



2. Planta de Implantação do Terminal
Escala: 1:200

Quadro de áreas				
Plataforma	838,66 m ²	Cobertura	1219,50 m ²	
Pavimento de Concreto	1876,62 m ²	Vagas de estocagem	6 vagas	
Calçada	611,80 m ²	Vagas de estacionamento moto	7 vagas	
Estacionamento dentro do lote	712,06 m ²	Vagas estacionamento carro	16 vagas	
Área verde	204,00m ²	Área do terreno	4397,01 m ²	

Programa de Necessidades				
Módulo A		Módulo B		
Sala empresa 1	7,60 m ²	Bilheteria	12,54 m ²	DML 5,39 m ²
Sala empresa 2	7,89 m ²	WC feminino	15,91 m ²	Lanchonete 12,22 m ²
Sala empresa 3	7,89 m ²	WC masculino	14,64 m ²	Depósito 7,01 m ²
Banheiro 1	2,38 m ²	P.C.D	4,74 m ²	Segurança 9,82 m ²
Banheiro 2	2,73m ²	Sala técnica	4,69 m ²	WC segurança 2,93 m ²
Banheiro 3	2,38 m ²	Serviços gerais	9,61 m ²	Bicicletário 34,29 m ²
DML	2,67 m ²	Lixo	2,32 m ²	Casa de máquinas 2,99 m ²

Conforme o levantamento dos dados operacionais apresentado em 16/11/2021, de acordo com a planilha contida no Documento SEI nº (74181839) constatou-se a existência de 14 linhas, realizando 267 viagens/dia e percorrendo 7.742,44 quilômetros diariamente, transportando cerca de 9.043 passageiros por dia. Esses dados, juntamente com o tamanho do terreno definido junto à Administração Regional, balizaram o dimensionamento utilizado para projetar o Terminal Rodoviário da Cidade Estrutural.

Atualmente, a região conta com mais 3 linhas, operadas pelas empresas MARECHAL e SÃO JOSÉ, totalizando 398 viagens diárias e transportando cerca de 19.133 passageiros por dia, o que aponta a demanda crescente por transporte naquela região.

O novo Terminal tem por finalidade solucionar as questões operacionais das linhas de ônibus urbanos, visando otimizar sua operação e interligação, além de duplicar a capacidade do Terminal atualmente localizado próximo ao viaduto de acesso à Cidade Estrutural.

Notas gerais

- CONFERIR AS MEDIDAS EM OBRA NA EXECUÇÃO;
- COTAS GERAIS E DE NÍVEL EM METRO;
- AS COTAS DE NÍVEL SÃO DO PISO ACABADO;
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE EM EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA ABNT 16537/2016 E 16537/2024;
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE ATENDER A ACESSIBILIDADE UNIVERSAL CONFORME NBR 9050/2020;
- ATENDER AOS PARÂMETROS E NORMATIVAS REFERENTES À PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EM EDIFICAÇÕES, BEM COMO AS DISTÂNCIAS ENTRE EXTINTORES.

- OS PASSEIOS DEVEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO DE 1% E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE.

- DEVERÁ SER UTILIZADO PARA A TOPOGRAFIA DO TERRENO, A DECLIVIDADE DE 1% NO SENTIDO LONGITUDINAL PEGANDO COMO BASE O NÍVEL DA VIA DE ACESSO.

Especificações Preliminares

PAREDES DE ALVENARIA - BLOCO DE CONCRETO VAZADO

REVESTIMENTOS:

PAREDES EXTERNAS:

REVESTIMENTO 10X10 - COR A DEFINIR

PAREDES INTERNAS:

PINTURA ACRÍLICA ACETINADA - COR A DEFINIR

ÁREAS MOLHADAS:

- REVESTIMENTO DE PISO 60x60 PEI 5 - COR E MODELO A DEFINIR

- REVESTIMENTO DE PAREDE 30x60 - COR E MODELO A DEFINIR

- PISOS

GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, ESP: 8mm COM JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA NA PLATAFORMA PRINCIPAL

DEMAIS AMBIENTES DOS BLOCOS REVESTIMENTO 60X60 A DEFINIR

GRANITO

COR CINZA ANDORINHA BANCADAS E SOLEIRAS

RODAPE

- GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, ESP: 8mm. ALTURA: 10cm

DEMAIS AMBIENTES RODAPE DO MESMO MATERIAL DO PISO. ALTURA: 8cm

COBERTURA

TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL (INCLINAÇÃO 5%)

CALHA EM CHAPA DE ZINCO DOBRADA. Dim: 50x30cm

BATERIAS

- PRISMA DE CONCRETO

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R04		
R03		
R02	28/11/2024	Anexo de informações e planta terraplenagem
R01	28/05/2024	Readequação em função do poste
R00	27/05/2024	Emissão inicial

Secretaria de Transporte e Mobilidade Subsecretaria de Terminais GDF <small>Tempo de ação.</small>			
TERMINAL RODOVIÁRIO CIDADE ESTRUTURAL			
LOCALIZAÇÃO	QUADRA 8, PRÓXIMO DA RODOVIA DF-087 EPVL EM FRENTE AO PARQUE DA ESTRUTURAL	REGIÃO ADMINISTRATIVA DO SCIA/ESTRUTURAL - RA XXV	CONTRATADA
ÓRGÃO	GDF SEMOB	SETOR SEMOB - SUTER - UNIPROJ - DIPROJ	
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO			
ETAPADO PROJETO	ANTEPROJETO DE ARQUITETURA	DISCIPLINA ARQUITETURA	FOLHA A1
RESPONSÁVEL	Yasmin Rodrigues	AUTOR DO PROJETO YASMIN RODRIGUES	DESENHISTA YASMIN RODRIGUES
ARQUIVO	001-24-SEMOB-ESTRUT-AR-003-ARQ01-01.pdf	ESCALA INDICADA	DATA 28/11/2024

ARQ 01