



2182

Condições	Resumo
Superfície	33,37 m ²
Superfície construída	20,00 m ²
Zona Verde	13,37 m ²
Permeabilidade à água	11,15 m ²
Capacidade de produção	3,22 m ²
Total das Áreas	17,73 m ²
TOTAL TERRENO	25,79 m ²

- LIMITE DO TERRENO
- (A) ARRUAMENTOS
- (C) ZONA DE CERCENIA

N.º	Área do Lote (m ²)	Área do Lote (m ²)	Área Total (m ²)
1	305	160	320
2	314	150	323
3	403	190	280
4	376	150	420
5	300	120	380
6	308	150	460
7	308	120	480
8	308	120	480
9	308	120	480
10	308	120	480
11	308	120	480
12	308	120	480
13	308	120	480
14	308	120	480
15	308	120	480
16	308	120	480
17	308	120	480
18	308	120	480
19	308	120	480
20	308	120	480
21	308	120	480
22	308	120	480
23	308	120	480
24	308	120	480
25	308	120	480
26	308	120	480
27	308	120	480
28	308	120	480
29	308	120	480
30	308	120	480
31	308	120	480
32	308	120	480
33	308	120	480
34	308	120	480
35	308	120	480
36	308	120	480
37	308	120	480
38	308	120	480
Total	11773	6190	10225

02

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DRENAGEM

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE SANEAMENTO BÁSICO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE TELEFONIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE TV CABO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE RÁDIO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE SEGURANÇA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE AQUECIMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE RESFRIAMENTO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE UMIDIFICAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DESUMIDIFICAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE FILTRAGEM

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE PURIFICAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE OXIGENAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE AEREAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ESTERILIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DESINFECÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DESODORIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE PH

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE DUREZA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE TUMUR

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE COCIENTE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE CONDUTIVIDADE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE RESISTIVIDADE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE CAPACITÂNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE INDUTÂNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE FREQÜÊNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE TENSÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE CORRENTE

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE POTÊNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENERGIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA ESPECÍFICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA MÁXIMA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA MÍNIMA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA MÉDIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA MODAL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA QUANTIL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA RANK

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA PERCENTIL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA QUANTIL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA RANK

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA PERCENTIL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA QUANTIL

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA RANK

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE CORREÇÃO DE ENTALPIA PERCENTIL