A2
11/02/2025	14:40	CLAUDIOMIRO VALENCA DOS SANTOS JUNIOR	Engenharia em Aquicultura	LI_PPI