

## SELEÇÃO DE TUTORES PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO PELO TRABALHO PARA A SAÚDE — PET SAÚDE / INFORMAÇÃO E SAÚDE DIGITAL - RESULTADO

A Universidade Federal do Ceará (UFC), torna público o resultado do Edital para o preenchimento de vagas para tutores do PROJETO SAÚDE DIGITAL: FERRAMENTAS E ESTRATÉGIAS DE FORTALECIMENTO DO CUIDADO, GESTÃO E EMPODERAMENTO EM SAÚDE, EXPERIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – UFC.

Segue abaixo a lista de tutores classificados e classificáveis segundo Grupo de Aprendizagem Tutorial – GAT do projeto.

Os candidatos classificados serão contactados pela coordenação para orientações sobre os preparativos para o início das atividades em breve. Os classificáveis serão convocados para suprir vagas ociosas que venham a surgir.

Fortaleza, 27 de junho de 2025.

## Prof. Shamyr Castro

Coordenador do Projeto SAÚDE DIGITAL: ferramentas e estratégias de fortalecimento do cuidado, gestão e empoderamento em saúde, experiências da Universidade Federal do Ceará - UFC



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC

GAT	Classificados – área da	Classificados – área de TI
1 - Soluções digitais colaborativas e livres para a gestão do cuidado (Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)	Saúde  Camila Ferreira Leite - classificada	Auzuir Ripardo de Alexandria – classificado     Paulo Armando Cavalcante Aguilar – classificável     Lana Beatriz Medeiros de Mesquita – classificável
2 - Formação e educação continuada e permanente em saúde digital (Eixo 1: cultura de saúde digital, formação e	Luiz Roberto de Oliveira –	Lorena Braga Moura – classificada
educação permanente em saúde e Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)	classificado	
3 – Alta Qualificada Digital e Integração APS-AE (Eixo 3: interoperabilidade, análise e disseminação de dados e informações de saúde)	Magda Moura de Almeida - classificada	Wagner Guimarães Al-Alam – classificado
4 - Dashboards de Monitoramento (Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)		Carlos Igor Ramos Bandeira – classificado
5 – Telediagnóstico em Apoio à APS (Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)		
6 - Sensibilização e Letramento digital no SUS (Eixo 1: cultura de saúde digital, formação e educação permanente em saúde)	Alaine Souza Lima Rocha — classificada	
7 - Uso racional das IAs generativas e chatbots no apoio ao profissional de saúde (Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)		Jermana Lopes de Moraes – classificada     Jessyca Almeida Bessa – classificável
8 – Jogo Educativo: Aplicação lúdica para ensinar sobre proteção de dados na saúde digital (Eixo 1: cultura de saúde digital, formação e educação permanente em saúde)	Eveline Pinheiro Beserra – classificada	Rubens Fernandes Nunes – classificado     Jeandro de Mesquita Bezerra – classificável
9 - Sistema de Monitoramento para Riscos a Doenças Negligenciadas (Eixo 3: interoperabilidade, análise e disseminação de dados e informações de saúde)	Emmanuel Prata de Souza – classificado	Francisco Helder Candido dos Santos Filho – classificado
10 — Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina para a Otimização da Saúde Bucal no SUS (Eixo 2: soluções tecnológicas e serviços de saúde digital no âmbito do SUS)	Thyciana Rodrigues Ribeiro – classificada	José Wellington Franco da Silva     – classificado     Antonio Augusto Teixeira     Peixoto – classificável     Pedro Hericson Machado Araújo     – classificável