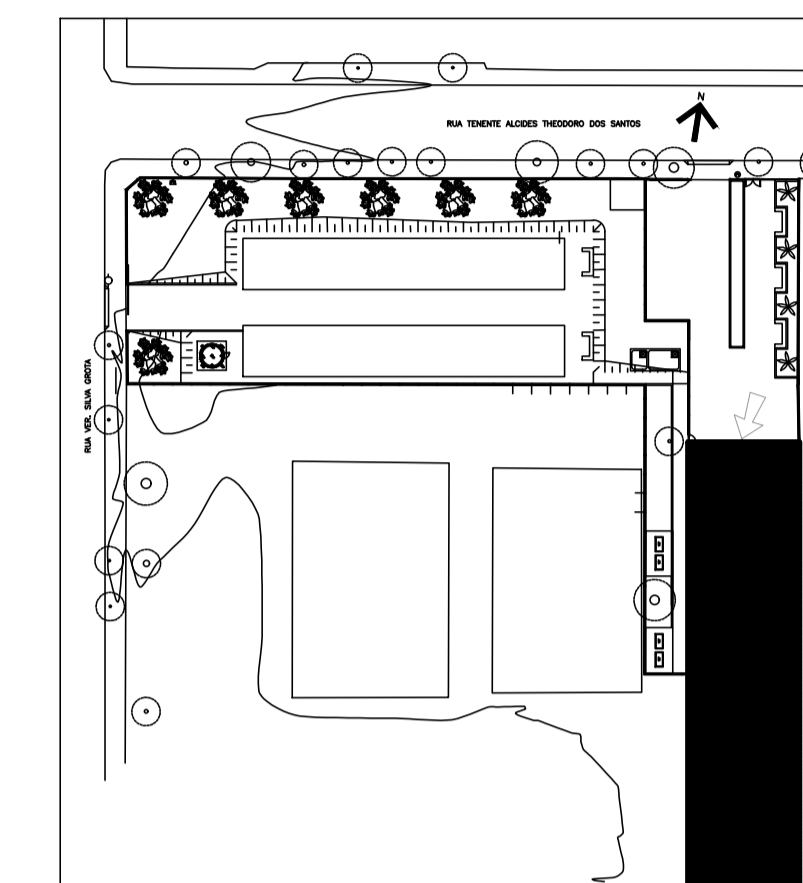


|   |                             |
|---|-----------------------------|
| CDHU                                    |                             |
| ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA          | SUPERINTENDENTE DE PROJETOS |
| ARQ. CLÁUDIA ALVES DIAS LACORTE         | GERENTE                     |
| ARQ. MARIA ISABEL DE SALLES BERTONCELLO | LÍDER                       |
| ARQ. ANNIE BEATRIZ C. DA SILVEIRA       | GESTORA                     |
| APOIO CDHU                              |                             |
| ARQ. TASSIANO A. CERBONCINI             | COORDENADOR                 |
| ARQ. LUCAS HENRIQUE R. PASSOS           | COLABORADOR                 |
| ARQ. NOÊMIA YURI FUKIJE                 | COLABORADORA                |
| ENG. HARRISON SILVA DE FREITAS          | RESPONSÁVEL TÉCNICO         |
| CREA 5062626989                         | ART 262025138224            |

LEGENDAS



PLANTA CHAVE SEM ESCALA

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS INDICADOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E CONFIRMADOS NO LOCAL.
- 3 - NÃO RETIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
- 4 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II - MODERADA SEGUNDO A NBR 6118
- 5 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:  
- FUNDAÇÃO (ESTACAS, BLOCOS E VIGAS BALDRAME)=3,0cm  
- PILARES/PESCOÇO=3,0cm  
- VIGAS=3,0cm  
- LAJES=2,5cm
- 6 - DEVERÃO SER UTILIZADOS ESPAÇADORES ADEQUADOS DE MODO A GARANTIR O COBRIMENTO DURANTE A CONCRETAGEM.
- 7 - ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO:  
7.a - CLASSE DE CONCRETO: fck ≥ 25MPa.  
7.b - RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO: ≤ 0,60L/kg  
7.c - CONSUMO DE CIMENTO: ≥ 280kg/m³  
7.d - SLUMP:  
- ESTACAS = de 22 a 24cm  
- LOCAIS COM CONCRETO BOMBEADO = 15 ± 3cm  
- DEMAIS LOCAIS = 22 ± 3cm  
7.e - BRITA 1 LIMPA E SEM MATERIAL PULVIRELENTO  
7.f - PODEM SER EMPREGADOS ADITIVOS PLASTIFICANTES  
7.g - AREIA GROSSA LAVADA E SEM A PRESENÇA DE ARGILA
- 8 - ESPECIFICAÇÃO DO AÇO:  
8.a - AÇO CA-50A COM Fyk ≥ 500MPa  
8.b - AÇO CA-60B COM Fyk ≥ 600MPa
- 9 - OBRIGATÓRIA A EXECUÇÃO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR12654 E NBR12655.
- 10 - PREVER PERÍODO DE CURA ÚMIDA CUIDADOSA DE NO MÍNIMO 7 DIAS.
- 11 - ATENTAR PARA O CARREGAMENTO MÁXIMO PERMITIDO NAS LAJES DURANTE O PERÍODO DE EXECUÇÃO.
- 12 - PRAZOS RECOMENDADOS PARA DESFORMA:  
- PILARES E FACES LATERAIS DE VIGAS: 3 DIAS (fcj ≥ 15MPa)  
- ESCORAMENTO DAS LAJES: 21 DIAS (fcj ≥ 24MPa)  
- FACE INFERIOR DAS VIGAS: 21 DIAS (fcj ≥ 24MPa)
- 13 - PESO ESPECÍFICO DA ALVENARIA DE ACORDO COM A NBR6120/2019
- 14 - POSICIONAR TODOS OS FUROS EM VIGAS E LAJES ANTES DA CONCRETAGEM E VERIFICAR O PROJETO DE DESCIDAS DE PÁRA-RAIO.
- 15 - AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DO PARECER ESPECÍFICO DESTA EMPREENDIMENTO E SUA EXECUÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.
- 16 - OS DESENHOS DAS ARMAÇÕES DE VIGA EM VISTA ESTÃO NA ESCALA 1:50 E SEUS RESPECTIVOS CORTES NA ESCALA 1:25.
- 17 - OS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO OBEDECER ÀS DISPOSIÇÕES DAS NORMAS BRASILEIRAS.

| REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO) | Nº | DATA | RUBRICA |
|--------------------------|----|------|---------|
|                          |    |      |         |
|                          |    |      |         |
|                          |    |      |         |

MOD. DA COTA DE ARRASAMENTO 01 09-25 HSF

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO  
REFORMA DO GALPÃO QUE ABRIGARÁ A FUTURA REGIONAL ARAÇATUBA

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/Nº - AVIAÇÃO - ARAÇATUBA / SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA  
ESTRUTURA | EST | 11/24

ASSUNTO  
PROJETO EXECUTIVO  
EDIFÍCIO PRINCIPAL  
LOCAÇÃO DAS ESTACAS  
FOLHA 2 DE 2

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
0 1 2 3 (m) | INDICADA | AGO/2025

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

|                            |   |   |   |   |   |        |   |   |           |   |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--------|---|---|-----------|---|---|---|---|---|
| CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO |   |   |   |   |   |        |   |   |           |   |   |   |   |   |
| Projeto                    | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | Região | 0 | 9 | Município | 0 | 2 | 0 | P | E |

CONTINUAÇÃO DA FOLHA 10

