



PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA: 1/50

LEGENDA

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	
AF	ÁGUA FRIA - PVC BRANCO
AP	ÁGUA DE PAVIMENTAMENTO E TUBAL - PVC AMARELO
APR	ÁGUA DE RESERVA - PVC AMARELO
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RM	REGISTRO DE PRESSÃO MANOCCOMANDO
PRELIMINARES	
TP	TUBO PLUVIAL - PVC BRANCO
TD	TUBO DE DRENAÇÃO SANITÁRIO - PVC BRANCO
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO - PVC BRANCO
AP	COLUNA DE ÁGUA FRIA - PVC AMARELO
CANISAS	
CA	CAIXA DE ÁGUA
CS	CAIXA DE COLETA
CI	CAIXA DE INFILTRAÇÃO
EQUIPAMENTOS	
CB	CHUVA
CC	COBERTURA
CL	CLARETEADO
VS	VÁCUO QUARTILHO
TO	TANQUE
PC	PALETE COZINHA
BT	TUBULAÇÃO PELO TETO

NOTAS

TODOS TUBOS EM COLUNA SÉRIAS EM EDIÇÃO CONCORDADO COM PROJETO DE DRENAÇÃO.
 TUBOS DE VENTILAÇÃO EM COLUNA SÉRIAS EM EDIÇÃO CONCORDADO COM PROJETO DE DRENAÇÃO.
 ÁGUA AMARELA DOS TUBOS DE DRENAÇÃO SANITÁRIA EM EDIÇÃO CONCORDADO COM PROJETO DE DRENAÇÃO.
 ESCALONAMENTOS NUMÉRICOS DE 2% PARA OS BARRIOS HORIZONTALS E 3% PARA OS BARRIOS VERTICAIS. HORIZONTALS E 3% PARA OS BARRIOS VERTICAIS. HORIZONTALS E 3% PARA OS BARRIOS VERTICAIS.

QUADRO DE ÁREAS

	ÁREA COBERTA	ÁREA DESCOBERTA	ÁREA TOTAL
PAVIMENTO TERREO - QUARTEL	188,23 m²		188,23 m²
PAVIMENTO SUPERIOR - QUARTEL	99,30 m²		99,30 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	287,53 m²		287,53 m²

08/02/2019	EMISSÃO INICIAL	ELIORA HINDEL
	PROJETO PRELIMINAR CONTRA INFILTRAÇÃO	RESPONSÁVEL
CONDIÇÕES E PREVISÕES		
DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO		

Jf engenharia

RUA PREFEITO JOSÉ KEHRIG - Nº 4333 - SALA 105 - SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC
 FONE: (48) 3245-5988
 www.jfengenharia.com.br

CORPO DE BOMBEIROS

PROJETO TÉCNICO	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
PROJETO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PROJETO INSTITUCIONAL	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
LOCALIZAÇÃO	RUA REBO BECKER, S/N - VILA BECKER - SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC
PROJETO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PROJETO INSTITUCIONAL	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
LOCALIZAÇÃO	RUA REBO BECKER, S/N - VILA BECKER - SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC
PROJETO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PROJETO INSTITUCIONAL	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
LOCALIZAÇÃO	RUA REBO BECKER, S/N - VILA BECKER - SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

02/05

PROJETO INSTITUCIONAL

PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR