

INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS

# Quilombos sustentáveis em rede

PROJETO DE EXTENSÃO



# APRESENTAÇÃO

## QUILOMBOS SUSTENTÁVEIS EM REDE

Este projeto é uma parceria do IFG com as Associações das Comunidades Quilombolas do estado de Goiás e as prefeituras de cada município no desenvolvimento de oficinas, cursos e produtos para formação profissional e geração de renda dos quilombolas. Visando o desenvolvimento sustentável das comunidades e articulando em rede entre as lideranças para o fortalecimento das comunidades.

# COMUNIDADES QUILOMBOLAS PARCEIRAS



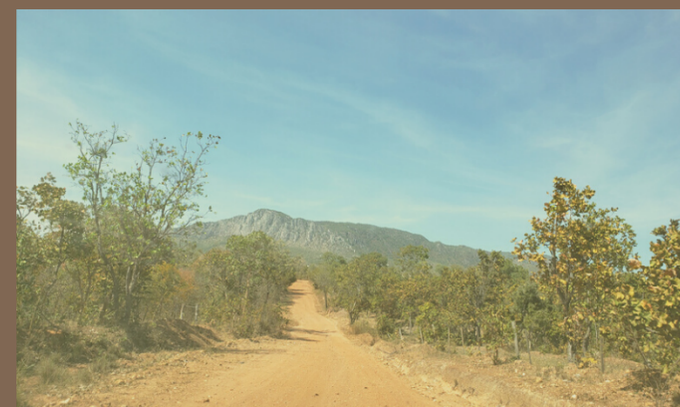
MOINHO

Alto Paraíso de Goiás



FORTE

São João da Aliança



DIADEMA

Teresina de Goiás



ENGENHO

Cavalcante

# OFICINAS OFERECIDAS

1

## ALIMENTOS DO CERRADO

Conhecer o potencial dos frutos do cerrado para desenvolver receitas e produtos. Aprender sobre boas práticas na fabricação de alimentos, conservação, rotulagem e comercialização.

2

## TECNOLOGIAS DIGITAIS

Apresentar ferramentas e aplicativos para informatização, no sentido de dominar e utilizar estas tecnologias para divulgação e comercialização de produtos via Internet.

3

## BIOCONSTRUÇÃO

Refletir sobre as técnicas ancestrais de construção quilombola e relacionar às tecnologias sustentáveis e contemporâneas da construção civil para execução de pequenas obras e reparos.

4

## AUDIOVISUAL

Aprender técnicas de cobertura e filmagem de eventos, fazendo uso de equipamentos profissionais de gravação de imagens e entrevistas.

MINICURSO DE ABERTURA

# MODO DE SER E VIVER QUILOMBOLA

---

LUCILENE KALUNGA

PROJETO DE EXTENSÃO / IFG / 2021

# CRONOGRAMA

28/08: MOINHO

9h - 12h

Lançamento do projeto para a comunidade e realização das inscrições para as oficinas que serão realizadas no primeiro ciclo.

29/08: FORTE

9h - 14h

Lançamento do projeto para a comunidade e realização das inscrições para as oficinas que serão realizadas no primeiro ciclo.  
Realização de oficina de processamento de frutos do cerrado.

30/08: DIADEMA

15h - 17h

Lançamento do projeto para a comunidade e realização das inscrições para as oficinas que serão realizadas no primeiro ciclo.

31/08:  
CAVALCANTE

16h - 18h

Lançamento do projeto para a comunidade e realização das inscrições para as oficinas que serão realizadas no primeiro ciclo.

01/09: CAVALCANTE

9h - 17h

Realização do primeiro ciclo de oficinas:  
- Alimentos do cerrado  
- Tecnologias digitais  
- Bioconstrução  
- Audiovisual

# CRONOGRAMA

02/09: ENGENHO

9h - 17h

Realização do primeiro ciclo de oficinas:

- Alimentos do cerrado
- Tecnologias digitais
- Bioconstrução
- Audiovisual

04/09: MOINHO

9h - 17h

Realização do primeiro ciclo de oficinas:

- Alimentos do cerrado
- Tecnologias digitais
- Bioconstrução
- Audiovisual

05/09: FORTE

9h - 15h

Realização do primeiro ciclo de oficinas:

- Alimentos do cerrado
- Tecnologias digitais
- Bioconstrução
- Audiovisual

07/09: DIADEMA

9h - 17h

Realização do primeiro ciclo de oficinas:

- Alimentos do cerrado
- Tecnologias digitais
- Bioconstrução
- Audiovisual



# RODA DE CONVERSA SOBRE A LEI ALDIR BLANC

---

DÚVIDAS E ORIENTAÇÕES PARA QUEM TEM INTERESSE EM SE INSCREVER NO EDITAL:

- MOINHO: 28/08 - 13:30H ÀS 15H
- DIADEMA: 30/08 - 13:30H ÀS 15H
- ENGENHO: 31/08 - 10H ÀS 12H
- CAVALCANTE: 31/08 - 14H ÀS 16H

# EQUIPE EXECUTORA DO 1º CICLO DE OFICINAS

ANDREIA ALVES DO PRADO

IFG Campus Uruaçu

Oficinas de Bioconstrução

---

CARLOS CIPRIANO GOMES JUNIOR

IFG Campus Cidade de Goiás

Oficinas de Audiovisual

---

DIOGO DE SOUZA PINTO

IFG Campus Cidade de Goiás

Oficinas de Alimentos do Cerrado

---

MAURÍLIO HUMBERTO RODRIGUES MIRANDA

IFG Campus Uruaçu

Oficinas de Tecnologias Digitais

---

# EQUIPE EXECUTORA DO 1º CICLO DE OFICINAS

LUCILENE ROSA DOS SANTOS

Membro CPPIR Central e Quilombola kalunga  
Minicurso e articulação com as comunidades

---

ARIANDENY SILVA DE SOUZA FURTADO

IFG Reitoria / SIASS e membro da CPPIR Central  
Nutricionista

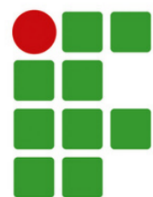
---

MATEUS NUNES DOS SANTOS

IFG Campus Uruaçu  
Oficinas de Tecnologias Digitais

---

---



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Goiás

**NÚCLEO DE  
AGROECOLOGIA E  
AGROSSISTEMAS  
(NEPAA) DO IFG**

