



ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

- PORTFÓLIO -

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

I - BREVE HISTÓRICO

A empresa **NASER - ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO CIVILLDA** fundada em 2015, resultou da necessidade sentida pelos seus sócios em aproveitar as condições favoráveis de mercado, existentes em Angola, no sector da construção civil e obras públicas.

Ao longo dos anos a empresa manteve um bom índice de crescimento e de solidez, e conseqüentemente um bom nível de actividade, sempre que a conjuntura o permitiu.

II - IDENTIFICAÇÃO

Sede Social: Bairro Zona Económica Especial, Rua Estrada para o ODB ZEE - Viana - Zango - Luanda

Escritório: Morro Bento , Rua da Toyota depois do Arreiou

Telefones: +244 927 244 291

E-mail: industria@naserafrika.com

Objectivo: Construção Civil e Obras Públicas

Nº de Identificação Fiscal: 5001402323

Possuidora do Alvará de Construção Nº **15400/CCOP/IRCOP/2024**, contendo a **7ª Classe de Habilitação**

III - OBRAS E CATEGORIAS DE TRABALHO

Edifícios:

- Monumentos e património; edifícios de construção patrimonial; estruturas de betão armado e pré-esforçado; estruturas metálicas; estruturas de madeiras; cofragens; demolições; andaimes, estruturas provisórias e equipamentos de segurança e higiene no trabalho; alvenarias, rebocos e assentamentos de cantarias; estuques, pinturas e outros revestimentos; trabalhos, reparações e tratamentos de estruturas metálicas não estruturais; trabalhos em vidro; impermeabilizações e isolamentos; restauro de monumentos e património edificado; pavimentação para infra-estruturas de desporto e lazer.

- Aplicação de piso em betão, produção e aplicação de portas e janelas sob medidas (carpintaria, caixilharia e aço) e construções modulares a partir de contêineres de 20 pés

Vias de comunicação:

-Estradas, pontes, viadutos ,pedonais aéreas e passagens

Obras Hidráulicas:

- Redes de abastecimento de água; infra-estruturas eléctricas e de telecomunicações



01 RECONHECIMENTO DO LOCAL/ESPAÇO

- Visita de Campo
- Estudo de Viabilidade
- Orçamento

02

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

- Mapeamento
- Alinhamento
- Pontos de Acesso



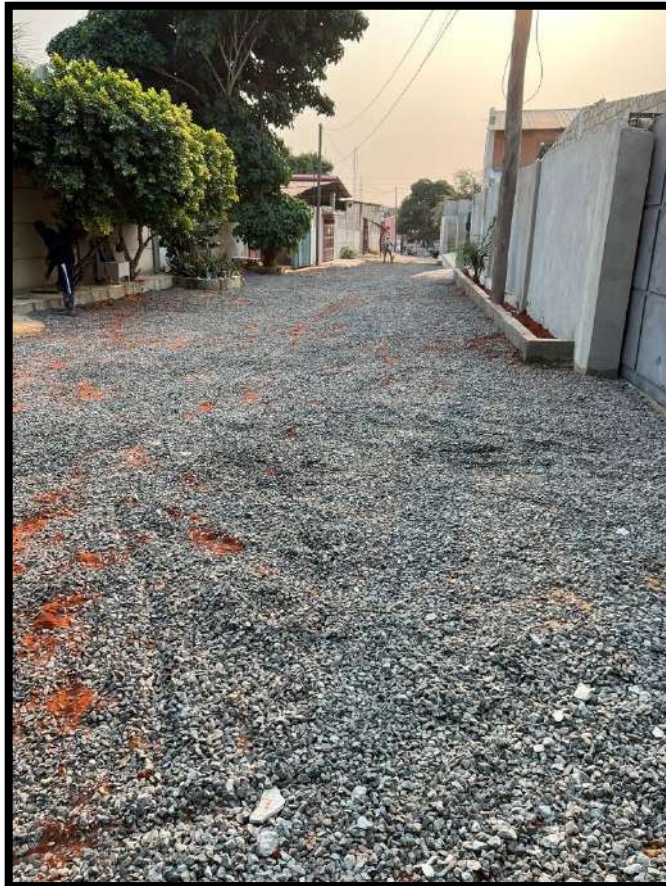


03 ESTUDO DO IMPACTO AMBIENTAL

- Arborização
- Desnivelamento de Terra/Solo
- Perseverança das Espécies Locais



ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL



04

LOGÍSTICA

- Recursos Humanos
- Recursos Técnicos
- Equipamentos
- Ferramentas
- Máquinas





05 PROJECTOS

- Arquitectónico
- Estructural
- Redes Técnicas



LEGENDA:

- Área total de lote privativa - 1900,00 m²
- Piso 0 - 146,40 m²
- Piso 1 - 133,52 m²
- Piscina - 58,60 m²
- Anexos - 58,60 m²

Total - 279,92 m²

9 Contentores Marítimos de 12,00m x 2,44m

- 2 Contentores Marítimos de 12,00m x 2,44m
- 2 Contentores Marítimos de 12,00m x 2,44m



Título: Habitação Modular Container

Local: Mussulo | Luanda

Folha: Implantação

Escala: 1:400

Data: 12/02/2024

Requerente: Sérgio | Natacha

AMBRÓSIO AMBRIZ ENG. CIVIL

00.3

Rua de Santo António
 Centro Comercial Santa Cruz | nº 634
 Vila Nova de Cerveira | 4920 - 255
 carvalhoribeiroarquitetos@gmail.com
 arq. Diogo B Carvalho | 964 810 676
 arq. Rui B Ribeiro | 911 173 054



Título: Habitação Modular Container

Local: Mussulo | Luanda

Folha: Imagens 3D

Escala:

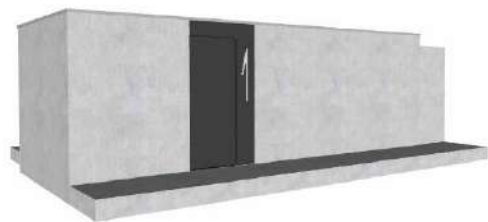
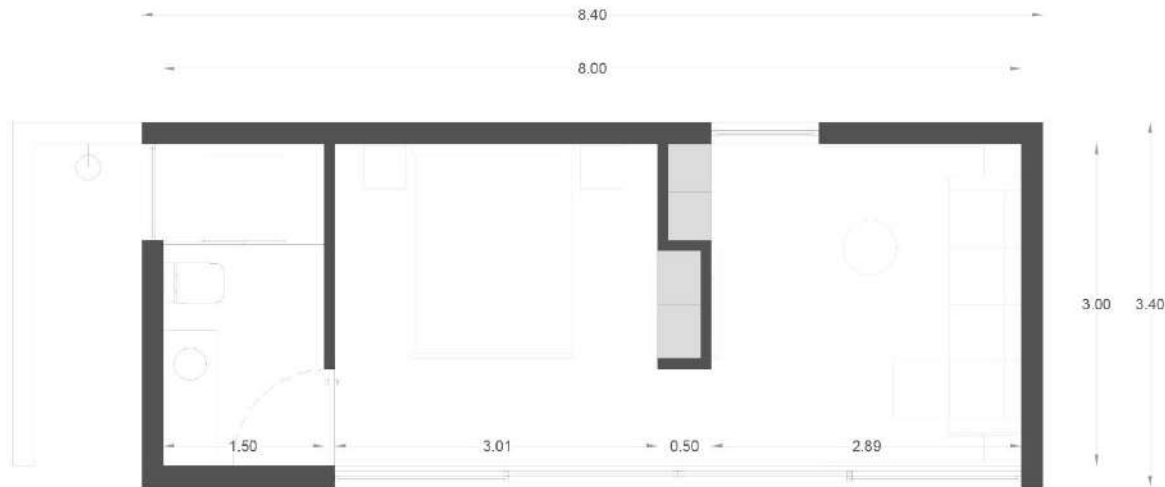
Data: 12/02/2024

Requerente: Sérgio | Natacha

AMBRÓSIO AMBRIZ ENG. CIVIL

00.16

Rua de Santo António
Centro Comercial Santa Cruz | nº 634
Vila Nova de Cerveira | 4920 - 255
carvalhoribeiroarquitectos@gmail.com
arq. Diogo B Carvalho | 964 810 676
arq. Rui B Ribeiro | 911 173 054



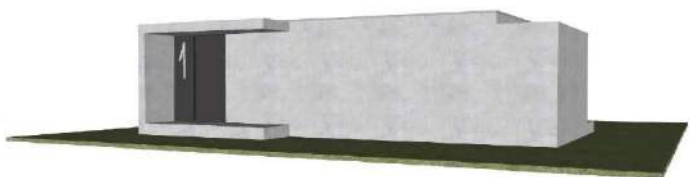
Título: CONSTRUÇÃO MODELAR
 Local: Cerveira | Vila Nova de Cerveira
 Folha: Planta
 Escala: 1 / 50
 Data: Janeiro | 2023

AMBRÓSIO AMBRIZ ENG. CIVIL

00

Requerente: Sérgio Gonçalves

Rua de Santo António
 Centro Comercial Santa Cruz | n° 634
 Vila Nova de Cerveira | 4920 - 255
 carvalhoribeiroarquitetos@gmail.com
 arq. Diogo B Carvalho | 964 810 576
 arq. Rui B Ribeiro | 911 173 054



Título: HERDADE DA BOUÇA
Local: Cerveira | Vila Nova de Cerveira
Folha: Modulo I _ Plantas/Alçados/Corte
Escala: 1 / 100
Data: Maio | 2023

01

AMBRÓSIO AMBRIZ ENG. CIVIL

Requerente: Sérgio Gonçalves

Rua de Santo António
Centro Comercial Santa Cruz | nº 634
Vila Nova de Cerveira | 4920 - 255
carvalhoribeiroarquitetos@gmail.com
arq. Diogo B Carvalho | 964 810 576
arq. Rui B Ribeiro | 911 173 054

06

FISCALIZAÇÃO

- Acompanhamento Técnico
- Acompanhamento Logístico
- Acompanhamento de Qualidade, Ambiente e Segurança





07 TAPUMES/VEDAÇÃO DE ESPAÇO

08

IMPLANTAÇÃO DO PROJECTO

- Marcações
- Estacaria
- Alinhamento





09 FUNDAÇÕES

- Escavação de Vigota de Fundação e Sapatas
- Vigas
- Aplicação de Betão de Limpeza
- Acentamento do Aço
- Betonagem de Vigas e Sapatas



ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL



10

ALVENARIA

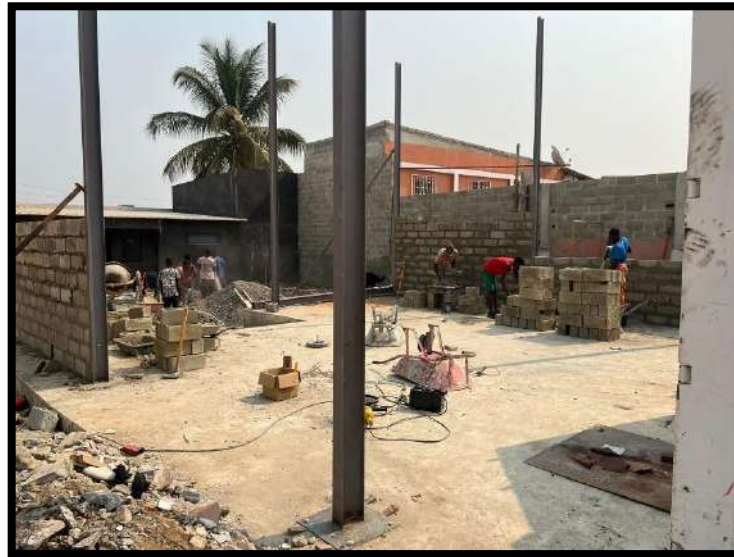
- Assentamento de Blocos







ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL







11

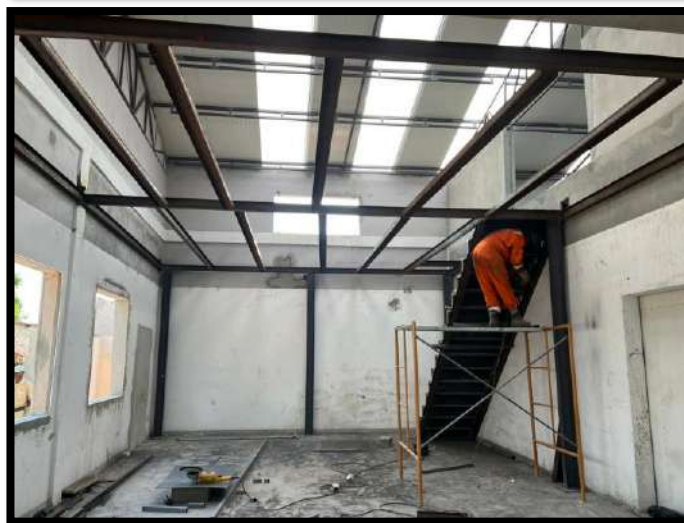
COBERTURAS

- Asnas de Aço /Madeiras
- Aplicação de Coberturas





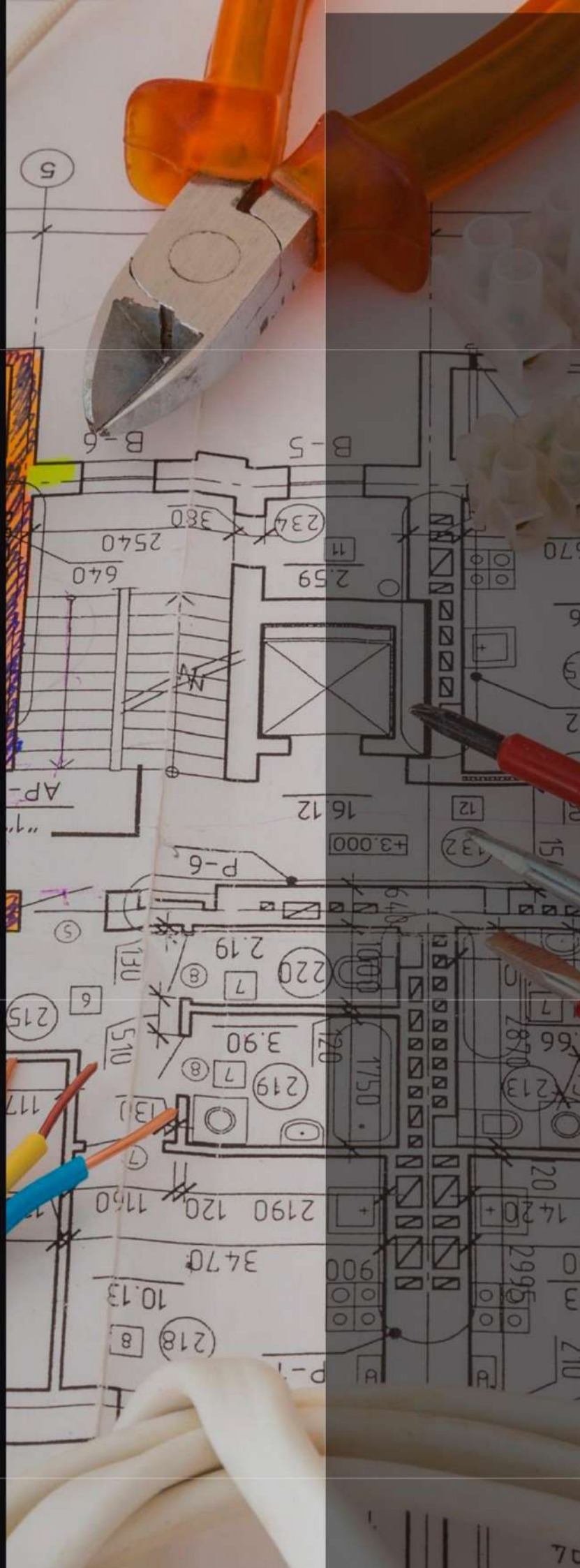
ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL



12

REDES TÉCNICAS

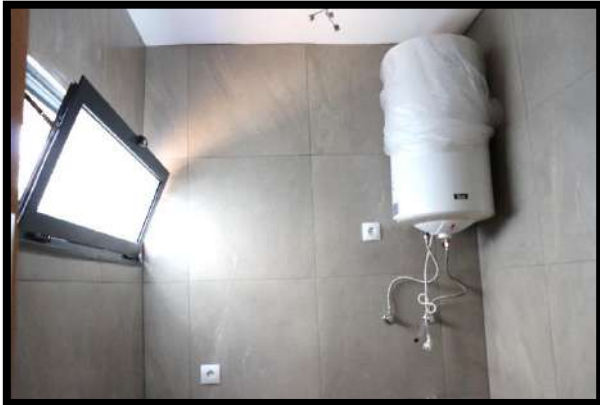
- Esgotos
- Canalização
- Electricidade
- Telecomunicações
- Avac (Climatização)
- Combate de Incêndio







ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL





13

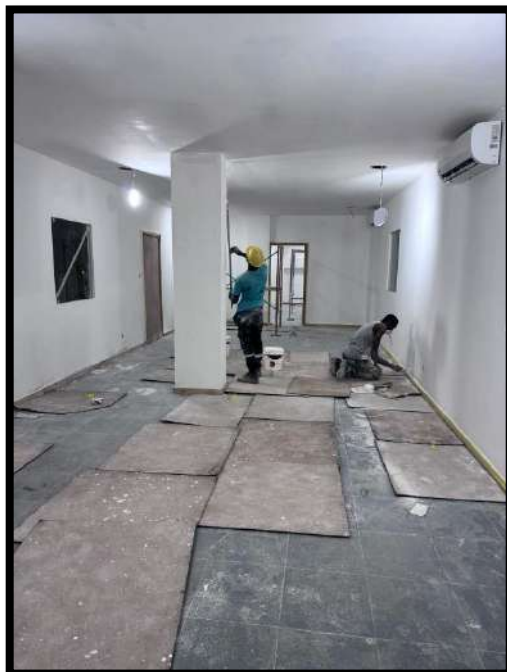
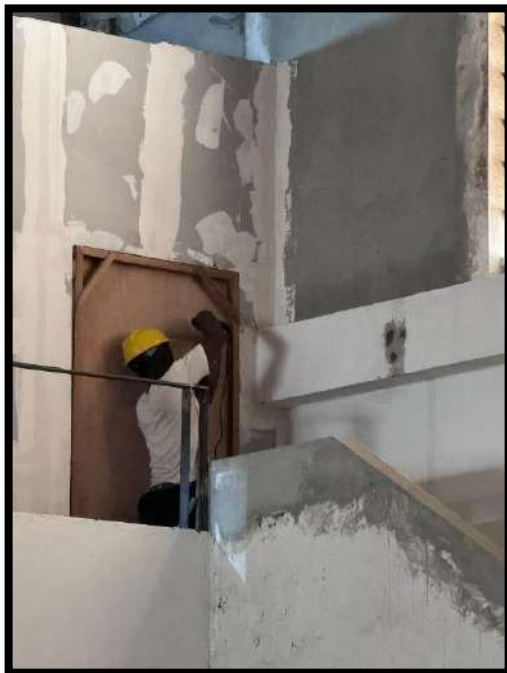
ACABAMENTOS

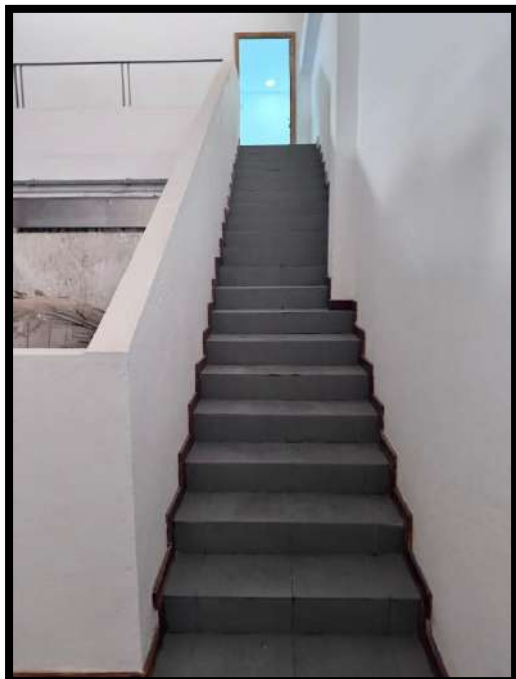
- Revestimento (Pavimento e Paredes)
- Aplicação de todos os Comandos Necessários
- Tecto Falso
- Aplicação de Louça Sanitária
- Caixilharia, Serralharia e Carpintaria

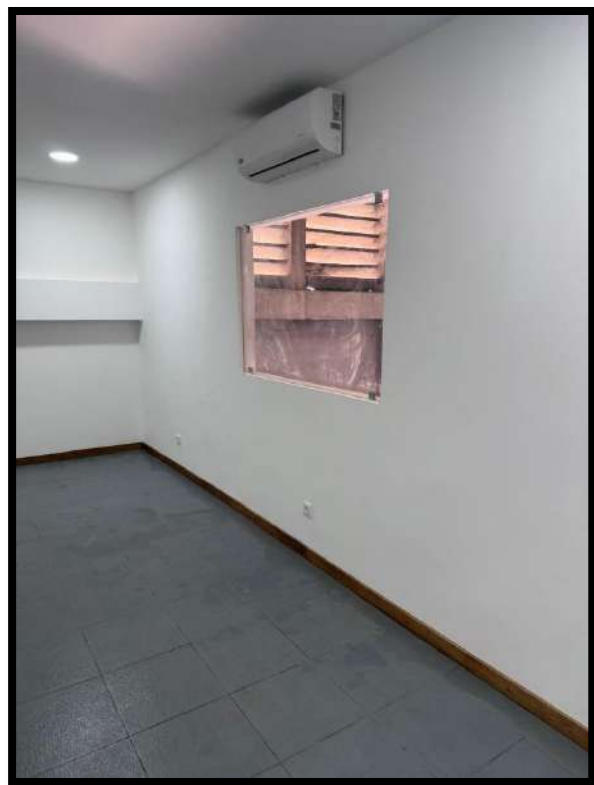




ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL







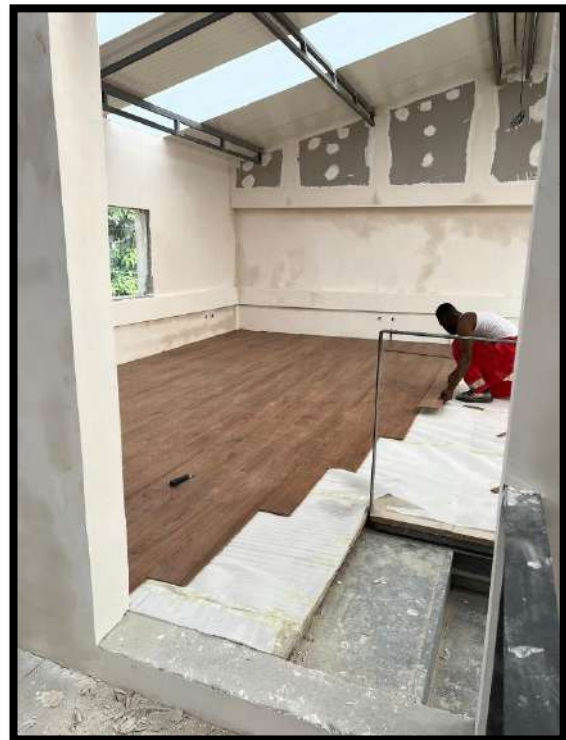


ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL





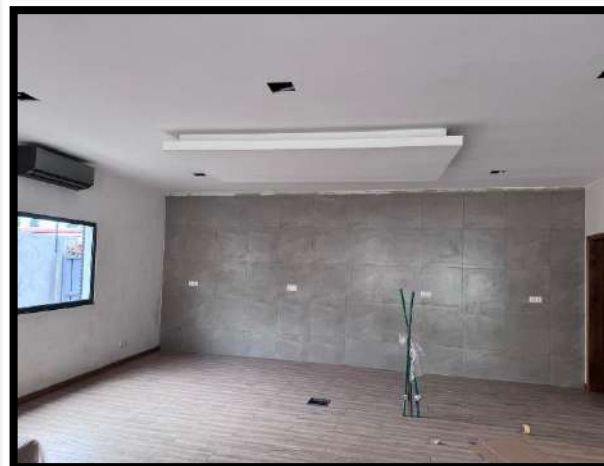
ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL





ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL







ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL





ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO CIVIL



14

RAVINAS

- Contenção de Ravinas
- Estudo de Impacto Ambiental
- Reposição dos Solos
- Compactação de Solos Repostos
- Possíveis plantações de árvores e não só, para facilitar ou ajudar a contenção dos solos através das raízes
- Redireccionamento da Linha de água
- Estudo de Solo



