

RESULTADO PRELIMINAR DO PIT EBSERH 2025 DO COMPLEXO HOSPITALAR DA UFPA

	Título do Projeto	Área	Titulação	Cargo/ função	Orientações	Produção científica/ tecnológica	Mérito do Projeto	Total
1	MONITORAMENTO INTELIGENTE DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES COM DISPOSITIVOS EMBARCADOS INTEGRADOS A ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	Engenharia Biomédica	1,5	0,5	2,0	1,0	80	85
2	A PRESENÇA DA NEUROARQUITETURA NO PROGRAMA INTERDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO PÚBLICO NA AMAZÔNIA: O CASO DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA	Arquitetura	1,5	0	3,0	2,0	82	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	1,5	0	3,0	2,0	80	86,5
4	ESTRATÉGIAS AMBIENTAIS COM RELAÇÃO AO PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUZA (HUBFS)	Engenharia Civil	1,5	2,5	3,0	3,0	86	96
5	RELAÇÃO DO ÍNDICE GLICÊMICO COM O ESTADIAMENTO DOS CARCINOMAS DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA DIAGNOSTICADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETO.	Odontologia	1,5	1,5	3,0	3,0	88	97
6	ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO CORPORAL EM PESSOAS IDOSAS FUMANTES.	Fisioterapia e Terapia Ocupac.	1,5	2,0	3,0	3,0	87	96,5
7	ACOMPANHAMENTO TÉCNICO EM INSPEÇÃO PREDIAL HOSPITALAR – DIAGNÓSTICO E CLASSIFICAÇÃO DE DANOS NA ALA OESTE DO HUIBB	Engenharia Civil	1,5	2,0	2,0	3,0	84	92,5
8	MATERIAIS PARA RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL EM HOSPITAIS: AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO	Engenharia Civil	1,5	2,0	3,0	3,0	86	95,5

RESULTADO PRELIMINAR DO PIT EBSERH 2025 DO COMPLEXO HOSPITALAR DA UFPA

9	MODELO DE CONSUMO PARA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-MC)	Engenharia Elétrica	1,5	2,5	3,0	3,0	88	98
10	UTILIZAÇÃO E FORNECIMENTO NA GESTÃO INTEGRADA DE ENERGIA (GIE-UF)	Engenharia Elétrica	1,5	0,5	3,0	3,0	88	96
11	DESENVOLVIMENTO DE TESTE POINT OF CARE PARA A DETECÇÃO DE HSV	Engenharia Biomédica	1,5	2,5	3,0	3,0	88	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	1,5	2,0	3,0	3,0	88	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	1,5	2,0	3,0	3,0	86	95,5
14	APLICAÇÃO EXPERIMENTAL DE VENTILADOR MECÂNICO COM SISTEMA HÍBRIDO DE ALIMENTAÇÃO EM UNIDADE HOSPITALAR UNIVERSITÁRIA	Engenharia Mecânica	1,5	0	2,0	3,0	88	94,5