

**RESULTADO FINAL DO PIT EBSERH 2025 DO COMPLEXO HOSPITALAR DA UFPA**

A	Título do Projeto Aprovado com Bolsa	Área	Categoria de convocação	Total
1	MONITORAMENTO INTELIGENTE DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES COM DISPOSITIVOS EMBARCADOS INTEGRADOS A ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	Engenharia Biomédica	AC	85
2	A PRESENÇA DA NEUROARQUITETURA NO PROGRAMA INTERDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO PÚBLICO NA AMAZÔNIA: O CASO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA	Arquitetura	AC	88,5
3	A PRESENÇA DA NEUROARQUITETURA NO PROGRAMA INTERDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO PÚBLICO NA AMAZÔNIA: O CASO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETO.	Arquitetura	AC	86,5
4	ESTRATÉGIAS AMBIENTAIS COM RELAÇÃO AO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA (HUBFS)	Engenharia Civil	AC	96
5	RELAÇÃO DO ÍNDICE GLICÊMICO COM O ESTADIAMENTO DOS CARCINOMAS DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA DIAGNOSTICADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JÓAO DE BARROS BARRETO.	Odontologia	AC	97
6	ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO CORPORAL EM PESSOAS IDOSAS FUMANTES.	Fisioterapia e Terapia Ocupac.	RF	96,5
7	ACOMPANHAMENTO TÉCNICO EM INSPEÇÃO PREDIAL HOSPITALAR – DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO DE DANOS NA ALA OESTE DO HUIBB	Engenharia Civil	PNP	92,5
8	MATERIAIS PARA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL EM HOSPITAIS: AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO	Engenharia Civil	AC	95,5
9	MODELO DE CONSUMO PARA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-MC)	Engenharia Elétrica	AC	98
10	UTILIZAÇÃO E FORNECIMENTO NA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-UF)	Engenharia Elétrica	AC	96
11	DESENVOLVIMENTO DE TESTE POINT OF CARE PARA A DETECÇÃO DE HSV	Engenharia Biomédica	AC	98
12	AVALIAÇÃO DA ACURÁCIA DO TESTE RÁPIDO PARA HEPATITE C EM ADULTOS EM COMPARAÇÃO AO PCR: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA COM META-ANÁLISE	Avaliação de Tec. de Saúde	AC	97,5
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 Tec. de Saúde	AC	95,5
14	APLICAÇÃO EXPERIMENTAL DE VENTILADOR MECÂNICO COM SISTEMA HÍBRIDO DE ALIMENTAÇÃO EM UNIDADE HOSPITALAR UNIVERSITÁRIA	Engenharia Mecânica	AC	94,5