

COMPLOT ESP
1. IMPLANTACAO E PLANTA PAVIMENTO 81.50
2. PLANTA DE DRENAÇÃO
3. PLANTA DE REDE DE ÁGUA
4. PLANTA DE REDE DE GÁS
5. PLANTA DE REDE DE SANEAMENTO
6. PLANTA DE REDE DE TELEFONIA
7. PLANTA DE REDE DE CABELEIROS
8. PLANTA DE REDE DE TV
9. PLANTA DE REDE DE RÁDIO
10. PLANTA DE REDE DE DATAS
11. PLANTA DE REDE DE SINALIZAÇÃO
12. PLANTA DE REDE DE ILUMINAÇÃO
13. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO
14. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO
15. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO
16. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
17. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA
18. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO DE ÁGUA
19. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO DE GÁS
20. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO DE GÁS
21. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO DE GÁS
22. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO DE ÓLEO
23. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO DE ÓLEO
24. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO DE ÓLEO
25. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO DE VAPOR
26. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO DE VAPOR
27. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO DE VAPOR
28. PLANTA DE REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
29. PLANTA DE REDE DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA QUENTE
30. PLANTA DE REDE DE VENTILAÇÃO DE ÁGUA QUENTE

1 IMPLANTACAO E PLANTA PAVIMENTO 81.50

ESCALA 1:150

OBS.: TODA CONSTRUÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER DEMOLIDA

REVISÃO			REVISÃO		
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	Nº	DESCRIÇÃO	DATA

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
●	REPRESENTAÇÃO TUBULAÇÃO DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS
□	CAIXA DE PASSAGEM ÁGUAS PLUVIAIS
—	CANALIZAÇÕES
—	TUBULAÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS

- NOTAS
- ET NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
 - TODOS OS DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES INDICADOS, SÃO DIÂMETROS NOMINAIS.
 - VER TABELA DE EQUIVALÊNCIA.
 - AS DECLIVIDADES DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E DE LAVAGEM, QUANDO NÃO INDICADAS, SERÃO 2% PARA DIÂMETROS ATÉ 200mm E DE 1% PARA OS DIÂMETROS MAIORES.
 - AS DECLIVIDADES DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO, QUANDO NÃO INDICADAS, SERÃO 2% PARA DIÂMETROS ATÉ 200mm E DE 1% PARA OS DIÂMETROS MAIORES.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DEVE SER COMUNICADA AO PROJETISTA ANTES DE SER EXECUTADA.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DESTE PROJETO, SEM A APROVAÇÃO DO PROJETISTA, EXATAMENTE DE TODA E QUALQUER RESPONSABILIDADE PELA OBRA.
 - DESEMPENHO DESTE ESTABELECIMENTO, PARA GARANTIA CONTRA VAZAMENTOS.
 - VERIFICAR A DESTINAÇÃO DO PONTO DE ESGOTO DA BARRA SANITÁRIA EM REALIZAÇÃO A PAREDE, NO CATALOGO TÉCNICO DO MODELO ADOPTADO PELO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
 - AS DIMENSÕES DE AMBIENTES E COTAS DE NÍVEL DEVEM SER CONFERIDAS COM A PLANTA DE ARQUITETURA.
 - EXTREMIDADES DE TUBULAÇÕES COM SINAL VIVRE NOS RESERVATÓRIOS, CASA DE MÁQUINAS E VENTILAÇÃO DEVEM SER VEDADAS COM MALHA METÁLICA 2mm PARA PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA DE INSETOS E RESÍDUOS.
 - FAZER LIMPEZA DAS PONTAS DAS TUBULAÇÕES E PEÇAS HIDRÁULICAS COM SOLUÇÃO DE LIMPEZA ANTES DA INSTALAÇÃO.
 - EM HIPÓTESE ALGUMA PODERÁ SER AQUECIDO TUBULAÇÕES OU PEÇAS HIDRÁULICAS PARA AJUSTES NA OBRA.
 - DEUTERA SER VERIFICADO O LOCAL E A COTA DE INTERSEÇÃO COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA.
 - ONCE HOUVER TUBULAÇÕES SUSPENSAS HORIZONTALMENTE OU VERTICALMENTE EM ESTRUTURA, FAZER FIXAÇÃO UNIFORME, VER TABELA DE FIXAÇÃO DE TUBOS.
 - QUANDO NECESSÁRIO FUJOS EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO, OS MESMOS DEVEM SER SUBMETIDOS A APROVAÇÃO DO PROJETISTA DE ESTRUTURA E POR ELE SER APROVADO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI
SECRETARIA DE OBRAS

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA RECONSTRUÇÃO DA
EMEF FIORAVANTE BARLETTA - JARDIM SANTA MÔNICA

DESCRIÇÃO DO TÍTULO
IMPLANTACAO E PLANTA PAVIMENTO 81.50 - ÁGUAS PLUVIAIS

ENFERMEIRO LOCAL
VIA TABOÃO, 742

BAIXO
JARDIM SILVEIRA

ESCALA
1:150

REVISÃO
RD

DESIGNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RECONSTRUÇÃO EMEF FIORAVANTE BARLETTA

NOME DO ARQUIVO
RECONSTRUÇÃO EMEF FIORAVANTE BARLETTA

01/03



Manifesto de Responsabilidade

Documento do Sistema

09F681005B0286625AC8A0CBA56

O documento acima proposto pelo manifesto realizado por **ELISEU OLIVEIRA FERRAZ** registrado sob a matrícula **031657** na data 26/01/2026 09:53:28 na Fase **ANÁLISE TÉCNICA**.

Arquivo: AGUAS PLUVIAIS FL1.pdf

Tipo de Documento: PROJETO HIDRÁULICO

HASH DO DOCUMENTO

503C9713-2F9F-4419-B3D9-0AD86476BDBE

