

Viabilidade para instalação de C.I. (Caixa de Inspeção) adicional em imóveis

Solicitante		CPN/CNPJ	
Endereço		Matrícula junto a EMASA	DIC junto a Prefeitura
Telefones e contatos		Profundidade da saída da rede interna existente	

Croquis de situação: Desenhe no espaço abaixo a situação do empreendimento em relação às ruas de acesso, posição do C.I. existente, posição do novo C.I., profundidade da saída da rede interna existente.

Versão 02/05/2019 - 17:03

DADOS DE PREENCHIMENTO EXCLUSIVO DA EMASA

Dados de campo e parecer da solicitação de viabilidade de ESGOTO

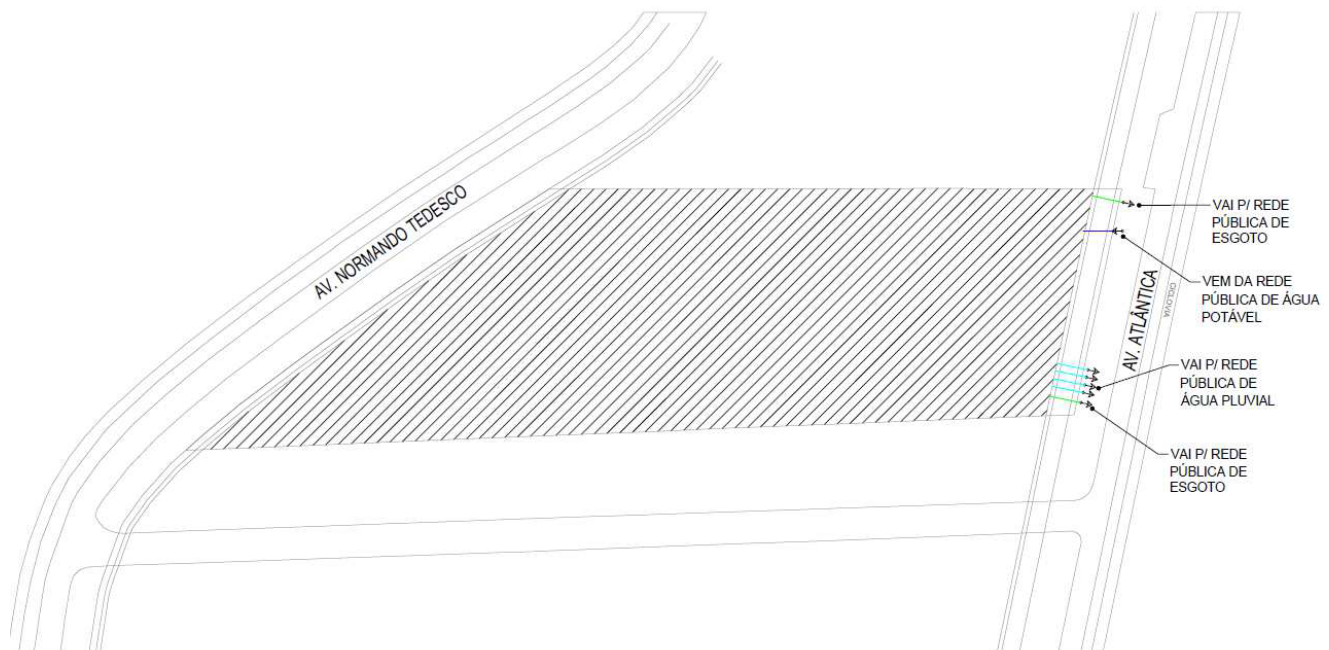
Material	Diâmetro	Profundidade C.I.	Profundidade rede
Data		Resultado	

Parecer

Aprovação de projeto hidrossanitário para edificações, indústrias e loteamentos

Solicitante	FGP VI EMPREENDIMENTOS LTDA		CPN/CNPJ	17.450.985/0001-50	
Nome do empreendimento	TRIUMPH TOWER				
Endereço do empreendimento	Av. Atlântica nº 4466, Centro - Balneário Camboriú / SC (CEP: 88330-027)			DIC	20817/20818 20819
Contato	(47) 9983-1787 / (47) 3322-7932		Nº Apts	233	
Nome	BRUNO RICARDO FRANZMANN		Nº de lotes	3	
			Nº de salas	5	
			Consumo diário 464,30 m³		

Croquis de situação: Desenhe no espaço abaixo a situação do empreendimento em relação às ruas de acesso



Versão 02/05/2019 - 17:03

DADOS DE PREENCHIMENTO EXCLUSIVO DA EMASA

Dados projeto hidrossanitário ÁGUA

Dados projeto hidrossanitário ESGOTO

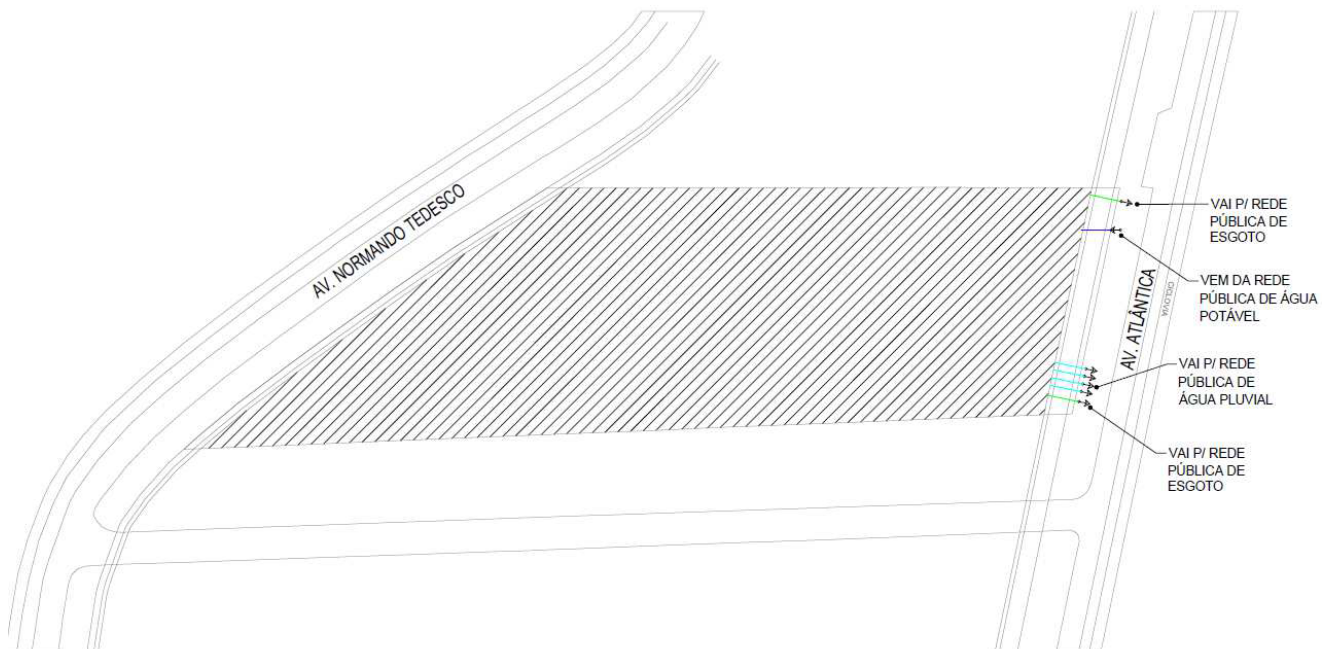
Tipo do hidrômetro	Diâmetro	Vazão	Ø do coletor	Profundidade da C.I.
--------------------	----------	-------	--------------	----------------------

Parecer, data e validade (48 meses)

Viabilidade para abastecimento de água e coleta de esgoto
para edificações, comércios, indústrias e loteamentos

Solicitante	FGP VI EMPREENDIMENTOS LTDA	CPN/CNPJ	17.450.985/0001-50
Nome do empreendimento	TRIUMPH TOWER		
Endereço do empreendimento	Av. Atlântica nº 4466, Centro - Balneário Camboriú / SC (CEP: 88330-027)	DIC	20817/20818 20819
Contato	47) 9983-1787 / (47) 3322-7932	Nº Aptos	233
Nome	BRUNO RICARDO FRANZMANN	Nº de lotes	3
		Nº de salas	5
		Consumo diário	464,30 m³

Croquis de situação: Desenhe no espaço abaixo a situação do empreendimento em relação às ruas de acesso



Versão 05/11/2020 - 16:17

DADOS DE PREENCHIMENTO EXCLUSIVO DA EMASA

Dados de campo e parecer da solicitação de viabilidade de ÁGUA

Material	PVC	Diâmetro	50 mm	Material	PVC	Diâmetro	150 cm	Profundidade C.I.	60 cm	Profundidade rede	133 cm
Data	02/12/2021	Resultado	Viável	Data	02/12/2021	Resultado	Viável				

Grau de impacto

ALTO.

Parecer, data e validade (48 meses)