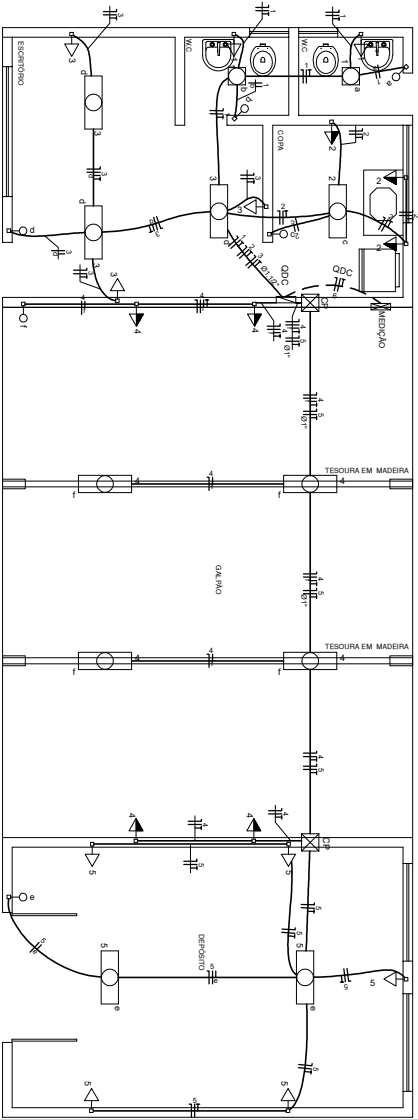
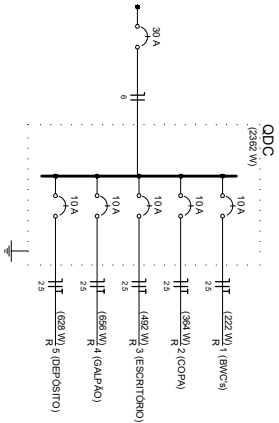
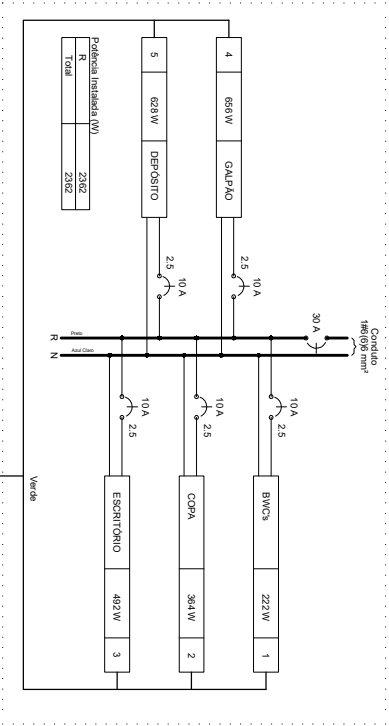


Circuito	Descrição	Esquema	Método	V	Iluminação (W)		Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	In - R (A)	Seção (mm²)	Disj
					1	2							
1	BWC's	F+N+T	B1	220 V	1	32	10	280	222	222	1.3	2.5	10.0
2	COPA	F+N+T	B1	220 V		2	3	464	364	364	2.1	2.5	10.0
3	ESCRTÓRIO	F+N+T	B1	220 V		6	3	612	492	492	2.8	2.5	10.0
4	GAUPLAO	F+N+T	B1	220 V		8	4	816	656	656	2.6	2.5	10.0
5	DEPÓSITO	F+N+T	B1	220 V		4	5	793	628	628	3.6	2.5	10.0
TOTAL					2	20	17	2945	2392	2392			

Quadro de Cargas (ODC)



PLANTA BAIXA ELÉTRICA  
ESCALA = 1/50



#### Legenda



Caixa de passagem de sobrepor no teto



Interruptor simples 1 leia - 1,10m do piso



Luminária p/lâmp. fluor. tubular - sobrepor



Luminária spot p/fluor. compacta simples - sobrepor



Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso



Tomada 2P+T a 0,30m do piso



Tomada 2P+T a 1,10m do piso



Fios: Neutro, Fase, Retorno e Terra respectivamente

#### NOTAS:

- 1- Observar rigorosamente, mostrados no quadro de cargas - Balanceamento de fases
- Proteção dos circuitos
- Bóia dos condutores
- 2- Eletrodutos não caçados - 34"
- 3- Fios não caçados - # 2,5mm²

COR	ESQ
RED	0,20
GREEN	0,20
YELLOW	0,20
BLUE	0,20
MAGENTA	0,20
WHITE	0,20
BLACK	0,20
CON-1	0,20
CON-10	0,20
CON-11	0,20

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

CLIENTE:

CODENAS F1

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE VILAS DO SÃO FRANCISCO E DO PIAUÍ - S.A. - TERESINA, PI.

PROJETO DE IRRIGAÇÃO MARRECHAS JENIPEPO

LOCAL:

SÃO JACÓ DO PIAUÍ - PIAUÍ

TÍTULO:

PRÉDIO ADMINISTRATIVO/GALPÃO

PROJETO ELÉTRICO

RESP. TÉCNICO:

DATA:

ESCALA:

INDICAÇÃO:

PLANILHEAMENTO E ASSessoria DE  
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

PROJETISTA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO ELÉTRICO

ODC