

PORTFÓLIO DE CURSOS E MINICURSOS:

MARÇO A JULHO DE 2023



Programa de Apoio
e Acompanhamento
Pedagógico





UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PROGRAMA DE APOIO E ACOMPANHAMENTO PEDAGÓGICO (PAAP)

**PORTFÓLIO DE CURSOS E MINICURSOS:
MARÇO A JULHO DE 2023**

FICHA TÉCNICA

Reitor

José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque

Vice-reitor

José Glauco Lobo Filho

Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica (EIDEIA)

Prof. João César Moura Mota

Coordenadoria de Inovação e Desenvolvimento Acadêmico (COIDEA)/Programa de Apoio e Acompanhamento Pedagógico (PAAP)

Prof.^a Dr.^a. Maria José Costa dos Santos (Profa. Mazzé Santos)

Equipe Técnico-Pedagógica

Adriana Madja dos Santos Feitosa

Bruna Kessia Rodrigues da Silva Caetano

Gabriel Marcos Agustinho Nunes

José Vieira da Costa Neto

Prof. Dr. Emmanuel Prata de Souza

Profa. Dra. Dijane Rocha Victor

Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira

Projeto Gráfico

Rebecca Campos Leite Alencar



CALENDÁRIO PAAP INTEGRADOR

Março a Julho

PAAP Formação



TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Gamificação no Ensino Superior

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Com o curso de Gamificação de Ensino Superior, propõe-se o desenvolvimento de saberes e conhecimentos que visam viabilizar uma aprendizagem lúdica e dinâmica, por meio da aplicação de jogos e técnicas de gamificação. Nesse curso você aprenderá os mecanismos da gamificação e diversas formas de gamificar suas aulas.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Introdução à Programação Criativa - Processo de Imagem/Arte Generativa

Módulo I

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Introdução ao pensamento computacional utilizando programação criativa e aprendizado com base em exemplos práticos.

Desenvolvimento de pequenos projetos envolvendo arte generativa, animação e interação utilizando a linguagem de programação processing.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Introdução à
Programação Criativa –
Tipografia Generativa**

Módulo II

PERÍODO DE OFERTA

27 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Introdução ao pensamento computacional utilizando programação criativa e aprendizado com base em exemplos práticos.

Desenvolvimento de pequenos projetos envolvendo arte generativa, animação e interação utilizando a linguagem de programação processing.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Introdução à
Programação Criativa
– Logo Cambiante**

Módulo III

PERÍODO DE OFERTA

10 de abril de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Introdução ao pensamento computacional utilizando programação criativa e aprendizado com base em exemplos práticos.

Desenvolvimento de pequenos projetos envolvendo arte generativa, animação e interação utilizando a linguagem de programação processing.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Noções Básicas de
Metodologias Ativas
na Educação**

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

30h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Formar professores, técnicos e estudantes para o desenvolvimento e utilização das metodologias ativas como propostas pedagógicas nos processos de ensino e aprendizagem.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Design Instrucional:
Recursos para o
SIGAA**

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

O Curso Design Instrucional: Recursos para o SIGAA objetiva apresentar possibilidades técnico-pedagógicas para tornar os conteúdos de ensino na plataforma do SIGAA mais atraentes por meio de roteiros e storyboards; design da informação; atividades de interação e gamificação.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Criação de
Videoaulas para Uso
Educativo**

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

O Curso de Criação de Videoaulas para Uso Educativo objetiva formar professores, estudantes e técnicos para o desenvolvimento e utilização de videoaulas por meio de redes sociais síncronas e assíncronas via Internet com finalidades didático-pedagógicas para formação profissional acadêmica, científica e extensionista.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**Inteligência
emocional e
afetividade no ensino
superior**

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

20h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Refletir sobre a importância da afetividade nos processos de ensino e aprendizagem no ensino superior, apoiados nas metodologias disruptivas e nas estratégias pedagógicas de inovação, visando a melhoria no desenvolvimento da cognição e das competências socioemocionais.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Inclusão no Ensino Superior – Práticas Pedagógicas de Atenção às Diferenças

PERÍODO DE OFERTA

27 de março de 2023 a 15 de maio de 2023

CARGA HORÁRIA

40h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

O Curso de Inclusão e Acessibilidade no ensino superior tem por objetivo ofertar uma formação para professores e técnicos administrativos com vistas a possibilitar uma prática profissional com mais autonomia, segurança e confiança na promoção da acessibilidade e inclusão na universidade.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Descomplicando o Lattes

Minicurso

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

4h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

O Curso Descomplicando o Lattes objetiva apresentar a plataforma Lattes aos alunos para que eles efetuem o seu cadastro na plataforma, possam buscar currículos e conscientizá-los da necessidade da sua constante atualização à medida que forem participando efetivamente da vida acadêmica.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

**O SIGAA como
recurso tecnológico
de interação
acadêmica**

Minicurso

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

4h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

O Curso o SIGAA como recurso tecnológico de interação acadêmica visa facilitar a comunicação e utilização do sistema e a relação professor-aluno. Colaborar com a sistematização de noções básicas do sistema SIGAA.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Excel: planilhas e bancos de dados

Minicurso

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

4h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Orientar desde 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.

TÍTULO DO CURSO/MODALIDADE

Conhecendo o letramento acadêmico: resumo científico, fichamento, resenha e artigo

Minicurso

PERÍODO DE OFERTA

13 de março de 2023 a 13 de julho de 2023

CARGA HORÁRIA

4h

OBJETIVO/DESCRIÇÃO

Conhecer os diversos tipos de texto utilizados no meio acadêmico. Resumo Científico, Fichamento, Resenha e Artigo.

Inscrições:

<https://sistemas.paap.ufc.br/ava/>

