



## Aviso 1 - Dia, horário, local e procedimentos de HETEROIDENTIFICAÇÃO Edital UESC nº 141/2023

Conforme previsto no item 3.2 do [Edital UESC nº 141/2023](#):

até 18 mar. 2024	Divulgação dos procedimentos e dias/horários para a realização das bancas de verificação complementar de heteroidentificação à autodeclaração - referente às/aos candidatas/os negras/os (pretos e pardos) inscritas/os no sistema de reserva de vagas.
------------------	---

Informamos que a **banca de heteroidentificação** para candidatas/os que se autodeclararem negras/os (pretas/os e pardas/os) no processo seletivo regular para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado no âmbito do PPGL-UESC referente ao **Edital UESC nº 141/2023** ocorrerá, de modo obrigatoriamente presencial, no dia **29 de fevereiro de 2024, das 10h às 12h**, na **Sala 3 do Pavilhão Max de Menezes**, 1º andar, Campus Soane Nazaré de Andrade, Universidade Estadual de Santa Cruz, Rodovia Ilhéus-Itabuna, Km 16, Salobrinho, CEP 45662-900 - Ilhéus/Bahia.

Os procedimentos para verificação e validação de autodeclaração de pertencimento à população negra (pretas/os e pardas/os) – **heteroidentificação** – estão contidos na **Resolução PPGL-UESC nº 01/2023**, disponível na aba “Regulamentações” da página do programa no site da UESC, no seguinte link:

[http://www.uesc.br/cursos/pos\\_graduacao/mestrado/ppgl/2023/resolucao-procedimentos\\_heteroidentificacao.pdf](http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/mestrado/ppgl/2023/resolucao-procedimentos_heteroidentificacao.pdf)

A leitura dessa Resolução e o cumprimento dos procedimentos e a providência dos documentos nela previstos são obrigatórios para todas/os candidatas/os que se autodeclararam negras/os (pretas/os e pardas/os) no referido processo seletivo regular para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado no âmbito do PPGL-UESC referente ao **Edital UESC nº 141/2023**.

UESC, Campus Soane Nazaré de Andrade, 30 de janeiro de 2024.

**Comissão de Seleção – Turmas 2024**  
**Comissão de Heteroidentificação – PPGL-UESC 2024**