



QUADRO DE CARGAS — QDLF-1 (12 ELEMENTOS)																		
CIRCUITO	RCUITO CORRENTE PROTEÇÃO CONDUTO			LâMPADAS DE LED				TOMADAS						FASES			CARGA	FINALIDADE
NUMERO	(A)	(A)	(mm2)	20W	40W	60W	100W	100W	300W	368W	2540W	4.400W	5.400W	А	В	С	(W)	LINACIDADE
01	7,09	15	2,5				36							X			3600	ILUMINAÇÃO CASA
02	7,09	15	2,5				21							X			2100	ILUMINAÇÃO EXTERNA+ARANDELAS
03	5,90	15	2,5								04				X		10.160	AR CONDICIONADO
04	20	30	6,0									02				X	8.800	TOMADAS 20 A
05	3,54	15	2,5					58								X	5800	TOMADAS
06	5,00	15	2,5						01							X	300	TOMADAS AREA De serviço
07	20,45	30	6,0										04	X			16.200	CHUVEIRO
08	0,84	15	2,5							01					X		368	CASA DE MÁQUINAS
10	7,09	15	2,5				08								X		800	ILUMINAÇÃO PISCINA
11	7,09	15	2,5											X	X		21872	RESERVAS
12	20	60	16,0											X	X	X	35.000	ALIMENTADOR DO QDLF-1
13	20	60	16,0											X	X	X	35.000	ALIMENTADOR DO QDLF-2

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso Antena de TV Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso Ponto Central Ponto central na laje do segundo pavimento Tomada hexagonal de 20A - 2P+T 10 A a 1,10m do piso

Legenda

- Tomada hexagonal de 20A 2P+T 10 A a 1,10m do piso

 Tomada hexagonal de 20A- 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal para Ar Condicionado 2P+T 10 A a 2,20m do piso
- Interruptor simples 2 teclas 1,10m do piso
- Arandela 1,60m do piso
- Tomada dupla hexagonal 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada dupla hexagonal 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- □── Interfone a 1,50m do piso
- Tomada para Máquina de Lavar
- □ Interruptor simples 1,10m do piso
- Tomada para Lava Louças
- Ponto Elétrico para pendentes e dicróicas
- Ponto Elétrico para Casa de Máquinas
- Quadro de distribuição embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal para chuveiro 2P+T 10 A a 2,20m do piso

 Tomada hexagonal para ar-condicionado 2P+T 10 A a 2,20m do piso
- Ponto Elétrico para fita de led abaixo da escada de entrada

APROVAÇÃO:

PROJETO
ELÉTRICO
Residência Unifamiliar

ENDREBCO DERA.

PRES SOBRE-Quedra 10 - Lete 92 - Candomino Villago Tescara
GOLANIA - GOLAS

PROPRIETANDI (A)

ADDINANO LUZ ACTONI OPP 566 4-59 261-53

NEISP - TECNOSI IN

CAMPULIA LIMA REGINALIZO - ARCUITETA E LIBERNISTA - CALI ANDRI 12 A

CONTRUIDO
PANTO DO PRIMENTO SUPEROS SERVIO, PLANTA NAL TEMES SERINO

CONTRUIDO
PANTO DO PRIMENTO SUPEROS SERVIO, PLANTA NAL TEMES SERINO

CONTRUIDO
PANTO DO PRIMENTO SUPEROS SERVIO, PLANTA NAL TEMES SERINO

CONTRUIDO
PANTO DO PRIMENTO SUPEROS SERVIO, PLANTA NAL TEMES SERINO

CONTRUIDO
PANTO DO PRIMENTO SUPEROS SERVIO, PLANTA NAL TEMES SERINO

CONTRUIDO
PONDA
RECOLUMNO

CONTRUIDO
PONDA
RECOLUMNO
RECOLUM