



Interruptores

-1- Luminária incandescente no teto
 a(*) nº do comando
 1x100w - nº de lâmpadas e potência
 Luz incandescente na parede (arandela)

Tomadas

100V Tomada baixa, (300mm do piso)
 300V Tomada média, (1300mm do piso)
 300V Tomada alta, (2000mm do piso)
 Tomada para Rádio e TV

Diagrama Unifilar

DISJ.TIPO C
 ELETROMGR
 1 POLO - 30A

Q G S - QUADRO DE CARGAS - SERVIÇO

CIRC.	LAMPADAS			TOMADAS (VA)				CARGA		DISJ. (A)	COND. (mm ²)	Fase	
	20W	60W	100W	100	200	300	600	1800	CV				W
1		5								500	10	2,5	1
2				10						1000	20	4,0	1
3								1		1800	20	4,0	1
4													
5													
6													
Total		5		10				1		3300			

NOTA: FIO NAQ. COTADA 25mm² PARA CADA TOMADA. LAMPADA NAQ. COTADA 100VA. TOMADA NAQ. COTADA 100VA.

Projeto de **E L É T R I C O**

ASSINATURAS

AUTOR DO PROJETO
 Engo Civil :

 NOME E CREA

Á R E A S (m ²)			
TERRENO	CONSTRUÍDA	LIVRE	TOTAL
VARIÁVEL	44.982	VARIÁVEL	44.982

APROVAÇÃO:

ASSUNTOS: **Instalações elétricas: luz e força**

ESCALAS : INDICADAS	(cotas em cm)	PRANCHA: 9/9	DBRA: RESIDENCIAL UNI-FAMILIAR
DATA: Julho/2013			