



Quadro de Cargas (QP) - 220V/127V										
Circuito	Descrição	V	Iluminação	Tomadas (VA)	Pot. total (VA)	Fusíveis (VA)	Pot. - R (VA)	Pot. - T (VA)	Seção (mm²)	Obs
1	Iluminação	220 V	Ilum. 5	350	500	R	500	2,5	10,0	
2	Iluminação	220 V	Ilum. 3	1	420	R	420	2,5	10,0	
3	Iluminação	220 V	Ilum. 4	1	1200	R	1200	2,5	10,0	
4	chuveiro	220 V		1	5400	R	5400	4	25,0	
5	chuveiro	220 V		1	5400	R	5400	4	25,0	
6	chuveiro	220 V		1	5400	R	5400	4	25,0	
7	chuveiro	220 V		1	5400	S	5400	4	25,0	
8	chuveiro	220 V		1	5400	S	5400	4	25,0	
9	chuveiro	220 V		1	5400	T	5400	4	25,0	
10	chuveiro	220 V		1	5400	T	5400	4	25,0	
11	chuveiro	220 V		1	5400	T	5400	4	25,0	
12	chuveiro	220 V		1	5400	T	5400	4	25,0	
TOTAL					45320	R+S+T	12620	16200	16200	



## Detalhamento estrutural

### Viga Topo de parede



S11  
PLANTA  
ESC 1:25

## QUADRA COBERTA

**PROP:**

MUNICIPIO DE ENGENHO VELHO

**RESP. TÉCNICO:**

Eng. Civil Marcio Roberto Lorini CREA/RS: 209657

**TEMA: Elétrica**  
**Hidrossanitário**

Estrutur

ÁREA: PRANCHAS

**MATRÍCULA:** \_\_\_\_\_

DATA:

ESCALA:

06/07