

Diagrama de projeto de saneamento básico para uma edificação industrial. O diagrama mostra a planta baixa da edificação com áreas rotuladas: GARAGEM, PRUMADA COZINHA, EDIFICAÇÃO INDUSTRIAL, PRUMADA ESGOTO SANITÁRIOS e PRUMADA PLUVIAL. O sistema de esgoto sanitário é representado por uma linha tracejada amarela que sai da edificação, passa por uma caixa de gordura (C.G.E.) e se conecta a uma rede de esgoto. O sistema de águas pluviais é representado por uma linha tracejada azul que sai da edificação e se conecta a uma rede de águas pluviais. Ambas as redes convergem para uma única linha que atravessa uma rua, onde há uma caixa de espera de esgoto. O diagrama também indica o alinhamento predial e o meio-fio da rua.

PLANTA DE LOCAÇÃO ESGOTO

ESCALA 1:200

GARAGEM
A CONSTRUIR
A=XXX,XXXm²

01

EDIFICAÇÃO INDUSTRIAL
A CONSTRUIR
A=XXXX,XXXm²

Nota: O(s) projeto(s) deve(m) contemplar a vistoria para a emissão da licença de construção, inclusive nas áreas de preservação ambiental, em relação à caixa d'água, quantidade de...

Alinhamento Predial





Meio-fio

RUA ### - NOME DA RUA

PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA 1:200

LEGENDA PLANTA DE LOCAÇÃO

	A CONSTRUIR/AMPLIAR		A REFORMAR
	A REGULARIZAR		EDIFICAÇÕES EXISTENTES

PLANTA DE LOCAÇÃO - ABASTECIMENTO DE AGUA

ESCALA 1:200

QUADRO DE UNIDADES - HIDRÔMETRO SAMAE		VOLUME RESERVATÓRIOS		COTA DE ENTRADA DO RESERVATÓRIO EM RELAÇÃO AO MEIO FIO (m) SUPERIOR: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">5,00 m</div> INFERIOR: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">m</div>
LÍND.	USO	SUPERIOR m³	INFERIOR m³	
01	INDUSTRIAL	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">1 m³</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 m³</div> total superior 2 m³	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">-----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div> total inferior 0	
BLOCOS EDIFICADOS: GARAGEM RANCHO 01 (AVERBADO)		TIPO DE RES. INFERIOR (PORTÁVEL) <input checked="" type="radio"/> APOIADO <input type="radio"/> não utilizado LOCAL DO RES. INFERIOR <input type="radio"/> TERREIRO <input type="radio"/> 1ª LAJE <input checked="" type="radio"/> não utilizado		

CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO

HIDRÔMETROS SAMAE		PADRÃO DO EMPREENDIMENTO:	
ÁGUA	HIDRÔMETRO <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	(Alto, médio, baixo)	
ESGOTO	BITOLA DO ALIMENTADOR PREDIAL xx mm	FONTE ALTERNATIVA <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	FINALIDADE DO USO DA FONTE:
	DIÂMETRO DA LIGAÇÃO g ¹ <input checked="" type="radio"/> DN100 <input type="radio"/> DN150	POÇO ARTESIANO <input type="radio"/>	EX. LAVAGEM DE PISOS
	NÚMERO DE ESPERAS 01	ÁGUA DE CHUVA <input checked="" type="radio"/> *EXCLUSIVAMENTE NÃO POTÁVEL OUTRAS FONTES <input type="radio"/>	

TABELA DE CAIXAS DE GORDURA							
LEGENDA	PIAS	VOLUME	QUANTIDADE	LEGENDA	PIAS	VOLUME	QUANTIDADE
CGP	1 PIA	18 litros	X	CGD	3 A 12 PIAS	120 litros	X
CGS	ATÉ 2 PIAS	31 litros	X	CGE	ESPECIAL	*XX litros	1

DETALHE CAIXA DE GORDURA

ESCALA: 1:12

CORTE

PLANTA

[illegible]