



1º PAVIMENTO

ESCALA 1:100

Legenda

a...z

indicador de manobra iluminação

interruptor simples

interruptor duplo

interruptor triplo

tomada baixa (110 / 220V)

tomada média (110 / 220V)

tomada alta (110 / 220V)

tomada / ponto telefonia

tomada / ponto de lógica/TI

caixa de passagem baixa

caixa de passagem média altura

caixa de passagem alta

QDFL - Quadro Distribuição de Força e Luz

QDTL - Quadro Distribuição de Telefonia ou Lógica/TI

Ponto de iluminação em laje/forro

disjuntor

Fases/Neutro/Terra em tomadas - 220 / 110 V

Fase/Fase/Fase

Fases/Neutro - em iluminação 220 / 110 V

DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - TETO OU PAREDES

DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - PISO

DISTRIBUIÇÃO TELEFONE

DISTRIBUIÇÃO LÓGICA

NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO	APROV.
00	07/01/2019	EMISSÃO INICIAL	07/01/2019		
01					
02					
03					
04					

M.W.V. DANTAS REFORMAS - EPP
ENGENHARIA E ARQUITETURA
maiconvdantas@hotmail.com

ENDEREÇO PRAÇA VEREADOR VITAL MUNIZ N° 01 BOQUEIRÃO PRAIA GRANDE SP

CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO TEL.
MAICON WALLISON VIDAL DANTAS (13) 98164 3488

MAICON WALLISON VIDAL DANTAS
ENG. CIVIL - CREA 5069813876
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TEC.

CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE CLIENTE FERNANDO ZAMBELI
ARQUITETO - CAU A57499-6 CO-AUTOR DO PROJETO



CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE Nº 01

TÍTULO PROJETO DE ARQUITETURA

ASSUNTO AS BUILT - ELÉTRICA - 1º PAVIMENTO

FOLHA
33/40

ESCALA: 1:100 CO-AUTOR DO PROJETO ARQ. FERNANDO ZAMBELI CAU: A57499-6
DATA: 07/01/2019 ÁREA: 1.292,66 m² VISTO:

REV.
00