



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
				(cm)	(cm)	
P1 Lanco 1	60A	1	5	7	101	707
	60A	2	5	7	25	175
	50A	3	10	6	89	588
P2 Lanco 1	60A	1	5	7	101	707
	60A	2	5	7	25	175
	50A	3	10	6	89	588
P3 Lanco 1	60A	1	5	7	101	707
	50A	3	10	6	89	588
	50A	3	10	6	89	588
P4 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	140	840
	60A	2	5	30	101	3030
	50A	4	5	6	20	750
P5 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	210	1620
	50A	5	5	3	89	287
	50A	5	5	3	89	287
P6 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	140	840
	60A	2	5	30	101	3030
	50A	4	5	6	20	750
P7 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	210	1620
	50A	5	5	3	89	287
	50A	5	5	3	89	287
P8 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	140	840
	60A	2	5	30	101	3030
	50A	4	5	6	20	750
P9 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	210	1620
	50A	5	5	3	89	287
	50A	5	5	3	89	287
P10 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	140	840
	60A	2	5	38	101	3808
	50A	3	5	5	25	950
P11 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	370	2220
	50A	5	5	3	89	287
	50A	5	5	3	89	287
P12 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	140	840
	60A	2	5	38	101	3808
	50A	3	5	5	25	950
P13 Lanco 1 a 3	50A	1	10	6	370	2220
	50A	5	5	3	89	287
	50A	5	5	3	89	287
P16 Lanco 1 a 2	50A	1	10	6	140	840
	50A	2	5	30	25	750
	50A	4	10	6	268	1608
	50A	5	5	3	89	287

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	374	58
60A	8,3	147	36
50A	10	218	134
50A	12,5	42	40
50A	16	87	137
Peso Total	60A =	58 kg	
Peso Total	50A =	347 kg	

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRINCE2	RESPONSÁVEL
001	05/05/2019	PLANTANDO E FUNDANDO	LURANDY BERTO

### Notas gerais

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos do projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou inexistência.

---

Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101      Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103

Centro, Florianópolis-SC  
Tel. +55 48 3371-9124

PROJETO

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, 8ª ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREAB/SC 091911-9	
OBJETIVO	TÍTULO DO DESENHO	
ESTRUTURAL	DETALHAMENTO DE ARMADURAS DOS PILARES	
COORDENADORA	DATA	NÚMERO DO DESENHO  08-ARM/34
CAROLINA BARRETO	05/01/2019	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R1	PMRQ-INV-CVIS-EST-PE-08-ARM-R0

08-ARM | 34

PMRQ-INV-CVIS-EST-PE-08-ARM-R0