

Nome completo do Coordenador do Projeto

Luiz Henrique Saldanha França

Nome do campus/centro beneficiado com o condomínio

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APLICADAS CCAA (São Cristóvão)

Quantos laboratórios irão compor o condomínio de laboratórios?

5

Nome e Links do Github para cada laboratório (individual) que vai compor a proposta do condomínio

- GEAGRI :
https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-lab-site-vitoriosantos00_1
- BIOGECOM :
<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-lab-site-josevic01>
- GRUPO DE PESQUISA EM CULTURA DE TECIDOS DE PLANTAS:
<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-lab-site-LuizZN>
- GRUPO AGROFORESTAL:
<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-lab-site-mateus-barreto-dev>
- GENAPLANT:
<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-lab-site-Pedro-Thalles>

a) Lista de Nome (s) dos técnicos responsáveis pelos laboratórios da proposta seguido do nome do laboratório. Identifique nome de cada aluno que participou ativamente na elaboração da proposta, inclusive no GoogleGroups.

1. ANTÔNIO VITÓRIO SILVA DOS SANTOS: GEAGRI
2. JOSÉ VICTOR RIBEIRO DE JESUS : BIOGECOM
3. LUIZ HENRIQUE SALDANHA DE FRANÇA : GRUPO DE PESQUISA EM CULTURA DE TECIDOS DE PLANTA
4. MATEUS DA SILVA BARRETO: GRUPO AGROFORESTAL
5. PEDRO THALLES LIMA RICARTE: GENAPLANT

b) Repositório com documentação do projeto

Serão aceitas somente propostas com repositórios oficiais criados exclusivamente para a submissão da proposta

https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-condominio-ccaa-sao-cristova_0

a) Nome completo do Assistente de Atas de Compras

MATEUS DA SILVA BARRETO

b) Nome completo do Contador/Tesoureiro

ANTÔNIO VITÓRIO SILVA DOS SANTOS

c) Lista numerada com nome completo dos membros da equipe

1. ANTÔNIO VITÓRIO SILVA DOS SANTOS
2. JOSÉ VICTOR RIBEIRO DE JESUS
3. LUIZ HENRIQUE SALDANHA DE FRANÇA
4. MATEUS DA SILVA BARRETO
5. PEDRO THALLES LIMA RICARTE

I - mérito técnico-científico - link para README da proposta contendo descrição técnica de cada laboratório, com respectivo IP do site disponível no AWS da turma. O acesso de cada aluno à turma do AWS vai ser utilizado para validação e avaliação do site.

<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-condominio-ccaa-sao-cristovao/blob/main/README.md>

II - grau de compartilhamento - faça um resumo quantitativo de número de grupos de pesquisa, número de usuários contemplados no caso da proposta receber o recurso do Edital. Esse argumento será levado em considerão para avaliar o mérito da proposta para efeito de classificação do Edital

5 GRUPOS DE PESQUISA, 18 no GEAGRI, 16 no BIOGECOM, 24 no GRUPO DE PESQUISA EM CULTURA DE TECIDOS DE PLANTAS, 30 GRUPO AGROFLORESTAL E 15 PARA GENAPLANT, 105 PESSOAS NO TOTAL

III viabilidade de execução

Link do Github da proposta com:

- a) planilha de orçamento com links de registro de ata,**
- b) documento pdf com mapa físico e**
- c) lista de dispositivos**

<https://github.com/DCOMP-UFS/2025-2-lab-t1-projeto-condominio-ccaa-sao-cristovao/tree/main/proposta>

6. Das Obrigações do Beneficiários

a) Nomes dos usuários github dos membros ativos do projeto

- ANTÔNIO VITÓRIO SILVA DOS SANTOS : vitoriosantos001
- JOSÉ VICTOR RIBEIRO DE JESUS : josevic01
- LUIZ HENRIQUE SALDANHA DE FRANÇA : LuizIZN
- MATEUS DA SILVA BARRETO : mateus-barreto-dev
- PEDRO THALLES LIMA RICARTE : Pedro-Thalles

b) Indicadores de compartilhamento - Apresente um relatório resumido com lista de nome de cada colaborador e total de mensagens de colaboração no GoogleGroups.

- ANTÔNIO VITÓRIO SILVA DOS SANTOS : 8
- JOSÉ VICTOR RIBEIRO DE JESUS : 4
- LUIZ HENRIQUE SALDANHA DE FRANÇA : 8
- MATEUS DA SILVA BARRETO : 3
- PEDRO THALLES LIMA RICARTE : 2

b) Assistente de Atas - apresente um resumo quantitativo total de Atas Vigentes usadas na proposta, destacando a quantidade de Atas que esse grupo é dono, da quantidade de atas compartilhadas com os outros grupos.

Quantitativo de Atas

De Domínio do Grupo: 10

1. 01263896000164-1-000173/2025 - Switches
2. 25944455000196-1-000141/2024 - Roteadores
3. 00489828000155-1-000743/20253. 04892707000100-1-000453/2025 - Cabo Cat-6 e Patch-Panel
4. 00489828000155-1-000055/2025 - Desktops e Monitores
5. 00396895000125-1-000270/2025 - Sensores de Umidade do Ar e Solo
6. 00489828000155-1-000743/2025 - Drone
7. 00394452000103-1-018171/2024-000002 – Cadeira
8. 00509018000113-1-004246/2024-000003 – Kit Teclado-Mouse
9. 15461510000133-1-000203/2024 - ESP32
10. 13128780004431-1-000130/2025 - MousePad

De Domínio de outros grupos: 5

1. 00394494000136-1-001096/2024 - Nobreaks
2. 76282656000106-1-000525/2025-000001 - Rack
3. 10735145000194-1-000240/2025-000001 – Acess Point
4. 00508903000188-1-001321/2025 - Servidor
5. 00509968000148-1-002508/2025-000001 - Mesa

Total: 15

c) Contador/Tesoureiro - apresente um relatório resumido do orçamento, com quantitativo de equipamentos e valor total, classificados por tipo e por laboratório:

Lista de equipamentos e quantidade, válido destacar que as quantidades não inteiras são de equipamentos compartilhados entre os laboratórios do grupo e que pode ser visualizado mais detalhadamente no link: [+ Lab de Redes](#)

GEAGRI:

| | |
|---------------------------------------|------|
| Roteador | 1 |
| Switch Camada 2 | 0,4 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 0,2 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 0,2 |
| Cabo de Rede Cat6 | 40 |
| Patch Panel Cat6 | 0,2 |
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 3 |
| Monitores (21" ou 24") | 3 |
| Kits de Teclado e Mouse | 3 |
| Mouses Pads | 3 |
| Servidor de Banco de Dados | 0,2 |
| Sensor de temperatura | 0,25 |
| Sensor de Umidade | 0,3 |
| Mesas de Escritório Individuais | 3 |
| Cadeiras Ergonômicas | 3 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 1 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 1 |
| Drone Multiespectral | 1 |

TOTAL: R\$ 49.794,54

GRUPO DE PESQUISA EM CULTURA DE TECIDOS DE PLANTA

| | |
|---|------|
| Roteador | 1 |
| Switch Camada 2 | 0,4 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 0,2 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 0,2 |
| Cabo de Rede Cat6 | 40 |
| Patch Panel Cat6 | 0,2 |
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 3 |
| Monitores (21" ou 24") | 3 |
| Kits de Teclado e Mouse | 3 |
| Mousepads | 3 |
| Servidor Físico | 0,2 |
| SENSOR DE TEMPERATURA DO AR E UMIDADE RELATIVA DO AR INTEGRADO - Dualbase - TUSensDS-HD | 0,25 |
| SENSOR DE UMIDADE DO SOLO - Meter - Teros10 | 0,4 |
| Mesas de Escritório Individuais | 3 |
| Cadeiras Ergonômicas | 3 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 1 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 1 |
| Drone Multiespectral | 0 |

TOTAL: R\$ 45.963,94

BIOGECOM:

| | |
|------------------------------------|-----|
| Roteador | 1 |
| Switch Camada 2 | 0,4 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 0,2 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 0,2 |
| Cabo de Rede Cat6 | 40 |
| Patch Panel Cat6 | 0,2 |
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 3 |

| | |
|---|------|
| Monitores (21" ou 24") | 3 |
| Kits de Teclado e Mouse | 3 |
| Mousepads | 3 |
| Servidor de Banco de Dados | 0,2 |
| SENSOR DE TEMPERATURA DO AR E UMIDADE RELATIVA DO AR INTEGRADO - Dualbase - TUSensDS-HD | 0,25 |
| SENSOR DE UMIDADE DO SOLO - Meter - Teros10 | 0,3 |
| Mesas de Escritório Individuais | 3 |
| Cadeiras Ergonômicas | 3 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 1 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 1 |

TOTAL: R\$ 44.498,54

GRUPO AGROFLORESTAL:

| | |
|---|------|
| Roteador | 1 |
| Switch Camada 2 | 0,4 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 0,2 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 0,2 |
| Cabo de Rede Cat6 | 40 |
| Patch Panel Cat6 | 0,2 |
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 4 |
| Monitores (21" ou 24") | 4 |
| Kits de Teclado e Mouse | 4 |
| Mousepads | 4 |
| Servidor Físico | 0,2 |
| SENSOR DE TEMPERATURA DO AR E UMIDADE RELATIVA DO AR INTEGRADO - Dualbase - TUSensDS-HD | 0,25 |
| SENSOR DE UMIDADE DO SOLO - Meter - Teros10 | 0 |
| Mesas de Escritório Individuais | 4 |
| Cadeiras Ergonômicas | 4 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 1 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 1 |

| | |
|----------------------|---|
| Drone Multiespectral | 0 |
|----------------------|---|

TOTAL: R\$ 44.779,84

GENAPLANT:

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Roteador | 1 |
| Switch Camada 2 | 0,4 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 0,2 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 0,2 |
| Cabo de Rede Cat6 | 40 |
| Patch Panel Cat6 | 0,2 |
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 4 |
| Monitores (21" ou 24") | 4 |
| Kits de Teclado e Mouse | 4 |
| Mouses Pads | 4 |
| Servidor de Banco de Dados | 0,2 |
| Sensor de temperatura | 0 |
| Sensor de Umidade | 0 |
| Mesas de Escritório Individuais | 4 |
| Cadeiras Ergonômicas | 4 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 1 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 1 |
| Drone Multiespectral | 0 |

TOTAL: R\$ 46.654,84

CONDOMÍNIO:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Roteador | 5 |
| Switch Camada 2 | 2 |
| Ponto de Acesso Wi-Fi (Dual Band) | 1 |
| Rack de Parede (9U ou 12U) | 1 |
| Cabo de Rede Cat6 | 200 |
| Patch Panel Cat6 | 1 |

| | |
|---|----|
| Computadores de Pesquisa (Desktop) | 17 |
| Monitores (21" ou 24") | 17 |
| Kits de Teclado e Mouse | 17 |
| Mousepads | 17 |
| Servidor Físico | 1 |
| SENSOR DE TEMPERATURA DO AR E UMIDADE RELATIVA DO AR INTEGRADO - Dualbase - TUSensDS-HD | 1 |
| SENSOR DE UMIDADE DO SOLO - Meter - Teros10 | 1 |
| Mesas de Escritório Individuais | 17 |
| Cadeiras Ergonômicas | 17 |
| Nobreak Senoidal (1500VA) | 5 |
| ESP32 (com Wi-Fi e Bluetooth nativos) | 5 |
| Drone Multiespectral | 1 |

TOTAL: R\$ 231.691,71