



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (m)	TOTAL
P14 Lances 1 a 3					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	38	101	3938
ACO	3	10	38	25	950
ACO	4	10	6	283	2178
ACO	5	5	3	89	267
P15 Lances 1 a 3					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	38	101	3938
ACO	3	10	38	25	950
ACO	4	10	6	270	2220
ACO	5	5	3	89	267
P17 Lances 1 a 4					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	53	129	6837
ACO	3	10	62	82	5128
ACO	4	10	6	310	1860
ACO	5	10	6	140	840
ACO	6	10	6	183	978
ACO	7	5	14	25	350
ACO	8	5	3	89	267
P18 Lances 1 a 4					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	6,3	6	112	672
ACO	3	10	6	140	840
ACO	4	10	2	380	760
ACO	5	6,3	32	112	3584
ACO	6	10	6	183	978
ACO	7	10	6	112	1154
ACO	8	5	14	25	350
ACO	9	5	3	89	267
P19 Lances 1 a 4					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	6,3	5	112	560
ACO	3	10	6	140	840
ACO	4	10	2	380	760
ACO	5	6,3	32	112	3584
ACO	6	10	6	183	978
ACO	7	10	6	112	1154
ACO	8	5	14	25	350
ACO	9	5	3	89	267
P20 Lances 1 a 4					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	6,3	6	102	612
ACO	3	10	6	140	840
ACO	4	12,5	2	422	844
ACO	5	6,3	32	102	3264
ACO	6	6,3	25	102	2550
ACO	7	10	6	183	978
ACO	8	5	14	101	1414
ACO	9	5	3	89	267
P21 Lances 1 a 3					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	38	25	950
ACO	3	10	6	270	2220
ACO	4	5	3	89	267
P22 Lances 1 a 2					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	30	101	3030
ACO	3	5	30	25	750
ACO	4	10	6	288	1808
ACO	5	5	3	89	267
P23 Lances 1 a 2					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	30	101	3030
ACO	3	5	30	25	750
ACO	4	10	6	288	1808
ACO	5	5	3	89	267
P24 Lances 1 a 2					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	30	101	3030
ACO	3	5	30	25	750
ACO	4	10	6	288	1808
ACO	5	5	3	89	267
P26 Lances 1 a 3					
ACO	1	10	6	140	840
ACO	2	5	39	101	3939
ACO	3	5	39	25	975
ACO	4	10	6	310	1860
ACO	5	5	14	100	490
ACO	6	5	3	89	267

ACO	RESUMO ACO CA 50-60	PESO
ACO	BIT (mm)	(kg)
ACO	6,3	105
ACO	10	26
ACO	12,5	32
ACO	15	31
Peso Total	ACO =	80 kg
		396 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DO PROJETO E TÉCNICA	RESPONSÁVEL
001	10/01/2019	PROJETO DE FUNDAÇÕES	LURANYR BRITO

Notas gerais:

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

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

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.

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

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



inovabrazil
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis - SC
Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Assaíadora, Porto Alegre - RS

CLIENTE	PROJETO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO
	BR 282, 86, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC

PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO
	FELIPE ZACCHI GOMEZ
	ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4

TÍTULO DO DESENHO	DETALHAMENTO DE ARMADURAS DOS PILARES
-------------------	---------------------------------------

COORDENADORA	DATA	NUMERO DO DESENHO
CAROLINA BARRETO	05/01/2019	
PROJETISTA	REVISÃO	
LURANYR BRITO	R1	

09-ARM|34

PM02-INV-CV5-EST-PE-09-ARM-00