



PRUMADAS	
	Alimentação
	Extravasor
	Água Fria
TUBULAÇÃO	
	- Tubo PVC Sólido marrom (NBR 5648/pe CP19) (Unifilar)
	- Tubo PVC Sólido marrom (NBR 5648/pe CP19) água da rua
	- Tubo PVC Sólido marrom (NBR 5648/pe CP19) extravasor

SITUAÇÃO AO LADO	
ÁREAS	
DO TERRENO	6.629,00m²
PAVIMENTO TÉRREO	654,24m²
PAVIMENTO SUPERIOR	654,24m²
TOTAL A CONSTRUIR	1.308,48m²

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00	EMISSION INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PMC



PROJETO:
PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
Rua Isidro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP
CNPJ 38.880.686/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2949-3820 rgse.engenharia@uol.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto	CEEAC AYRTON SENNA
Disciplina	HIDRÁULICA
Etapa	PROJETO BÁSICO
Nome do Arquivo	PB-DE-ASN-CEEAC-HID_R0-01-ÁGUA FRIA
Endereço	AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 98 CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO
Responsáveis Técnicos	

ENGº CIVIL KENHITI SICTO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 0600.428.215

Titulo	Folha
PLANTA ÁGUA FRIA	01 02
ART 28027230211193216	Revisão 00
Data DEZ/20	Escala INDICADA