



**EDITAL 02/2025 PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA/CHUFC/EBSEERH**  
**RESULTADO HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES AO PIT/CH- UFC/EBSEERH 2025**

A Comissão Científica dos Programas de iniciação Científica e Tecnológica da Ebserh (PIC/Ebserh) do Complexo Hospitalar da UFC, torna público o resultado de homologação preliminar das inscrições, referente ao edital nº 02/2025.

<b>Título do projeto</b>	<b>Nome do Orientador</b>	<b>Não Homologado, especificar motivo</b>
Desenvolvimento e validação de um sistema de infusão contínua de insulina de baixo custo com hardware e software de código aberto.	Daniel Duarte Gadelha	Homologado
Validação de cenários de simulação de suporte básico de vida na parada cardiorrespiratória	Ana Luisa Brandão de Carvalho Lira	Homologado
Avaliação dos benefícios de um manual educativo validado para pacientes com doença de parkinson leve a moderada	Danielle Pessoa Lima	Homologado
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	Homologado
Desenvolvimento de uma ferramenta de busca semântica com inteligência artificial para documentos da qualidade no complexo hospitalar da ufc	Rhaquel De Morais Alves Barbosa Oliveira	Não Homologado - Duplicado
Desenvolvimento de uma ferramenta de busca semântica com inteligência artificial para documentos da qualidade no complexo hospitalar da ufc	Rhaquel De Morais Alves Barbosa Oliveira	Homologado
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 EBSEERH.	Arnaldo Aires Peixoto Júnior	Não Homologado - Duplicado
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 EBSEERH.	Arnaldo Aires Peixoto Junior	Homologado
Transplante alogênico de paratireoide de doador vivo no tratamento do hipoparatireoidismo permanente refratário	Daniel Duarte Gadelha	Homologado



Validação do clinical trials nursing questionnaire (ctnq) para uso no brasil	Carla Suellen Pires de Sousa	Não Homologado - Duplicado
Validação do clinical trials nursing questionnaire (ctnq) para uso no brasil	Carla Suellen Pires de Sousa	Homologado
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	Homologado
Plataforma interoperável para automação e priorização inteligente das filas cirúrgicas eletivas: integração fastmedic-aghux	Claudia Regina Fernandes	Homologado
Desenvolvimento de simulador tridimensional de baixo custo para o ensino de cricotireoidostomia e traqueostomia	Beatriz Amorim Beltrão	Homologado
Desenvolvimento de tecnologias leves para educação em saúde de pessoas com cardiopatia acompanhadas em ambulatório especializado	Jênifa Cavalcante dos Santos Santiago	Homologado
Rede Nordeste de Neurocovid Longo	Pedro Braga Neto	Não Homologado - Duplicado
Rede Nordeste de Neurocovid Longo	Pedro Braga Neto	Homologado
Informatização da gestão de transplantes hepáticos: implantação de banco de dados no hospital universitário walter cantídio - ufc	José Huygens Parente Garcia	Homologado
Repositório de Painéis Públicos para Hospitais Universitários da Rede EBSERH	Abel Brasil Ramos da Silva	Não Homologado - Duplicado
Repositório de Painéis Públicos para Hospitais Universitários da Rede EBSERH	Abel Brasil Ramos da Silva	Homologado
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	Homologado
Efeitos da tecnologia educacional para transição do cuidado de pacientes transplantados renais: ensaio clínico randomizado	Ana Luisa Brandão de Carvalho Lira	Homologado
Desenvolvimento e Validação de Modelo de Treinamento de Inserção de DIU de Baixo Custo	Leonardo Robson Pinheiro Sobreira Bezerra	Homologado



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	Homologado
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	Homologado
Construção e validação de procedimento operacional padrão para o acesso a prontuário eletrônico hospitalar de participantes de pesquisa clínica	Vanessa da Frota Santos	Homologado
Uso de inteligência artificial na avaliação da qualidade de questões de avaliação de múltipla escolha	Rômulo Rebouças Lôbo	Homologado
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	Homologado

Nota: Conforme edital o período de interposição de recursos à homologação das inscrições 09 e 10/07/2025 através do email [cnpqpic.ch-ufc@ebserh.gov.br](mailto:cnpqpic.ch-ufc@ebserh.gov.br)  
Colocar no Título do email – RECURSO PERÍODO DE HOMOLOGAÇÃO\_NOME DO ORIENTADOR