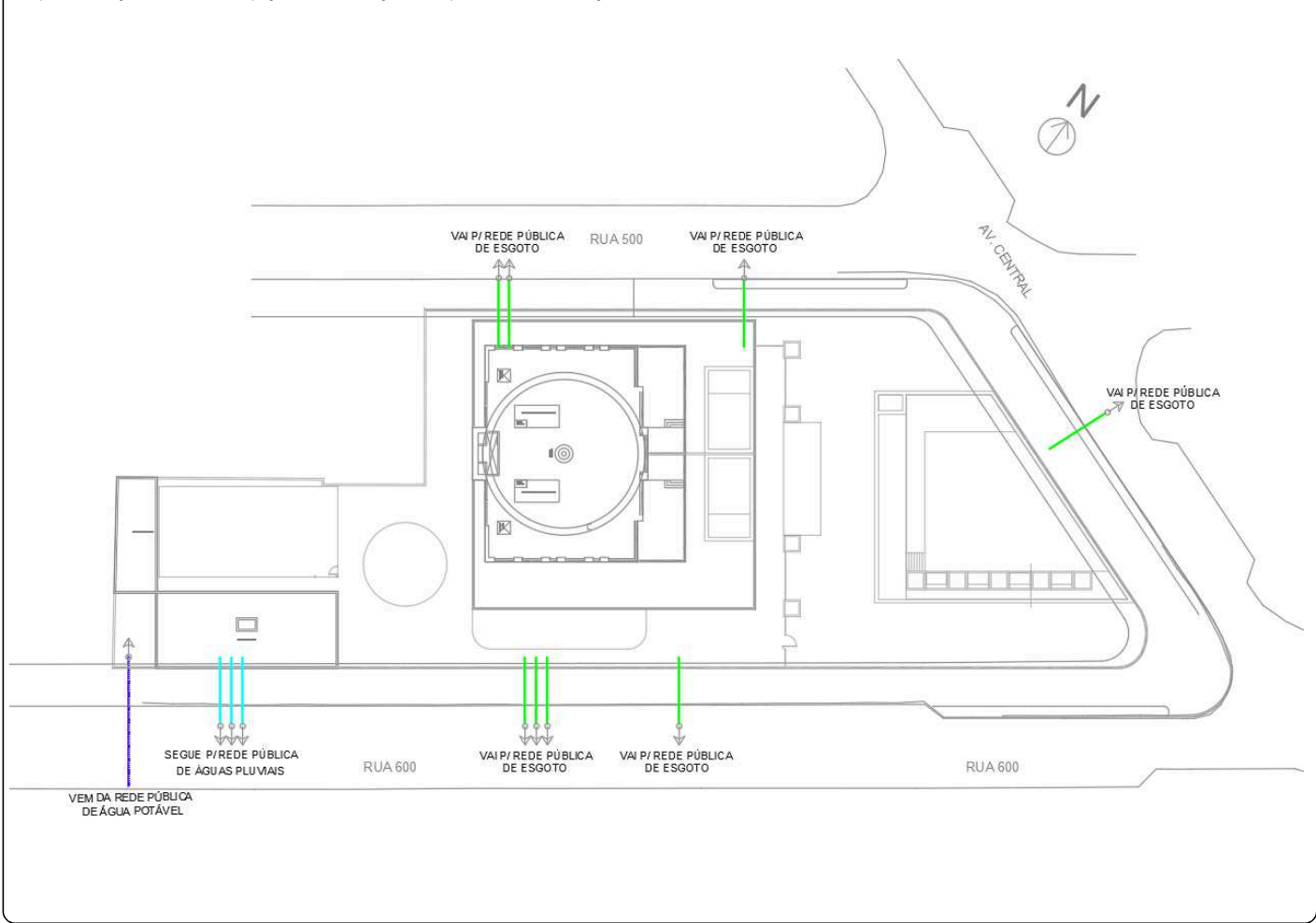


Viabilidade para abastecimento de água e coleta de esgoto
para edificações, comércios, indústrias e loteamentos

Solicitante FGN XIV EMPREENDIMENTOS SPE LTDA		CPN/CNPJ 44.220.589/0001-09
Nome do empreendimento CENTRAL TOWER		
Endereço do empreendimento Av. Central x Rua 600 x Rua 500, Balneário Camboriú/SC		DIC 27980, 27982, 27983, 27984 177411, 177413, 177415, 41603
Contato (47) 9983-1787 / (47) 3322-7932	Nº Apts 130	Consumo diário 239,10 m³
Nome BRUNO RICARDO FRANZMANN	Nº de lotes 08	Nº de salas 33

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		Dados de campo e parecer da solicitação de viabilidade de ESGOTO			
Material PVC	Diâmetro 50 mm; 100 mm	Material PVC	Diâmetro 150 mm	Profundidade C.I. 60 cm	Profundidade rede 128 cm; 120 cm; 126 cm
Data 26/07/2024	Resultado Rede existente	Data 26/07/2024	Resultado Rede existente		
Grau de impacto ALTO					

Parecer, data e validade (48 meses)

VIÁVEL PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO.

Rede de abastecimento de água inexistente em frente ao DIC 27983. Prever ligação de água pelas ruas 500, 600 ou em frente ao DIC 27982.

Assinado por 1 pessoa: MERIELEN LEAL DOS SANTOS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse <https://emasa.1doc.com.br/verificacao/8B0C-37B0-DA46-3CF2> e informe o código 8B0C-37B0-DA46-3CF2



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 8B0C-37B0-DA46-3CF2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MERIELEN LEAL DOS SANTOS (CPF 062.XXX.XXX-32) em 26/07/2024 11:58:34 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 G2 << AC SOLUTI v5 G2 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://emasa.1doc.com.br/verificacao/8B0C-37B0-DA46-3CF2>