



RESULTADO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO PIT/EBSERH/CH-UFC 2025

O Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Ceará (CH-UFC), por meio da Gerência de Ensino e Pesquisa – GEP, torna público o RESULTADO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO PIT/EBSERH/CH-UFC 2025 referente ao processo de seleção de projetos para concessão de bolsas do Programa de Iniciação Tecnológica (PIT) da Ebserh, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), nos termos do Edital PIT/Ebserh/CH-UFC Nº 02/2025

Clas Geral	Class por MI	ID	Título Do Projeto	Nome Completo	PO	PP	NP Final	MI	Resultado
1	1	25	Desenvolvimento De Simulador Tridimensional De Baixo Custo Para O Ensino De Cricotireoidostomia E Traqueostomia	Beatriz Amorim Beltrão	6,5	89,5	96	PCD	Apto para bolsa
2	1	28	Desenvolvimento E Validação De Um Sistema De Infusão Contínua De Insulina De Baixo Custo Com Hardware E Software De Código Aberto.	Daniel Duarte Gadelha	5,5	90	95,5	AC	Apto para bolsa
3	2	14	Desenvolvimento E Validação De Modelo De Treinamento De Inserção De DIU De Baixo Custo	Leonardo Robson Pinheiro Sobreira Bezerra	7	88	95	AC	Apto para bolsa
4	3	27	Construção E Validação De Cenários De Simulação Para O Ensino De Segurança Do Paciente No Internato Médico Do Complexo Hospitalar Da Universidade Federal Do Ceará: Uma Ferramenta Educacional Para A Rede EBSEH.	Arnaldo Aires Peixoto Junior	9,5	85,5	95	AC	Apto para bolsa
5	1	11	Criação De Uma Ferramenta Tecnológica Para Aperfeiçoar A Comunicação Entre A Central De Notificação, Captação E Distribuição De Órgãos (Cncdo) E As Equipes Transplantadoras.	Gustavo Rêgo Coelho	4,5	89	93,5	RF	Apto para bolsa



6	4	26	Plataforma Interoperável Para Automação E Priorização Inteligente Das Filas Cirúrgicas Eletivas: Integração Fastmedic-Aghux	Claudia Regina Fernandes	6,5	87	93,5	AC	Apto para bolsa
7	2	23	Repositório De Painéis Públicos Para Hospitais Universitários Da Rede EBSEERH	Abel Brasil Ramos Da Silva	6,5	85,5	92	RF	Apto para bolsa
8	5	18	Uso De Inteligência Artificial Na Avaliação Da Qualidade De Questões De Avaliação De Múltipla Escolha	Rômulo Rebouças Lôbo	7	85	92	AC	Apto para bolsa
9	6	20	Desenvolvimento E Validação De Um Aplicativo Móvel Para Escore Sintomático De Pacientes Com Endometriose Intestinal: Uma Ferramenta Digital Para Triagem E Monitoramento Ambulatorial.	Lara Burlamaqui Veras	4,5	84	88,5	AC	Apto para bolsa
10	7	5	Rede Nordeste De Neurocovid Longo	Pedro Braga Neto	6	82,5	88,5	AC	Apto para bolsa
11	1	12	Validação Do Clinical Trials Nursing Questionnaire (Ctnq) Para Uso No Brasil	Carla Suellen Pires De Sousa	4,7	83	87,7	PNP	Apto para bolsa
12	8	21	Transplante Alogênico De Paratireoide De Doador Vivo No Tratamento Do Hipoparatiroidismo Permanente Refratário	Daniel Duarte Gadelha	5,5	81,5	87	AC	Classificável
13	9	10	Construção E Validação De Procedimento Operacional Padrão Para O Acesso A Prontuário Eletrônico Hospitalar De Participantes De Pesquisa Clínica	Vanessa Da Frota Santos	6	81	87	AC	Classificável
14	10	19	Desenvolvimento De Tecnologias Leves Para Educação Em Saúde De Pessoas Com Cardiopatia Acompanhadas Em Ambulatório Especializado	Jênifa Cavalcante Dos Santos Santiago	6,5	80,5	87	AC	Classificável
15	11	16	Avaliação Dos Benefícios De Um Manual Educativo Validado Para Pacientes Com Doença De Parkinson Leve A Moderada	Danielle Pessoa Lima	6,5	78,5	85	AC	Classificável
16	12	1	Efeitos Da Tecnologia Educacional Para Transição Do Cuidado De Pacientes Transplantados Renais: Ensaio Clínico Randomizado	Ana Luisa Brandão De Carvalho Lira	8,5	74	82,5	AC	Classificável



17	3	8	Desenvolvimento De Uma Ferramenta De Busca Semântica Com Inteligência Artificial Para Documentos Da Qualidade No Complexo Hospitalar Da Ufc	Rhaquel De Moraes Alves Barbosa Oliveira	6,5	74,5	81	RF	Apto para bolsa
18	4	6	Uso Da Ecoendoscopia Na Avaliação Da Espessura Do Ramo Esquerdo Do Pilar Direito Do Diafragma Crural Em Pacientes Com Doença Do Refluxo Gastroesofágico	Miguel Ângelo Nobre E Souza	7	73	80	RF	Apto para bolsa (vaga remanejada de PNP)
19	13	17	Informatização Da Gestão De Transplantes Hepáticos: Implantação De Banco De Dados No Hospital Universitário Walter Cantídio - Ufc	José Huygens Parente Garcia	6	69,5	75,5	AC	Classificável
20	5	13	Avaliação Da Exposição Diária A Telas E Impactos Psicossociais Em Crianças E Adolescentes Com Alto Risco De Suicídio Acompanhado Pelo Programa De Apoio À Vida Criança E Adolescente Vinculado Ao Hospital Universitário Walter Cantídio.	Luisa Weber Bisol Gomes De Matos	5	69,5	74,5	RF	Apto para bolsa (vaga remanejada de PNP)
21	14	7	Desenvolvimento De Algoritmo Baseado Em Redes Neurais Convolucionais Para Estimativa Automatizada Da Idade Óssea Em Radiografias Pediátricas De Mão Esquerda	Jamerson Silva De Albuquerque Júnior	3,5	0	3,5	AC	Desclassificado

Legenda: PO: Pontuação Orientador; PP: Pontuação Projeto; MI: Modalidade de Inscrição; AC: Ampla concorrência; RF: Renda Familiar; PNP: Pessoa negra ou parda; PCD: Pessoas com deficiência.

*Nota: Conforme disposto no item 15.1 do edital, todos(as) os(as) candidatos(as) inscritos(as) na modalidade de ações afirmativas, independentemente de terem sido classificados(as) para vagas de ampla concorrência ou para vagas destinadas às ações afirmativas, deverão encaminhar à coordenação do programa do respectivo HUF documento comprobatório de que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública e ingressaram no curso de graduação atual por meio do sistema de ações afirmativas, nos termos da Lei n.º 12.711/2012. A não apresentação da documentação implicará na impossibilidade de indicação para a bolsa.



2. DO ENVIO DE DOCUMENTOS PARA OS(AS) CANDIDATOS(AS) PRÉ-SELECIONADOS(AS) ÀS VAGAS DESTINADAS ÀS AÇÕES AFIRMATIVAS

Após a divulgação do resultado da avaliação dos projetos, os(as) candidatos(as) pré-selecionados(as) às vagas destinadas às ações afirmativas deverão encaminhar à coordenação do programa do respectivo HUF documento comprobatório de que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública e ingressaram no curso de graduação atual por meio do sistema de ações afirmativas, nos termos da Lei n.º 12.711/2012.