

[illegible]

PLANTA DE LOCAÇÃO - ESGOTO

ESCALA 1:200

Planta de loteamento urbano com 11 lotes e áreas a construir. O loteamento é delimitado por uma rua no topo (RUA ### - NOME DA RUA) e uma rua no fundo (RUA ### - NOME DA RUA). O loteamento é dividido por uma via de acesso particular (ACESSO PARTICULAR) que atravessa o loteamento de leste para oeste. O loteamento é composto por 11 lotes, cada um com uma área a construir especificada em metros quadrados (m²). Os lotes são numerados de 01 a 11. O lote 01 é uma área festas (AREA FESTAS). Os lotes 02 a 11 são residências (RESIDÊNCIA). O lote 06 é uma área de estacionamento (AREA DE ESTACIONAMENTO). O lote 07 é uma área de lazer (AREA DE LAZER). O lote 08 é uma área de recreio (AREA DE RECREIO). O lote 09 é uma área de esporte (AREA DE ESPORTE). O lote 10 é uma área de cultura (AREA DE CULTURA). O lote 11 é uma área de educação (AREA DE EDUCACAO). O loteamento também possui uma via de acesso particular (ACESSO PARTICULAR) que atravessa o loteamento de leste para oeste.

Lote	Descrição	Área a Construir (m²)
01	AREA FESTAS	A.XX.XXm²
02	RESIDÊNCIA 02	A.XX.XXm²
03	RESIDÊNCIA 03	A.XX.XXm²
04	RESIDÊNCIA 04	A.XX.XXm²
05	RESIDÊNCIA 05	A.XX.XXm²
06	AREA DE ESTACIONAMENTO	A.XX.XXm²
07	RESIDÊNCIA 07	A.XX.XXm²
08	RESIDÊNCIA 08	A.XX.XXm²
09	RESIDÊNCIA 09	A.XX.XXm²
10	RESIDÊNCIA 10	A.XX.XXm²
11	RESIDÊNCIA 11	A.XX.XXm²

PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA 1:200

Diagrama de projeto de rede de distribuição de água para um condomínio. O diagrama mostra a layout do condomínio com 11 residências numeradas (RESIDÊNCIA 01 a 11), uma área de festas, e pontos de instalação de caixas d'água potáveis. As residências 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10 e 11 possuem caixas d'água potáveis. A RESIDÊNCIA 07 não possui. Há também um ponto de instalação de caixa d'água potável na área de festas. O diagrama indica o alinhamento predial, o meio-fio, a rua (RUA ### - NOME DA RUA) e o acesso particular ao condomínio. A rede de distribuição é mostrada com ramais individuais para cada residência e um ramal comum para a área de festas. A rede de distribuição é mostrada com ramais individuais para cada residência e um ramal comum para a área de festas. A rede de distribuição é mostrada com ramais individuais para cada residência e um ramal comum para a área de festas.

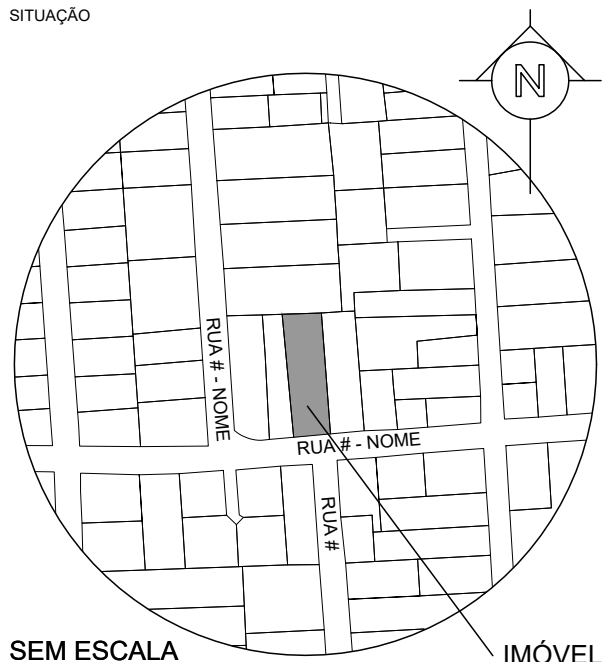
PLANTA DE LOCAÇÃO - ABASTECIMENTO DE AGUA

ESCALA 1:200

QUADRO ESTATÍSTICO																
QUADRO DE UNIDADES - HIDRÔMETRO SAMAE																
UNID.		TIPO PADRÃO DO EMPREENDIMENTO: (Alto, médio, baixo)														
01 CONDOMÍNIO FECHADO DE RESIDÊNCIAS																
hidrômetro interno - leitura, instalação e manutenção sob responsabilidade do condomínio	HIDRÔMETROS INTERIORS		RESERVATÓRIOS (POTÁVEL)													FOLHA DE MANUTENÇÃO PRESTA
	BLOCOS EDIFICADOS		SUPERIOR VOLUME em m³	TOTAIS EM BLOCO DE CADA PARCELA RESIDENTIAL em m³	INFERIOR VOLUME em m³	CAPACIDADE MÁXIMA DE RESERVAÇÃO em m³	TÍPOLOGIA DA REDE INTERIOR	LOCAL DO RESERVOIR				SABONETE				
	CASA 01	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 02	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 03	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 04	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 05	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 06	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 07	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 08	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 09	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 10	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	CASA 11	1 m³	7,50 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	02 PAV.	xx mm			
	A. FESTAS	1 m³	4,00 m		m³	mm	O 40x40	● não atende	O 19x19	○ 11x8	● não atende	01 PAV.	xx mm			
		total superior XX m³		total inferior XX m³												

CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO

HIDRÔMETROS SAMAE			
ÁGUA	HIDRÔMETRO SAMAE ultrassônico ● Sim ○ Não		
	DIÂMETRO (mm) DNxxxxmm		
ESGOTO	LEITURA INDIVIDUAL INTERNA habiteiro interno - altura, instalação e manutenção sob responsabilidade do condomínio ● Sim ○ Não	FONTE ALTERNATIVA ○ Sim ● Não	FINALIDADE DO USO DA FONTE: EX. LAVAGEM DE PISOS
	DIÂMETRO DA LIGAÇÃO g DN100 ○ DN150	POÇO ARTESIANO ○	
	NÚMERO DE ESPERAS 01 --	ÁGUA DE CHUVA ○ "EXCLUSIVAMENTE NÃO POTÁVEL"	
		OUTRAS FONTES ○	

PROJETO LEGAL HIDROSSANITÁRIO		FOLHA	01 /XX						
USO E ATIVIDADE RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR - CONDOMÍNIO		MATERIAL							
PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA NOME DO(S) PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA									
ENDEREÇO DA OBRA RUA ### - NOME DA RUA									
BAIRRO									
CONTEÚDO SITUAÇÃO - LOCAÇÃO - QUADRO ESTATÍSTICO - CX. DE GORDURA									
SITUAÇÃO  SEM ESCALA		INFORMAÇÕES SOBRE O IMÓVEL <table><tr><td>REGISTRO IMOBILIÁRIO</td><td>XXXXXX</td></tr><tr><td>CADASTRO IPTU</td><td>XXXXXX</td></tr><tr><td>ÁREA DO IMÓVEL</td><td>XXX,XX m²</td></tr></table>		REGISTRO IMOBILIÁRIO	XXXXXX	CADASTRO IPTU	XXXXXX	ÁREA DO IMÓVEL	XXX,XX m²
REGISTRO IMOBILIÁRIO	XXXXXX								
CADASTRO IPTU	XXXXXX								
ÁREA DO IMÓVEL	XXX,XX m²								
ASSINATURAS PROPRIETÁRIO(S) DA OBRA RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA CNPJ: XX.XXX.XXXXXXXX-XX NOME DO REPRESENTANTE LEGAL CARGO DO REPRESENTANTE LEGAL NOME DO RESPONSÁVEL TÍTULO - REG. PROF. Nº XXXXXX		QUADRO DE ÁREAS ÁREA A TOTAL A CONSTRUIR / AMPLIAR XXX,XX m² ÁREA A REFORMAR ----- m² ÁREA A REGULARIZAR ----- m² TOTAL XXX,XX m² DRT Nº (ART/RTT) XXXXXXXXXXXX							
RESP. TEC. PROJETO E EXECUÇÃO		Informações para contato: E-mail: alfa@beta.com.br Fone: (47) 3300-0000							
MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL SAMAE		PROCESSO: _____ / _____							
JARAGUÁ DO SUL, XXXXX/20XX		Alterado pelo processo: _____ / _____							