

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DISCENTE

PROGRAMA DE ACOLHIMENTO E INCENTIVO À PERMANÊNCIA - APOIO A PROJETOS DE GRADUAÇÃO
EDITAL Nº 38/2024

RESULTADO PRELIMINAR

INSTITUTO UFC VIRTUAL

Código do Projeto	Proponente	Título do Projeto	VAGA REMUNERADA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	VAGA VOLUNTÁRIA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	Função
PAIP202514835	RAFAEL AUGUSTO FERREIRA DO CARMO	Programação Criativa como Indutor de Interesse em Multimídia Digital Interativa	1	2	coordenador _curso
PAIP202513171	EDUARDO SANTOS JUNQUEIRA RODRIGUES	Comunicação e Produção de Notícias para o Website e Redes Sociais do Curso de Sistemas e Mídias Digitais da UFC	1	1	docente
PAIP202513301	ANTONIO JOSE MELO LEITE JUNIOR	Desenvolvendo Jogos no Estilo Adventure para Ensinar Programação	1	1	docente

Código do Projeto	Proponente	Título do Projeto	VAGA REMUNERADA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	VAGA VOLUNTÁRIA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	Função
PAIP202514832	CARLOS EDUARDO BRITO NOVAIS	Sistemas e Mídias em Destaque: O Mérito Acadêmico como Inspiração e Incentivo à Permanência na Graduação	1	1	docente
PAIP202513168	RAQUEL SANTIAGO FREIRE	Metodologias ativas e desenvolvimento de mídias para o engajamento discente no Ensino Superior: contribuições para o ensino presencial e híbrido	1	1	docente
PAIP202513708	HENRIQUE BARBOSA SILVA	SMD Empreende: Desenvolvimento da cultura do empreendedorismo no Curso de Sistemas e Mídias Digitais - SMD.	1	2	coordenador _curso
PAIP202517122	MARA FRANKLIN BONATES	Abordagens interdisciplinares para a formação do profissional em Sistemas e Mídias Digitais	1	1	docente
PAIP202507056	JOSE AIRES DE CASTRO FILHO	Projeto interdisciplinar de produção de recursos digitais	1	1	docente

Código do Projeto	Proponente	Título do Projeto	VAGA REMUNERADA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	VAGA VOLUNTÁRIA CONCEDIDA PARA O PAIP 2025	Função
PAIP202513321	CLEMILSON COSTA DOS SANTOS	Oficinas de Computação Física	1	1	docente
PAIP202513707	WELLINGTON WAGNER FERREIRA SARMENTO	Projeto de Apoio à Permanência e Redução da Evasão em Disciplinas de Programação e Auroração Multimídia	1	1	docente