

OFICINAS PARA DISCENTES

PAAP/PRAE

7 A 9 DE MARÇO DE 2023

Realização:

PRAE

Pro Retoria de Assuntos Estudantis



PAAP

Programa de Apoio
e Acompanhamento
Pedagógico



FUNDAÇÃO CEARENSE
DE PESQUISA E CULTURA

Apoio:



Discência Compartilhada (DComp)

O QUE É?

Essa ação centra-se na inovação da discência para sala de aula, oportunizando reflexões de forma Compartilhada com os estudantes por meio de estudos específicos, visando o protagonismo na formação acadêmica.

OBJETIVO

O Projeto consiste em socializar com alunos da Universidade Federal do Ceará (UFC), uma aprendizagem por meio de oficinas, minicursos e seminários com apoio da PRAE .



TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

Ferramentas Google

ONLINE

MINISTRANTE/COLABORADOR

Amsranon Guilherme Felício Gomes da Silva
João Evangelista de Oliveira Neto
Maria Elenita da Silva Martins

DATA E HORA

07/03/2023
9h às 11h

O QUE VOU APRENDER?

Como utilizar, na prática, as principais ferramentas oferecidas pela plataforma Google para auxiliar nos trabalhos individuais e colaborativos. A oficina é destinada aos alunos que desejam conhecer as ferramentas que a Google oferece. Assim, serão trabalhadas: **Google Drive, Google Docs, Google Forms, Google Sheets, Google Sala de Aula, Google Agenda e Google Apresentações.**

TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

Cultura Maker: possibilidades para o ensino de matemática

PRESENCIAL

MINISTRANTE/COLABORADOR

Josiane Silva dos Reis

Roberto da Rocha Miranda

Felismina de Sousa Neta

DATA, HORA E LOCAL

07/03/2023

14h às 16h

Condomínio de Empreendedorismo e
Inovação (CEI) – Auditório – Campus do Pici

O QUE VOU APRENDER?

Como criar figuras simétricas com animais em movimento, visando a compreensão da simetria de reflexão e identificar e criar figuras simétricas, além de desenvolver a habilidade na BNCC, (EF03MA15) Reconhecimento de figuras planas e algumas propriedades (círculo, quadrado, retângulo, triângulo; trapézio; paralelogramo; lados, vértices; eixos de simetria e congruência).

TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

Descomplicando o Currículo Lattes: O que é? Para que serve? Como fazer?

ONLINE

MINISTRANTE/COLABORADOR

Lara Ronise de Negreiros Pinto Scipião
Felismina de Sousa Neta

DATA E HORA

08/03/2023

9h às 11h

O QUE VOU APRENDER?

O Lattes é de grande importância no meio acadêmico, e é hoje adotado pela maioria das instituições de fomento, universidades e institutos de pesquisa do País. Por sua riqueza de informações e sua crescente confiabilidade e abrangência, tornou-se elemento indispensável e compulsório à análise de mérito e competência. Assim, essa oficina espera que os discentes criem o currículo Lattes, efetivem o cadastro na plataforma e conscientizem-se da necessidade da sua constante atualização à medida que forem participando efetivamente da vida acadêmica.

TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

SIGAA

ONLINE

MINISTRANTE/COLABORADOR

Joel Penha Silva

Carlos Alves de Almeida Neto

Lara Ronise de Negreiros Pinto Scipião

DATA E HORA

08/03/2023

14h às 16h

O QUE VOU APRENDER?

Apresentamos aos alunos ingressantes na Universidade Federal do Ceará (UFC) o SIGAA – Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas. O SIGAA é o ambiente acadêmico disponível para toda comunidade da UFC, visando a comunicação e a relação professor-aluno, maximizando os processos de ensino e de aprendizagem. Assim, esperamos que os discentes veja o SIGAA, como espaço para acompanhar as disciplinas, matrículas, frequência, evasão, além de elucidar o quanto ele é uma ferramenta essencial ao controle dos processos administrativos e da gestão acadêmica.

TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

Resumo Científico

ONLINE

MINISTRANTE/COLABORADOR

Lara Ronise de Negreiros Pinto Scipião

João Evangelista de O. Neto

Felismina Sousa Neta

DATA E HORA

09/03/2023

9h às 11h

O QUE VOU APRENDER?

Compreender a estrutura e aprender a produzir um resumo científico com todos os elementos científicos que o compõe. Visando o desenvolvendo de habilidades para a elaboração deste elemento pré-textual importante, para que possam participar de eventos acadêmicos que exijam noções básicas de escrita de textos acadêmicos. Visamos favorecer a compreensão da estrutura e o desenvolvimento de habilidades para a escrita de resumos científicos que envolvam também a pesquisa na universidade.

TÍTULO DA OFICINA/MODALIDADE

Inovação e inclusão com sólidos RA

PRESENCIAL

MINISTRANTE/COLABORADOR

Roberto da Rocha Miranda
Lara Ronise de Negreiros Pinto Scipião
Felismina Sousa Neta

DATA, HORA E LOCAL

09/03/2023

14h às 16h

Condomínio de Empreendedorismo e
Inovação (CEI) – Sala Coworking 1, 2o.
andar, Campus do Pici

O QUE VOU APRENDER?

Serão trabalhados conteúdos básicos que considerem de forma transdisciplinar a ideia do que é a Realidade Aumentada (RA), visando conhecer, nomear e compreender as propriedades dos poliedros de Platão de forma criativa e dinâmica. Visualizando as formas conhecendo os poliedros de Platão, a partir do número de faces, planificações por meio do tato e construção com a caneta 3D e cola colorida. A RA é uma tecnologia que permite sobrepor elementos virtuais à nossa visão da realidade, e será trabalhada aqui de forma criativa.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS (PRAE)
PROGRAMA DE APOIO E ACOMPANHAMENTO PEDAGÓGICO (PAAP)

OFICINAS PARA OS DISCENTES
7 A 9 DE MARÇO DE 2023

FICHA TÉCNICA

Reitor

José Cândido Lustosa Bittencourt de Albuquerque

Vice-reitor

José Glauco Lobo Filho

Pró-Reitora de Assuntos Estudantis

Prof^ª. Dr^ª. Nadja Glheuca da Silva Dutra Montenegro

Coordenadoria de Assistência Estudantil

José César Pontes Moreira

Escola Integrada de Desenvolvimento e Inovação Acadêmica (EIDEIA)

Prof. Dr. 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

José Vieira da Costa Neto

Gabriel Marcos Agostinho Nunes

Prof. Dr. Emmanuel Prata de Souza

Prof.^ª Dra. Dijane Maria Rocha Victor

Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira

Projeto Gráfico

Rebecca Campos Leite Alencar

Realização:



Apoio:



Inscreva-se no QRCode ou no link a seguir:



<https://forms.gle/1tVQkfHCpvwrjPpJ7>