



Tabela de circuitos – Consultório Dentário									
(fator de potência 0,92 iluminação e 0,8 tomadas)									
Circuito	Local	Tensão (V)	18	100	600	1100	Parcial	Parcial	Potência (VA)
1	Tomada	127	4	1	1	1	1	1	1270,00
2	Ar-cond. 12.000BTU	220	0	4	1	1	1	1	1375,00
Total		220	0	4	1	1	1	1	2645,00

Legenda	
	Luminária de sobrepor tipo calha aberta e aletas de alto brilho para duas lâmpadas leds tubulares de 18W
	Quadro de energia elétrica de embutir a 1,5m do solo
	Tomada 2P+T 10A a 0,30m do solo
	Tomada 2P+T 10A a 1,2m do solo
	Tomada 2P+T 10A a 2,2m do solo
	Ponto de energia no solo
	Interruptor simples de 1 tecla a 1,2m do solo
	Condutores fase, neutro, terra e retorno respectivamente
	Eletroduto instalado em laje
	Eletroduto instalado em parede ou no solo

**MUNICÍPIO DE JAHU**  
SECRETARIA DE PROJETOS

PROJETO

IMPLANTAÇÃO CONSULTÓRIO DENTÁRIO – CEO – CAIC

LOCAL

AV. GUSTAVO CHIOZZI, N° 450 – JAHU/ SP

MARÇAL JOSÉ BONATO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

ESCALA	1:20	FASE	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DATA	ABRIL / 2021	REVISÃO	
DESENHO	MARÇAL JOSÉ BONATO	ARQUIVO	
APROVAÇÃO			

REFERÊNCIA

PLANTA BAIXA, TABELA DE CIRCUITOS E LEGENDA

FOLHA

01/01