



# ENCONTRO DO PIBID E RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA

RE-SIGNIFICANDO A PRÁTICA DOCENTE NA EAD POR  
MEIO DO PIBID UFS BIOLOGIA: DESAFIOS E  
CONQUISTAS NA ESCOLA RURAL 13 DE MAIO N. Sra.  
DA GLÓRIA, SE

## **Discentes:**

Deise da Silva Lima Resende

Ionas Santos Araújo

Maria Clea da Cunha Rosa

Roseane dos Santos

Samira Silva Souza

Vanessa Melo Santos

**Supervisor:** Ismael Almeida

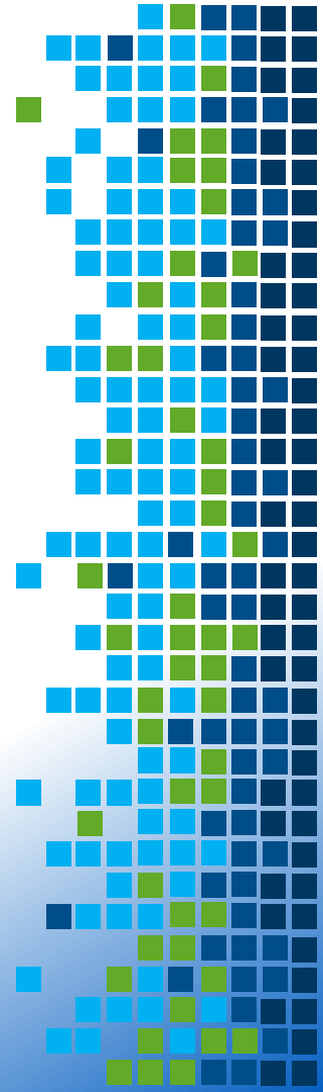
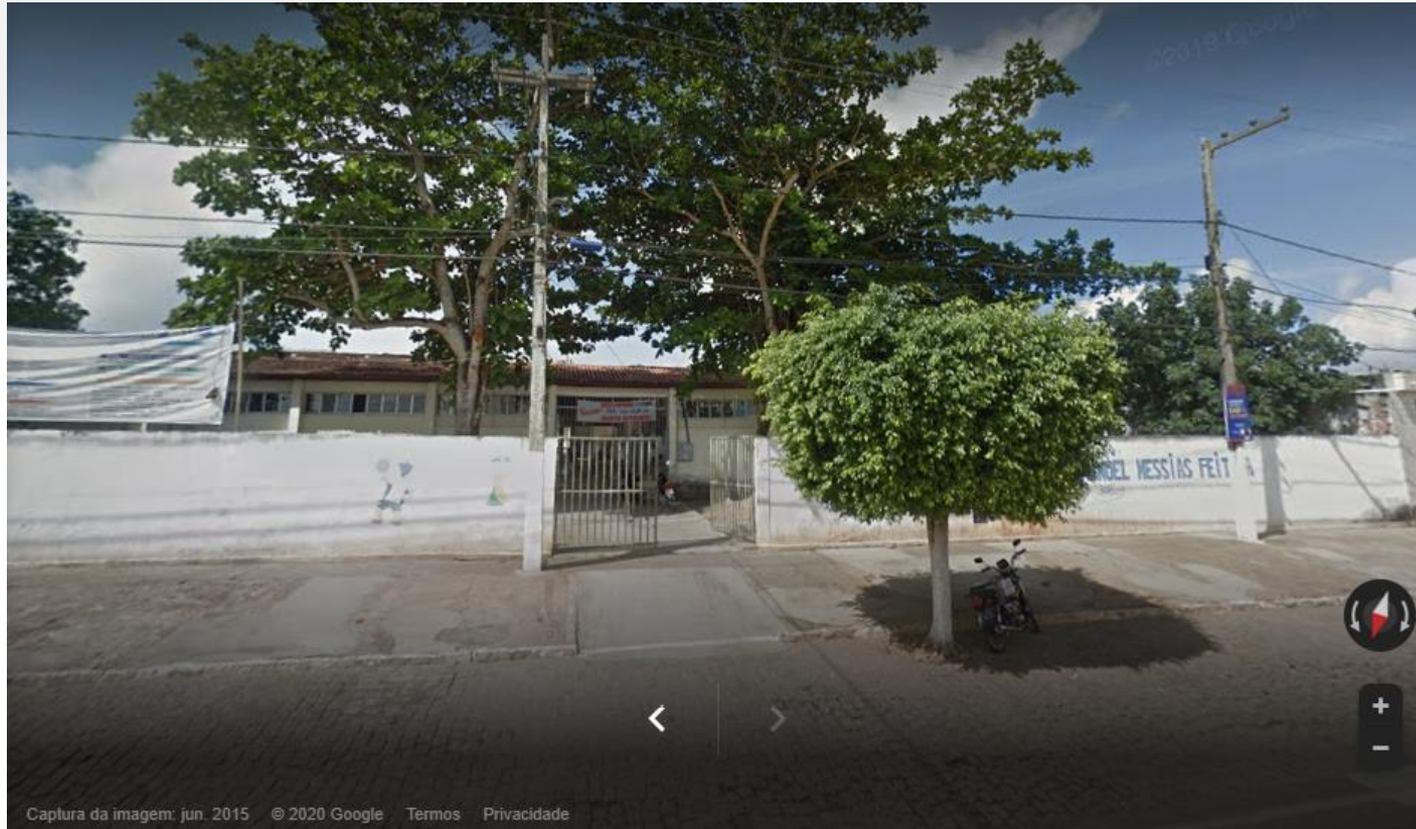
**Coordenadora:** Luciane Moreno Storti-Melo



## PIBID EAD – POLO NOSSA SENHORA DA GLÓRIA



1ª ESCOLA – CENTRO DE EXCELÊNCIA MANOEL MESSIAS  
FEITOSA (SEDE DO MUNICÍPIO) – REDE ESTADUAL DE ENSINO



2ª ESCOLA – ESCOLA MUNICIPAL 13 DE MAIO (ZONA RURAL  
DO MUNICÍPIO/ POVOADO ANGICO) – REDE MUNICIPAL DE  
ENSINO



## POVOADO ANGICO



DISTÂNCIA DA SEDE DO MUNICÍPIO  
ATÉ O POV. ANGICO: 18 km. (Acesso:  
parte via rodovia asfaltada e outra parte  
estrada sem pavimentação asfáltica)

# DESAFIOS DO PIBID EAD: DISTÂNCIA PERCORRIDA PELAS BOLSISTAS ATÉ O LOCAL DE ATUAÇÃO



## Distância de Nossa Senhora da Glória e Porto da Folha

**36.94 km**

Distância em linha reta

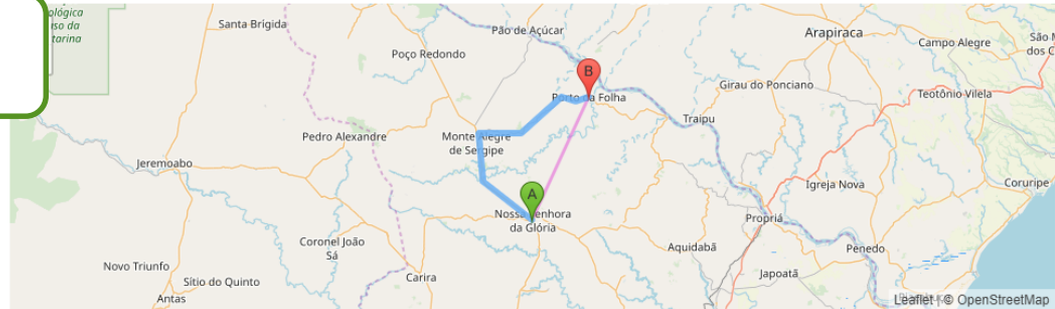
**69 km**

Distância de condução

**1 hora 10 mins**

Tempo de condução estimado

**BOLSISTAS:  
SAMIRA E DEISE**



A distância em linha reta entre Nossa Senhora da Glória e Porto da Folha é 36.94 km, mas a distância de condução é 69 km.

Leva 1 hora 10 mins para ir de Nossa Senhora da Glória a Porto da Folha.

## Distância de Nossa Senhora da Glória e Capela

**51.45 km**

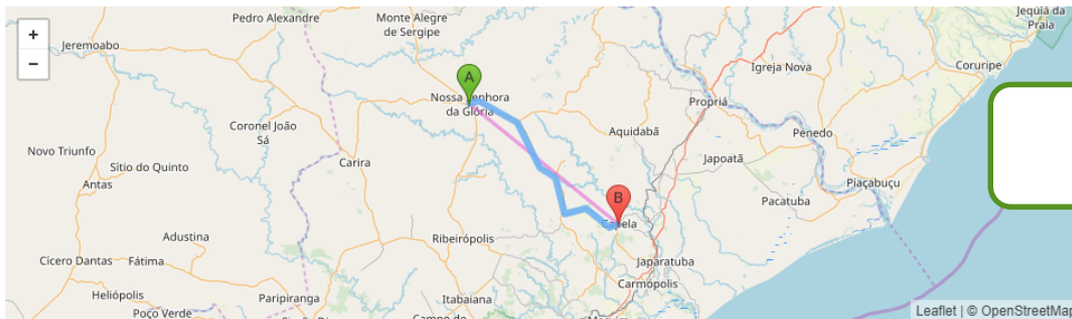
Distância em linha reta

**62 km**

Distância de condução

**1 hora 1 min**

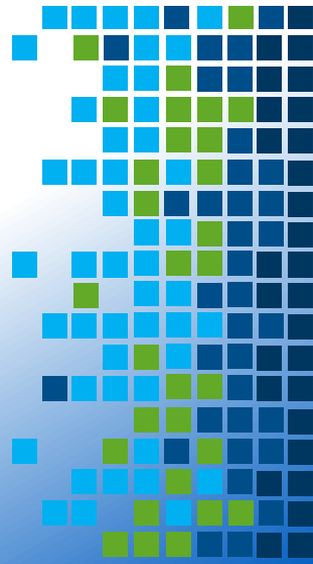
Tempo de condução estimado



**BOLSISTA:  
VANESSA**

A distância em linha reta entre Nossa Senhora da Glória e Capela é 51.45 km, mas a distância de condução é 62 km.

Leva 1 hora 1 min para ir de Nossa Senhora da Glória a Capela.



**BOLSISTA:  
ROSEANE**

## Distância de Nossa Senhora da Glória e Aquidabã

**45.04 km**

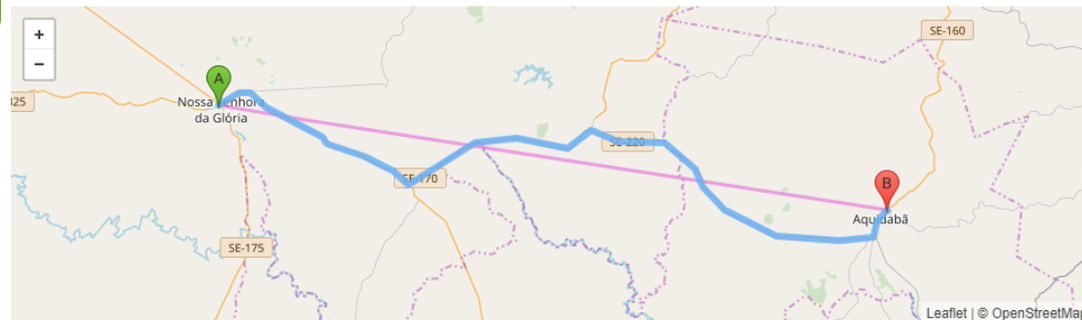
Distância em linha reta

**53 km**

Distância de condução

**49 minutos**

Tempo de condução estimado



A distância em linha reta entre Nossa Senhora da Glória e Aquidabã é 45.04 km, mas a distância de condução é 53 km.

Leva 49 minutos para ir de Nossa Senhora da Glória a Aquidabã.

## Distância de Nossa Senhora da Glória e Aracaju

**85.86 km**

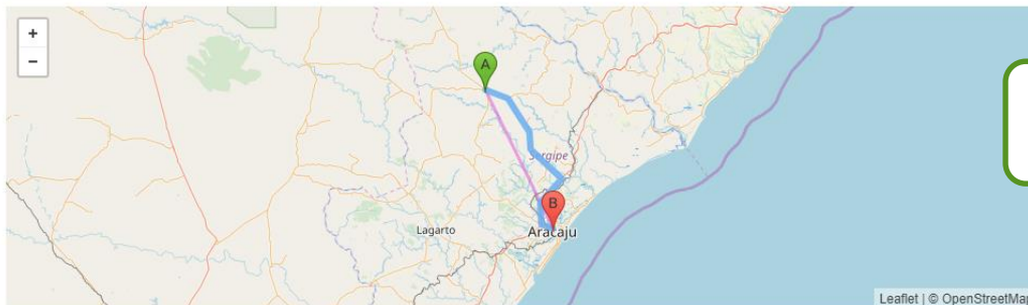
Distância em linha reta

**113 km**

Distância de condução

**1 hora 42 mins**

Tempo de condução estimado



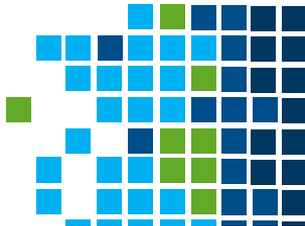
A distância em linha reta entre Nossa Senhora da Glória e Aracaju é 85.86 km, mas a distância de condução é 113 km.

Leva 1 hora 42 mins para ir de Nossa Senhora da Glória a Aracaju.

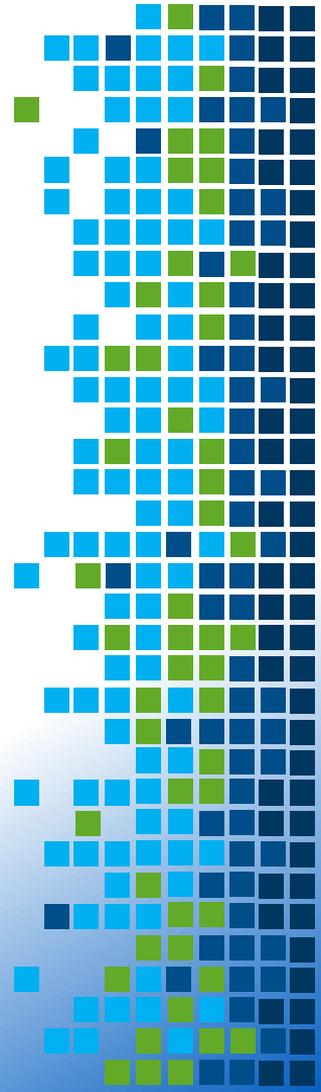
**BOLSISTAS: IONAS  
E MARIA CLÉA**



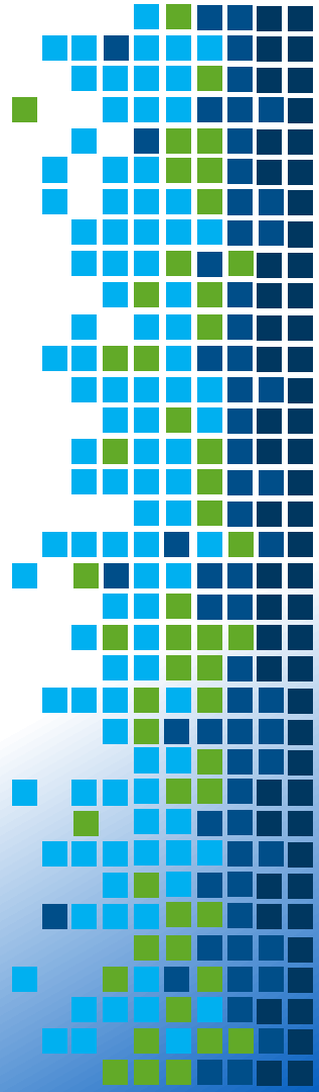
# MOMENTO I: OBSERVAÇÃO DAS AULAS E REUNIÃO PARA ARTICULAR OS PROJETOS E AÇÕES A SEREM DESENVOLVIDOS (MANOEL MESSIAS FEITOSA)



## MOMENTO II: OFICINA TRABALHANDO ASPECTOS DA CULTURA NORDESTINA (MANOEL MESSIAS FEITOSA)



## MOMENTO III: PREPARAÇÃO E REALIZAÇÃO DE AULAS PRÁTICAS EM LABORATÓRIO (MANOEL MESSIAS FEITOSA)



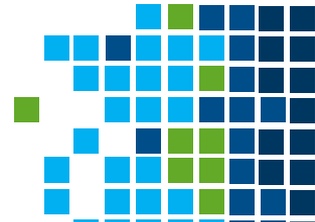
## MOMENTO IV: BRINCANDO E APRENDENDO GENÉTICA (MANOEL MESSIAS FEITOSA)



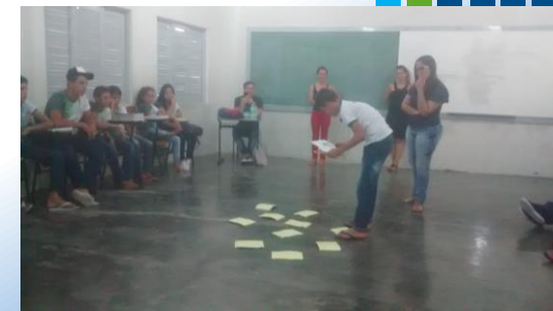
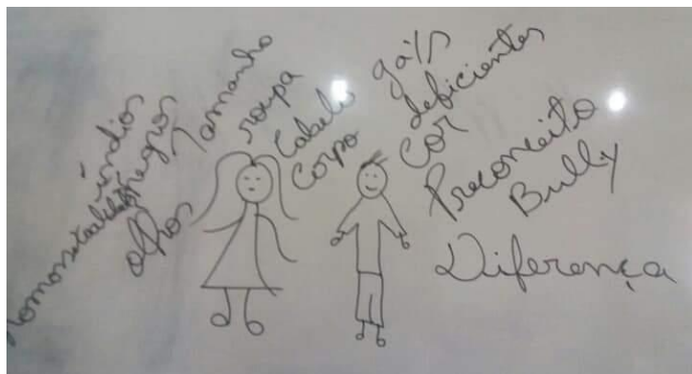
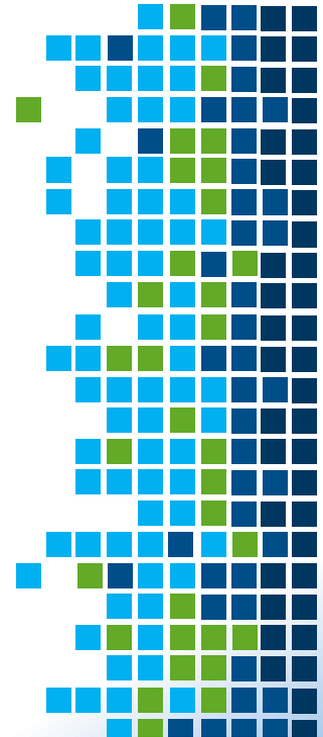
# MOMENTO VI: OFICINA – MEIO AMBIENTE E RECICLAGEM (MANOEL MESSIAS FEITOSA)



## MOMENTO VII: OFICINA DE ARGILA E BISCUIT (13 DE MAIO)



# MOMENTO VIII: TRABALHANDO GÊNERO, CORPO E SEXUALIDADE NA SALA DE AULA – RESPEITANDO AS DIFERENÇAS (13 DE MAIO)



## MOMENTO IX: NATAL SOLIDÁRIO (13 DE MAIO)





FINALIZANDO O  
PROGRAMA:  
I FEIRA DE CIÊNCIAS  
AGROIDEIAS



FORMULANDO SABERES E DESENVOLVENDO IDEIAS

**VOCÊ É O NOSSO CONVIDADO!  
VENHA NOS PRESTIGIAR E APRENDER!**

**03 DE JANEIRO  
DE 2020  
A PARTIR DAS  
13 HORAS**

**ESCOLA MUNICIPAL  
13 DE MAIO / POV. ANGICO**

Realização:

Coordenadora: Luciane Storti

Supervisor: Ismael Almeida

Bolsistas: Vanessa, Roseane, Samira,  
Deise, Ionas e Maria Clea



## FEIRA DE CIÊNCIAS AGROIDEIAS: 1. INTRODUÇÃO; 2. METODOLOGIA; 3. DESENVOLVIMENTO



Figura 1. Material produzido pela turma do 6º ano A da Escola Municipal 13 de Maio, N. Sra. Da Glória, Se durante a Feira de Ciências Agroideias desenvolvida no âmbito do Projeto UFS Biologia EAD do PIBID, abordado a temática leite e seus derivados.



Figura 2. Material produzido pela turma do 6º ano B da Escola Municipal 13 de Maio, N. Sra. Da Glória, Se durante a Feira de Ciências Agroideias desenvolvida no âmbito do Projeto UFS Biologia EAD do PIBID apresentando o tema milho e sua produção e seus derivados.



Figura 3. Material produzido pela turma do 7º ano A da Escola Municipal 13 de Maio, N. Sra. Da Glória, Se durante a Feira de Ciências Agroideias desenvolvida no âmbito do Projeto UFS Biologia EAD do PIBID apresentando a barraca de feira sobre o tema mandioca e seus derivados.



Figura 4. Material produzido pela turma do 8º ano A da Escola Municipal 13 de Maio, N. Sra. Da Glória, Se durante a Feira de Ciências Agroideias desenvolvida no âmbito do Projeto UFS Biologia EAD do PIBID demonstrando a produção de galinhas caipiras, ovos e os alimentos derivados.

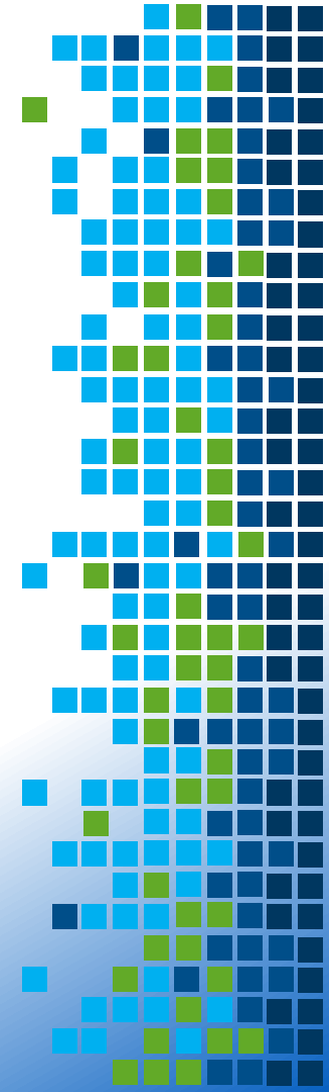


Figura 5. Material produzido pela turma do 9º ano A da Escola Municipal 13 de Maio, N. Sra. Da Glória, Se durante a Feira de Ciências Agroideias desenvolvida no âmbito do Projeto UFS Biologia EAD do PIBID desenvolvendo o tema feijão, crescimento e derivados alimentares.





O PIBID está traçando novos caminhos na formação de professores na modalidade EAD, uma vez que esses estudantes estão tendo a oportunidade de vivenciar a parte prática dos seus cursos de maneira enriquecedora. Entretanto, surgem muitos desafios e problemáticas que precisam ser superadas ao longo dos anos, na implementação de novos editais que abrangem os cursos EAD. Entre eles, podemos citar a questão da distância entre a residência dos bolsistas e a escola de atuação do projeto. Percebe-se também a importância do PIBID no contexto escolar. Essa escola rural nunca realizou uma feira de ciências e isso foi possível graças a parceria com o referido programa. Com isso, percebemos que todos os envolvidos saem ganhando: os futuros professores e a comunidade escolar, modificando a realidade desses alunos e da educação brasileira.



# OBRIGADA!

