

# OFICINAS PARA DISCENTES

## PAAP/PRAE

7 A 9 DE MARÇO DE 2023

Realização:

**PRAE**  
Pro Reitoria de Assuntos Estudantis



**PAAP**  
Programa de Apoio  
e Acompanhamento  
Pedagógico

**eideia**

  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

Apoio:

  
**FCPC**  
FUNDAÇÃO CEARENSE  
DE PESQUISA E CULTURA



## **Discência Compartilhada (DComp)**

**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.**

**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<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. 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.<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup>. 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.<sup>ª</sup> Dra. Dijane Maria Rocha Victor

Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira

**Projeto Gráfico**

Rebecca Campos Leite Alencar

Realização:

**PRAE**  
Pro Retoria de Assuntos Estudantis



**PAP**  
Programa de Apoio  
e Acompanhamento  
Pedagógico

**eideia**

  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

Apoio:

 **FCPC**  
FUNDAÇÃO CEARENSE  
DE PESQUISA E CULTURA

Inscreva-se no QRCode ou no link a seguir:



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