



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria

Escola Técnica de Saúde

Av. Prof. José Inácio de Souza, s/nº, Bloco 4K, 5º piso - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3225-8495 (Direção) e 3225-8496 (Secretarias) - www.estes.ufu.br: estes@ufu.br (Direção)
sec.estes@ufu.br (Secretarias de Cursos)



COMUNICADO

DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES E HORÁRIOS DAS ENTREVISTAS CHAMADA PÚBLICA PARA VOLUNTÁRIOS

A Coordenadora do Projeto de Extensão “Estratégias para uma Quimioterapia Segura: o papel da enfermagem no período pré, intra e pós-infusão”, PEIC - Edição Especial ESTES 2025, torna pública as inscrições deferidas dos(as) estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem, candidatos(as) a voluntários(as), bem como os respectivos horários para a realização das entrevistas, conforme a ordem de envio da documentação por e-mail.

CHAMADA PÚBLICA PARA VOLUNTÁRIOS		
Candidatos	Situação da Inscrição	Horário das Entrevistas
Gabriella Rodrigues Gomes	Deferida	16:00 h
Milene Naves Sena Soares	Deferida	16:15 h
William Zito de Sousa	Deferida	16:30h
Isabella Caetano Faria	Deferida	16:45 h
Diego Santos da Silveira	Deferida	17:00 h
Lasmin de Moura Carreiro	Deferida	17:15h

As entrevistas serão realizadas no dia **06/02/2026**, na Av. Prof. José Inácio de Souza, s/nº, **Bloco 4K, 6º piso, sala 4K 333** - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, conforme horário agendado no quadro acima.

Uberlândia, 19 de dezembro de 2025.

Prof.ª Ma. Lívia de Paula Peres

Docente do Curso Técnico em Enfermagem da Escola Técnica de Saúde - ESTES/UFU



Documento assinado eletronicamente por **Lívia de Paula Peres, Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/12/2025, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6955953** e o código CRC **13E6500C**.