

**Registro no SIEX:** 35798

**Título:** Atenção psicológica à população transexual no Núcleo de Pesquisa e Acolhimento Trans (NuPAT)

**Coordenadora:** Profa. Dra. Tatiana Benevides Magalhães Braga

**Email:** [tatiana.braga@ufu.br](mailto:tatiana.braga@ufu.br) +55 34 3225-8505 **R:**8505

**Área Temática Principal:** Saúde

**Modalidade:** Projeto

**Resumo:**

O projeto de Atenção psicológica junto à população transexual no Núcleo de Pesquisa e Acolhimento Trans (NuPAT) foi criado a partir de uma solicitação do NuPAT da Universidade Federal de Uberlândia visando oferecer acolhimento psicológico às pessoas que buscam os serviços do Núcleo de Pesquisa e Acolhimento Trans (NuPAT) - uma Ação de Extensão da Faculdade de Odontologia da UFU, sobretudo na dimensão do cuidado à saúde mental e às demandas psicossociais desse público. A população trans enfrenta obstáculos para acessar o sistema de saúde, que incluem a falta de capacitação específica e a vulnerabilidade psicossocial frequente nesse público. Nesse sentido, este projeto extensionista visa o aprimoramento de estratégias e saberes transdisciplinares na atenção à demanda psicossocial dessa população, construindo em conjunto estratégias de cuidado e de acesso aos equipamentos públicos, conforme a demanda de cada caso. O projeto atua, assim, na perspectiva da promoção da saúde, do cuidado e da cidadania, permitindo a construção de ações transformadoras de modo a promover uma melhor inserção da população transexual, tanto em termos de saúde quanto em termos psicossociais. O projeto possui impacto tanto junto à população transexual atendida quanto no diálogo com a instituição participante, cuja interlocução permitirá o enriquecimento de saberes e práticas realizadas. O projeto terá participação de alunos de graduação e pós-graduação. Carga Horária Total 330 horas

**Palavras-Chave** atendimento psicológico ; igualdade de gênero ; vulnerabilidade psicossocial

**Período de Realização- Início** 20/10/2025 - **Término** 31/12/2026

**Carga Horária Total:** 330 horas