



HOSPITAL DE DOENÇAS TROPICAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
Avenida José de Brito, nº 1015 - Bairro Setor Anhanguera  
Araguaína-TO, CEP 77818-530  
- <http://hdt.ebserh.gov.br/>

Despacho - SEI  
Processo nº 23761.003515/2025-11

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA DA EBSERH (PIT) EDITAL PIT/EBSERH/HDT-UFT Nº 03/2025  
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

O Hospital de Doenças Tropicais da Universidade Federal do Tocantins (HDT-UFT), por meio do Comitê Institucional de Iniciação Científica e Iniciação Tecnológica da Gerência de Ensino e Pesquisa (CICIT), torna público a homologação das inscrições referente ao processo de seleção de projetos para concessão de bolsas do Programa de Iniciação Tecnológica (PIT) da Ebserh a estudantes da Universidade do Norte do Tocantins (UFNT), nos termos do Edital PIT/Ebserh/HDT-UFT Nº 02/2025 e edital retificado Nº 03/2025.

	Curso	Categoria	Bolsista/candidato	Orientador	Projeto	Situação
1	Medicina	PNP	Maria Eduarda Soares Barbosa	Clarissa Amorim Silva de Cordova	Brincar para cuidar: ludicidade como ferramenta de cuidado integral em enfermarias pediátricas	Homologado
2	Medicina	PcD/PI/PQ	Pedro Augusto Souza Brito	Clarissa Amorim Silva de Cordova	Promoção de saúde em tempos digitais: implantação de campanhas sobre tuberculose em idosos tocantinenses via mídias sociais de um hospital universitário	Homologado
3	Medicina	PNP	Débora Pereira da Silva	Fabiana de Andrade Bringel	Whatsapp como ferramenta multimodal para promoção de educação em saúde	Homologado
4	Medicina	RF	Letícia Nunes de Aragão	Ediana Vasconcelos da Silva	Uso da impressora 3d como recurso para produção de dispositivos de tecnologia assistiva – órteses – na reabilitação de pacientes com hanseníase e outras sequelas neurológicas atendidos em um hospital universitário no norte do Brasil	Homologado
5	Medicina	AC	Suzana Serpa da Silva	Ediana Vasconcelos da Silva	Utilização de peças anatômicas em 3d como instrumento facilitador da relação médico-paciente no hospital universitário da UFNT	Homologado
6	Medicina	AC	Luiz Fernando Costa Silva	Fernando Holanda Vasconcelos	Atlas interativo de anatomia humana: integração de recursos didáticos digitais com peças anatômicas para potencializar o ensino-aprendizagem na formação médica no contexto do hospital de doenças tropicais (HDT).	Homologado

Legenda:

- \*AC: Ampla Concorrência
- \*RF: Renda Familiar bruta igual ou inferior a 1 (um) salário-mínimo per capita.
- \*PNP: Pessoas Negras ou Pardas
- \*PcD: Pessoas com Deficiência
- \*PI: Pessoas Indígenas
- \*PQ: Pessoas Quilombolas

**Patrícia Alves de Mendonça Cavalcante**

Chefe do Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde  
HDT-UFT

**Danielle Pereira Barros**

Gerente de Ensino e Pesquisa  
HDT-UFT



Documento assinado eletronicamente por **Patrícia Alves de Mendonça Cavalcante, Coordenador(a) do Comitê**, em 14/07/2025, às 09:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Danielle Pereira Barros, Gerente**, em 14/07/2025, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **51297216** e o código CRC **35F8E941**.

Referência: Processo nº 23761.003515/2025-11 SEI nº 51297216