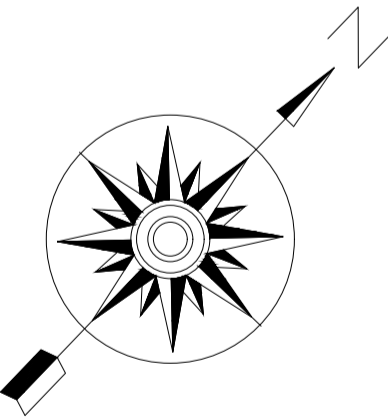


Legenda	
	indicador de manobra iluminação
	interruptor simples
	interruptor duplo
	interruptor triplo
	tomada baixa (110 / 220V)
	tomada média (110 / 220V)
	tomada alta (110 / 220V)
	tomada / ponto telefonia
	tomada / ponto de lógica/TI
	caixa de passagem baixa
	caixa de passagem média altura
	caixa de passagem alta
	QDFL - Quadro Distribuição de Força e Luz
	QDT/L - 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

# 2° PAVIMENTO

ESCALA 1:100



## NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO	APROV.
00	07/01/2019	EMIÇÃO 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

### LIBERAÇÃO



CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE N° 01

TÍTULO PROJETO DE ARQUITETURA

ASSUNTO AS BUILT – ELÉTRICA – 2° PAVIMENTO

FOLHA  
34/40

ESCALA:	CO-AUTOR DO PROJETO	REV.
1:100	ARQ. FERNANDO ZAMBELI	
	CAU: A57499-6	

DATA:	ÁREA:	VISTO:
07/01/2019	1.292,66 m²	

00