

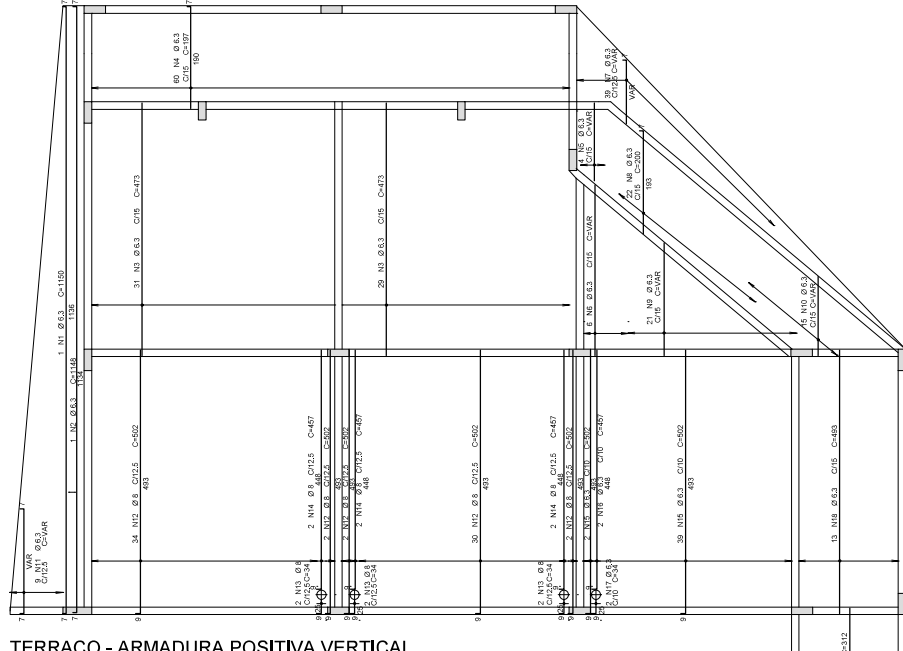
TERRAÇO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL

ESCALA 1:50

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TERRAÇO - ARMADURA POSITIVA HORIZONTAL					
50A	1	6,3	91	-VAR-	10465
50A	2	10	38	467	17532
50A	3	6,3	12	918	11016
50A	4	8	9	449	4041
50A	5	8	27	462	12474
50A	6	6,3	8	-VAR-	1296
50A	7	6,3	42	-VAR-	4264
50A	8	6,3	22	-VAR-	4554
50A	9	6,3	22	231	5082
50A	10	6,3	46	479	22034
50A	11	6,3	2	432	864
50A	12	6,3	4	41	164
50A	13	6,3	37	462	17064
50A	14	6,3	2	371	742
50A	15	6,3	37	413	15281
50A	16	6,3	2	368	736
50A	17	6,3	32	218	6976
50A	18	6,3	19	226	4294

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	1049	257
50A	8	165	85
50A	10	175	106
Peso Total			50A = 430 kg

Projeto Estrutural
Fundações
Profundas de
Estacas



TERRAÇO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL

ESCALA 1:50

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
TERRAÇO - ARMADURA POSITIVA VERTICAL					
50A	1	6,3	1	1150	1150
50A	2	6,3	1	1148	1148
50A	3	6,3	60	473	28380
50A	4	6,3	80	107	11620
50A	5	6,3	4	-VAR-	160
50A	6	6,3	6	-VAR-	1812
50A	7	6,3	39	-VAR-	3744
50A	8	6,3	22	200	4400
50A	9	6,3	21	-VAR-	2835
50A	10	6,3	15	-VAR-	1470
50A	11	6,3	9	-VAR-	5490
50A	12	8	70	602	39140
50A	13	8	6	34	204
50A	14	8	6	457	2742
50A	15	6,3	41	502	20582
50A	16	6,3	2	457	914
50A	17	6,3	2	34	68
50A	18	6,3	13	493	6409
50A	19	6,3	13	312	4056

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	949	233
50A	8	381	180
Peso Total			50A = 383 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PROJEÇÃO	RESPONSÁVEL
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, incluída 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
Avenida, Porto Alegre-RS
Tel. +55 48 3371 9124
Tel. +55 51 3533 2555

CLIENTE	PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO		
	BR 282, s/n, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC		
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO		
	FELIPE ZACCHI GOMEZ		
	ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-4		
ESTRUTURAL	TÍTULO DO DESENHO		
	TERRAÇO - DETALHAMENTO DE ARMADURAS DA LAJE		
COORDENADORA	DATA	NÚMERO DO DESENHO	
CAROLINA BARRETO	03/10/2018	20-ARM 34	
PROJETISTA	REVISÃO	PMRO-INV-CIV-EST-PE-20-ARM-8	
LURANYR BRITO	R0		

PM/RQ-INV-CV/S-EST-PE-20-ARM-R0