

# PAAP FORMAÇÃO

O Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico (PAAP), vinculado à Coordenadoria de Inovação e Desenvolvimento Acadêmico (COIDEA) da Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica (EIDEIA) da Universidade Federal do Ceará (UFC) apresenta uma SEMANA DE MINICURSOS [assíncronos] para discentes, visando a acolhida no semestre 2022.2.

Convidamos a todos para participarem da nossa programação, marcando na sua agenda as atividades,



Escolha as temáticas e modalidades de sua preferência, realizando a inscrição na nossa plataforma de cursos.

## Semana de Minicursos para discentes

<b>Descomplicando o Lattes</b> Ministrantes: Lara Ronise de Negreiros Pinto Scipião Maria da Luz da Silva Nogueira	Apresentação da plataforma Lattes aos alunos para que eles efetuem o seu cadastro na plataforma, possam buscar currículos e conscientizando-os da necessidade da sua constante atualização à medida que forem participando efetivamente da vida acadêmica	25/04
<b>Conhecendo o letramento acadêmico: resumo científico, fichamento, resenha e artigo</b> Ministrantes: Kelly Cristina Vaz de Carvalho Marques Felismina de Sousa Neta Roberta Eliane Gadelha Aleixo	O objetivo deste minicurso é conhecer os diversos tipos de texto utilizados no meio acadêmico	26/04
<b>O SIGAA como recurso tecnológico de interação acadêmica</b> Ministrantes: Luís Felipe da Costa Monteiro Francisca Iandra Nascimento	Busca-se facilitar a comunicação e utilização do sistema e a relação professor-aluno. Colaborar com a sistematização de noções básicas do sistema SIGAA	27/04
<b>Excel: planilhas e bancos de dados</b> Ministrantes: Joel Penha Silva Luís Fernando Alves da Silva	Apresenta-se orientações sobre os meios para obter acesso à ferramenta (Excel), assim como, fornecer uma base introdutória, porém suficiente, das principais funcionalidades do Excel. Para que assim o aluno seja capaz de utilizar a ferramenta de forma prática	28/04
<b>Apresentando Single-Board Computers e Tecnologias Open Source</b> Ministrante: José Vieira da Costa Neto	PCs de placa única ou "de código aberto". Esses PCs têm designs abertos que podem ser replicados por outras empresas de hardware, são baratos de fabricar à medida que os componentes ficam menores e podem executar Android, Ubuntu e outros sabores do Linux	29/04