



EDITAL Nº 03/2025 PIT
PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA DA EMPRESA BRASILEIRA DE
SERVIÇOS HOSPITALARES

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

Nº	TÍTULO	ÁREAS DA SAÚDE
01	MONITORAMENTO INTELIGENTE DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES COM DISPOSITIVOS EMBARCADOS INTEGRADOS A ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	Engenharia Biomédica
02	A PRESENÇA DA NEUROARQUITETURA NO PROGRAMA INTERDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO PÚBLICO NA AMAZÔNIA: O CASO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA	Arquitetura
03	A PRESENÇA DA NEUROARQUITETURA NO PROGRAMA INTERDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO PÚBLICO NA AMAZÔNIA: O CASO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETO.	Arquitetura
04	ESTRATÉGIAS AMBIENTAIS COM RELAÇÃO AO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA (HUBFS)	Engenharia Civil
05	RELAÇÃO DO ÍNDICE GLICÊMICO COM O ESTADIAMENTO DOS CARCINOMAS DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA DIAGNOSTICADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETO.	Odontologia
06	ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO CORPORAL EM PESSOAS IDOSAS FUMANTES. ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO CORPORAL EM PESSOAS IDOSAS FUMANTES.	Fisioterapia e Terapia Ocupacional
07	ACOMPANHAMENTO TÉCNICO EM INSPEÇÃO PREDIAL HOSPITALAR – DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO DE DANOS NA ALA OESTE DO HUBB	Engenharia
08	MATERIAIS PARA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL EM HOSPITAIS: AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO	Engenharia
09	MODELO DE CONSUMO PARA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-MC)	Engenharia Elétrica



10	UTILIZAÇÃO E FORNECIMENTO NA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-UF)	Engenharia Elétrica
11	DESENVOLVIMENTO DE TESTE POINT OF CARE PARA A DETECÇÃO DE HSV	Engenharia Biomédica
12	AVALIAÇÃO DA ACURÁCIA DO TESTE RÁPIDO PARA HEPATITE C EM ADULTOS EM COMPARAÇÃO AO PCR: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA COM META-ANÁLISE	Avaliação de Tecnologias de Saúde
13	ELABORAÇÃO DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA COM META-ANÁLISE PARA AVALIAR A EFICÁCIA DOS TRATAMENTOS DE INFECÇÕES POR CÂNDIDAS SP EM PACIENTES IMUNOSSUPRIMIDOS	Avaliação de Tecnologias de Saúde
14	APLICAÇÃO EXPERIMENTAL DE VENTILADOR MECÂNICO COM SISTEMA HÍBRIDO DE ALIMENTAÇÃO EM UNIDADE HOSPITALAR UNIVERSITÁRIA	Engenharia Mecânica