

INFRAESTRUTURA

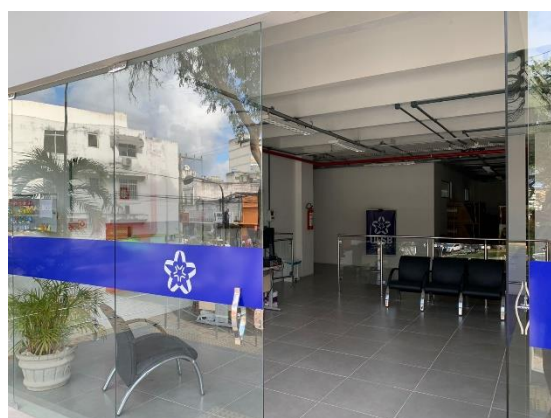
UFSB – JORGE AMADO

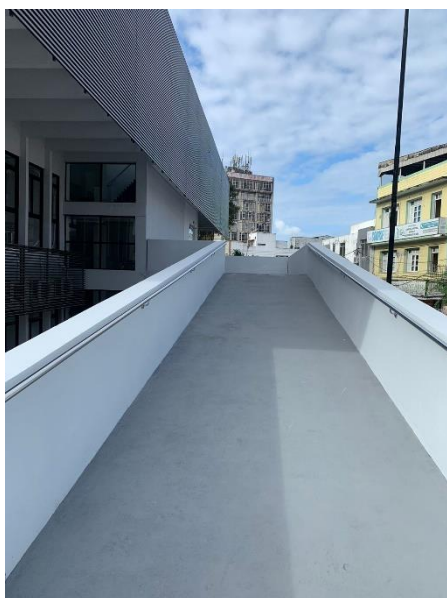


(Foto: Google, 2022)

REITORIA

Localização - Centro de Itabuna





Reitoria e setor administrativo (Fotos: Rêgo, 2021).

UFSB – CÂMPUS JORGE AMADO (CJA) NÚCLEO PEDAGÓGICO

Localização/Entrada: BR 415 km 22 - CEPLAC



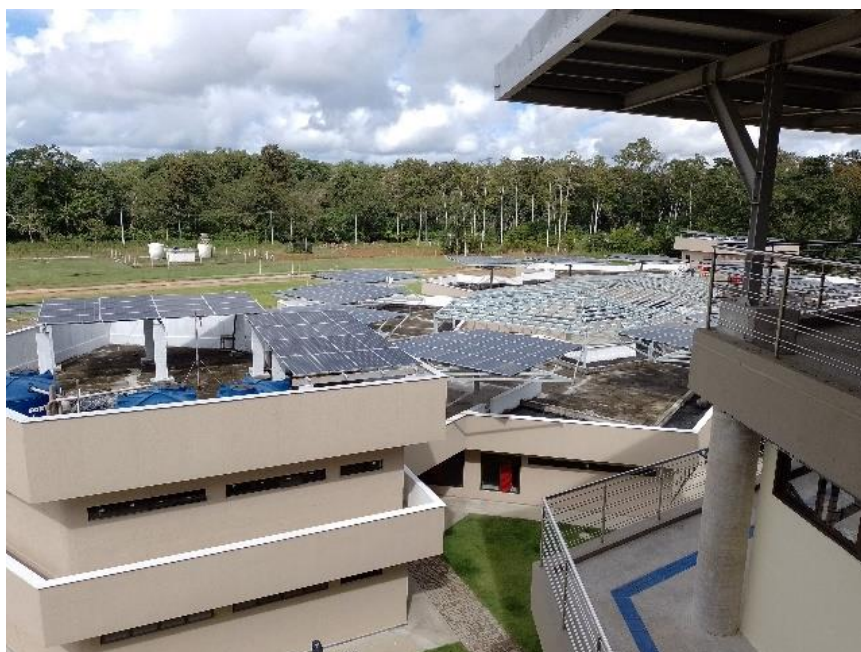
Entrada Campus Jorge Amado – CJA (Foto: Mesquita, 2022)



Núcleo Pedagógico – CJA (Foto: Mesquita, 2022)



Salas de aula – Núcleo Pedagógico CJA (Foto: Mesquita, 2022)



Núcleo Pedagógico CJA – Vista de cima (Placas solares) (Foto: Mesquita, 2022)



Núcleo de Vivência e Gestão Acadêmica – CJA (Foto: Mesquita, 2022)



Refeitório – Núcleo de Vivência CJA (Foto: Mesquita, 2022)

BIBLIOTECA



Área de consultas e estudos da biblioteca (Foto: Mesquita, 2022)

Link biblioteca: <https://www.ufsb.edu.br/biblioteca/apresentacao-biblioteca>



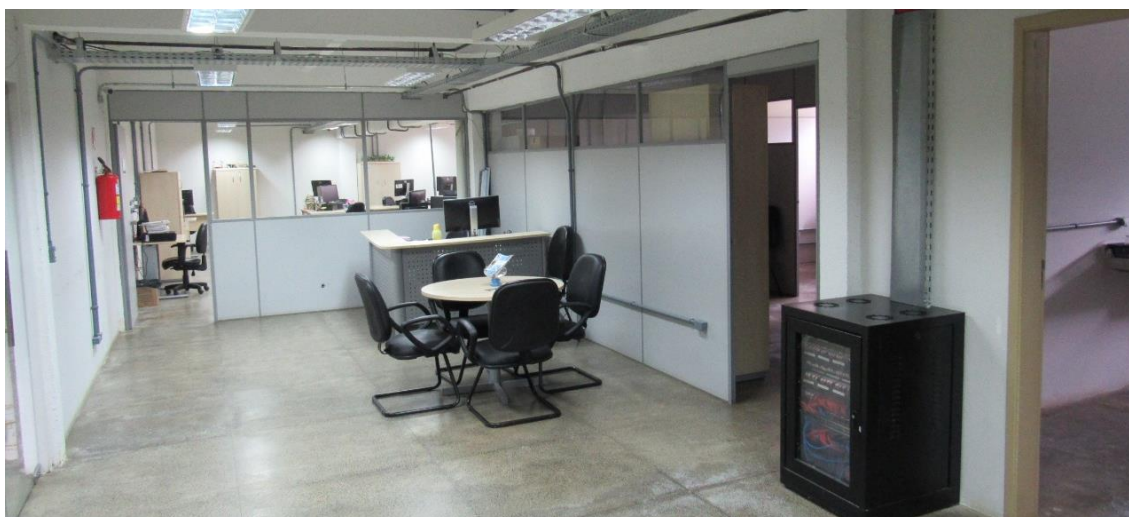
Entrada Biblioteca – Núcleo de Vivência (Foto: Mesquita, 2022)

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS - CFCAF

Localização: CEPEC/CEPLAC Rodovia Itabuna-Ilhéus.



Entrada principal do CFCAF, conta também com entrada lateral com acessibilidade (Foto: Arnhold, 2020)



Secretaria e saguão de entrada (39,24 m²), equipado com mesas e cadeiras, ar condicionado secretária com computador, telefone e acesso à internet via cabo e wifi (Foto: Arnhold, 2020)



Setor técnico/administrativo (16,80 m²) equipado com mesas, cadeiras, armários, ar condicionado, acesso a internet via cabo e wifi (Foto: Arnhold, 2020)



Sala da coordenação do Curso de Eng. Florestal (4,53 m²), equipada com mesas e cadeiras, computador, armário para guarda de materiais, ar condicionado, acesso à internet via cabo e wifi, conexão com impressora e scanner (Foto: Mesquita, 2022)



Espaço de integração (18,65 m²) equipado com figobar, mesas e cadeiras, ar condicionado, cafeteira, micro-ondas, armário, acesso a internet wifi, bebedouro e pia. (Foto: Arnhold, 2020)



Sala de aula 01 (35,40 m²), equipada quadro branco para pincéis, lona para projeção de imagens de retroprojeter, ar condicionado, mesas e cadeiras para professores e discentes, acesso a rede wifi e internet via cabo, TV de tela plana conectada em computador, câmera para vídeo conferência e microfone (Foto: Arnhold, 2020). Sala de aula 02 (21,43 m³); Sala de aula 03 – PPGBio (36,20 m²).



Banheiro adaptado/acessibilidade (3,11 m²) (Foto: Arnhold, 2020).

Sala coletiva de professores (1), Sala da Coordenação (1), Salas de aula (4), Espaço de Integração (1), Banheiro com acessibilidade (2), Banheiros (2), Retroprojetores (2).

LABORATÓRIOS ESPECÍFICOS CFCAF

Técnica de laboratórios: Regiane Silva dos Santos

Laboratório Central De Biodiversidade

Gestor: Fabrício Lopes de Carvalho



(39 m²) (Fotos: Arnhold, 2020)

Laboratório De Dendrologia e Silvicultura Tropical

Equipamentos: CPU Optilex 7010 (1), Monitor Dell (1), Nobreak (1).

Gestor: Daniel Piotto

<https://ufsb.edu.br/cfcf/component/content/article/72-centros-de-formacao/cfc-tecnologias-agroflorestais/112-centro-de-formacao-em-ciencias-e-tecnologias-agro-florestais>

Laboratório Satélite De Carcinologia E Biodiversidade Aquática

Gestor: Fabrício Lopes de Carvalho

Equipamentos: Balança Semi-analítica Marte (1), Câmera para estereomicroscópio Biotika 5MP (1), Compressor de ar (1), Desumidificador de ar (2), Drone Phantom 3 standard (1), Estereomicroscópio trinocular com aumento de até 200x e iluminação – Biotika (1), Estereomicroscópio trinocular com aumento de até 45x e iluminação, com câmera 1.3 MP acoplada- Motic (1), Freezer Vertical Consul (1), Freezer Vertical/Refrigerador Brastemp (1), Iluminador com fibra optica LED (1), Limpador ultrassônico 40 KHz (1), Luxímetro Digital até 400 klux (1), Medidor Multiparâmetro portátil pH, cond., temp, sal., OD (1), Mesa

digitalizadora média Intuos Pro (1), Microscópio trinocular até 1000X LED com câmera acoplada (Zeiss Axiocam) (1), Nobreak (1), Notebook Acer (1), Turbidímetro (1), Vortex (agitador de tubos) (1). (Fonte: Inventário 2020, Santos, R.S.)

Laboratório Central De Tecnologia De Produtos Florestais

Gestora: Mara Lúcia Agostini Valle



Xiloteca e sala de aula prática



Anatomia da madeira



Física e mecânica da madeira

Química da Madeira (44,64 m²); Anatomia da Madeira (44,89 m²); Sala e Xiloteca (64,79 m²); Física e Mecânica da Madeira (37,84 m²); sala de estudo (17,53 m²); Microtomia e industrialização da madeira (25,70 m²) (Fotos: Mesquita, 2022)

Laboratório de Melhoramento Florestal e Análise de Dados

<https://ufsb.edu.br/cfcf/component/content/article/72-centros-de-formacao/cfc-tecnologias-agrofloretais/169-laboratorio-de-melhoramento-florestal-e-analise-de-dados>



(26,09 m²) (Foto: Mesquita, 2022)

Laboratório de informática CFCAf – (23,22 m²)

Outros Laboratórios Com Cooperação CEPLAC (Em desenvolvimento)

Laboratório de Biotecnologia Vegetal

<https://ufsb.edu.br/cfaf/component/content/article/2-uncategorised/170-laboratorio-de-biotecnologia-vegetal>

LABORATÓRIOS BÁSICOS (NÚCLEO PEDAGÓGICO CJA)

Laboratório Didático de Ciências I (76,22 m²)

Laboratório Didático de Ciências II (76,22 m²)

Laboratório Didático de Ciências III (76,22 m²)

Laboratório Didático de Matemática Computacional e Robótica (76,22 m²)

Laboratório Didático de Expressões Gráficas (76,22 m²)

Laboratório Didático de Artes e Expressões Corporais (153,54 m²)

Laboratório Didático de Práticas Pedagógicas (76,22 m²)