



DADOS DO EMPREENDIMENTO

NÚMERO DE UNIDADES: 320

SIMBOLOGIA

- INDICAÇÃO DE CORTE**
 - ← NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
 - ← NÚMERO DA PRANCHA
- INDICAÇÃO DE ELEVÇÃO**
 - ← NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
 - ← NÚMERO DA PRANCHA
- INDICAÇÃO DE EIXO ESTRUTURAL**
 - ← NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
 - ← NÚMERO DA PRANCHA
- INDICAÇÃO DE COTA DE NÍVEL**
 - ← NÍVEL ACABADO EM CORTE
 - ← NÍVEL ACABADO EM PLANTA
- INDICAÇÃO DE ESQUADRIAS**
 - ← NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
 - ← NÍVEL ACABADO EM PLANTA
- INDICAÇÃO TÍTULO DE DESENHO**
 - ← REFERÊNCIA DO DESENHO
 - ← ESCALA DO DESENHO
 - ← NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
- INDICAÇÃO DE ACABAMENTOS**
 - ← ACABAMENTO DE PISO
 - ← ACABAMENTO DE PAREDE
 - ← ACABAMENTO DE TETO

NOTAS

01. MEDIDAS EM CENTÍMETROS
02. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
03. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETO E A OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO ARQUITETO RESPONSÁVEL PARA QUE O MESMO POSSA FORNECER A SOLUÇÃO ADEQUADA.
04. AS FUNÇÕES EM VERDES E LAZULAS SÃO RESPONSABILIDADES DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES QUE DEVERÃO FORNECER AO CALCULISTA AS PLANTAS COM AS FURAÇÕES INDICADAS NAS FORMAS.
05. OS PILARES E VIGAS ESTÃO INDICADOS COMO REFERÊNCIA À ESTRUTURA DO EDIFÍCIO, DEVENDO PORTANTO SEREM EXECUTADOS CONFORME O PROJETO ESTRUTURAL DEVIDAMENTE APROVADO.
06. O DIMENSIONAMENTO DOS ELEMENTOS DEVE SER CONFIRMADO E DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.
07. PARA MELHOR COMPRENSÃO DOS DESENHOS O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO.
08. NAS PLANTAS DE PISO, TODAS AS COTAS INDICADAS CONSIDERAM A PAREDE EM OSSO.

DATA	EMISSÃO	MODIFICAÇÃO	REVISÃO	VISTO
13/09/2023	R2	Ajustes análise crítica, alterações EDG, implantação e guarita.		
16/06/2023	R1	Ajustes análise crítica, alterações edifício, garagem, torres e áreas comuns.		
09/09/2022	R0	Emissão inicial AP		

NOVA-300-AP R2

REFERÊNCIA DA OBRA
 Conjunto Habitacional de Habitação Coletiva

CLIENTE
 ROTAS CONSTRUTORA E INCORPORADORA

REFERÊNCIA DO CLIENTE
 NOVO HORIZONTE

REFERÊNCIA DA PRANCHA
 IMPLANTAÇÃO

DATA DE EMISSÃO DA PRANCHA
 13/09/2023

AUTOR DO PROJETO
 Arq. Douglas Becker Saraiva

CAUCREA
 CAU 146895-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 Eng. Civil João Felipe Benedetti Mota

CAUCREA
 CREA-115568/D

ESCALA
 1 : 200

1

