



PROGRAMA DE
**INICIAÇÃO
TECNOLÓGICA**
FEDE ERASER



EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



EDITAL Nº 02/2025

PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

Retificado por meio do Edital 03/2025-Retificação, publicado no Boletim de Serviço nº 2067, de 13 de junho de 2025

**Resultado Preliminar da Homologação das Inscrições dos Candidatos à Seleção de Bolsistas do
Programa de Iniciação Tecnológica PIT/EBSERH**

Nº da inscrição	CPF Cadastrado	Categoria de Concorrência	Título do Projeto do Iniciação Tecnológica	Homologação	Justificativas de Não Homologação
001	***.243.383-**	RF – renda familiar bruta igual ou inferior a 1 (um) salário-mínimo per capta.	Não Informado	Indeferido	Não preencheu adequadamente a ficha de Inscrição. Dados Inconsistentes
002	***.903.923-**	Ampla concorrência	Implantação de uma IA no sistema gerenciador de processos e riscos do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão	Deferido	***
003	***.022.273-**	Ampla concorrência	Sistema de Apoio à Decisão Baseado em Máquinas de Vetores de Suporte para o Monitoramento e Predição de Eventos Críticos na UTI do HU-UFMA.	Deferido	***
004	***.615.243-**	Ampla concorrência	Quantificação de Fibrose Intersticial em Biópsias Renais Utilizando Ferramenta de <i>Deep Learning</i> em um Centro de	Deferido	***



PROGRAMA DE
**INICIAÇÃO
TECNOLÓGICA**



EBSERH
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



			Referência Nacional para Patologia Renal		
005	***.776.533-**	Ampla concorrência	Sistema Online Para Construção E Armazenamento De Laudos De Biópsias De Transplantados Renais Da Rede Ebserh	Deferido	***
006	***.684.153-**	Ampla concorrência	Desenvolvimento de um banco de dados clínico e molecular para Câncer de Pênis utilizando a plataforma REDCap	Deferido	***
007	***.595.563-**	Ampla concorrência	Desenvolvimento de um <i>Chatbot</i> baseado em Inteligência Artificial Generativa para um Hospital de Ensino.	Deferido	***
008	***.797.293-**	PNP – pessoas negras ou pardas	Desenvolvimento de algoritmo para análise de anticorpos doadores específico (DSA) no transplante renal: celeridade de processos	Deferido	***

Total de Inscritos: 08 inscritos

Total de Inscrições Indeferidas: 01 inscrição

Total de Inscrições Deferidas: 07 inscrições

São Luís, 08 de julho de 2025.

**Comitê Interno do Programa de Inovação Tecnológica da Ebserh (PIT/Ebserh) do Hospital
Universitário da Universidade Federal do Maranhão (HU-UFMA), vigência 2025/2026**