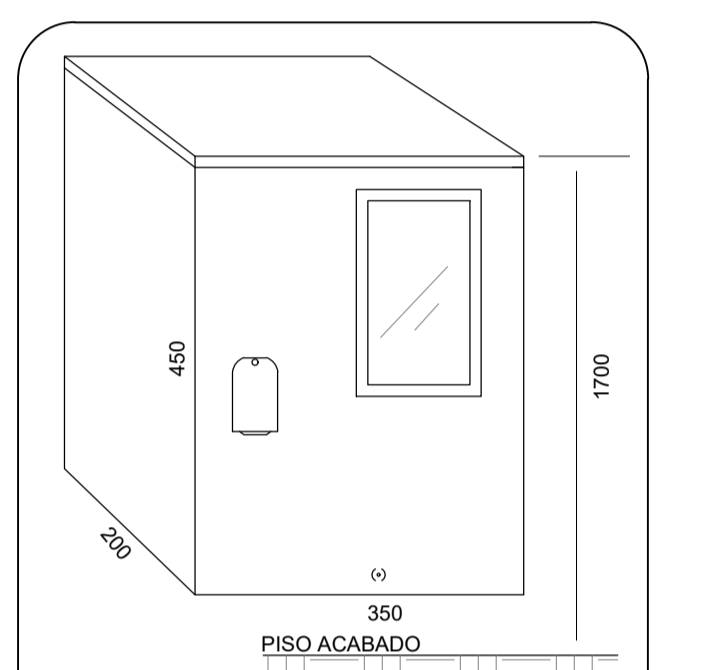


FITA DE AVISO

Classe	DIÂMETRO DOS DUTOS	DISTÂNCIA ENTRE DUTOS E RESISTÊNCIA AS CARGAS
a	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	5cm
b	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	7cm
c	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	A DISTÂNCIA ENTRE O NÍVEL DO SOLO E A FITA DE AVISO É DE 20cm
d	1,14", 2", 3", 4", 5", 6"	ATE 20,0 ton = 60cm ACIMA DE 20,0 ton = 0,65 A 1,20m

NOTAS:
 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
 2- OS ELETRODUTOS DESTINADOS A COMUNICAÇÃO, SE INSTALADOS NA MESMA VALA, DEVEM FICAR, NO MÍNIMO 50cm AFASTADOS
 3- FITA DE AVISO NA COR AMARELA.

DUTO SUBTERRÂNEO PARA CABOS



NOTAS:
 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
 2- DIMENSÕES EM MILÍMETRO

CAIXA "CN" PARA MEDIDOR POLIFÁSICO

Prefeitura:	Vigilância Sanitária:
-------------	-----------------------

NOTAS

OBSERVAÇÃO:
 O PROJETO APRESENTADO REFERE-SE A EDIFICAÇÃO DO PROGRAMA INFÂNCIA FELIZ PARANÁ - CREDITE - PROJETO DE AUTORIA E RESPONSABILIDADE DAS ARQUITETAS ADRIANA GARCIA, CAUI A43.923-6 E SAURA MARQUES DE SOUZA, CAUI A30.869-2, SOB OS RTs Nº 1409419, Nº 1409428 E Nº 1409448 - CADE A - PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE, APENAS A RESPONSABILIDADE SOBRE A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO PADRÃO.

Obra:
Ampliação da Unidade Básica de Saúde (UBS)
 Jardim Primavera

Local obra: Lote nº 36-B-1
 Gleba nº 24-FB
 Rua Moacir Sérgio Arnaust
 Bairro Centro
 Nova Esperança do Sudoeste / Pr

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Nova Esperança do Sudoeste
 CNPJ: 93.589.289/0001-32

Projeto:
ELÉTRICO

Responsible Técnico:
LILIAN GISELI ALBERTON
 CRP: 91038/D

Prancha:
01/02

Desenho:
 Paulo Cezar de Andrade

Data:
 08 de janeiro de 2026

Escala:
INDICADA

Área a ampliar:
150,00 m²

Área total:
558,63 m²

Telefone: (41) 3546-1144
 Site: prefeitura@novaesperancadosudoeste.pr.gov.br

Legenda

	1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	2 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição sobrepôr a 1,50m do piso
	Compressor 0,75 HP
	Cortina de AR 260w
	Entrada de serviço aérea
	Lâmpada led de Embutir tipo Plafon 18w
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

Legenda das indicações

Compressor	Tomada - uso específico - Compressor
ARC10000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 10000BTU
ARC30000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 30000BTU
Cortina de AR	Tomada - uso específico - Cortina de AR 260w

PONTOS ELÉTRICOS
 esc 1/ 50