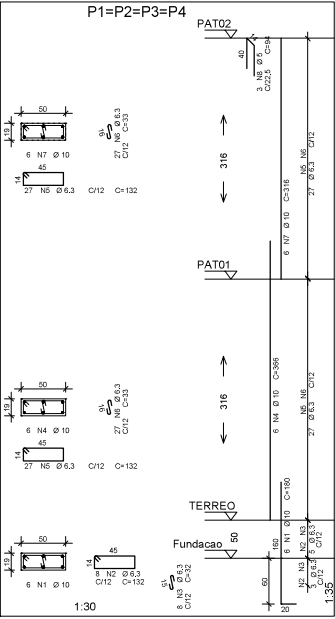


ARMADURA DOS BLOCOS DE COROAMENTO

ESCALA 1:25

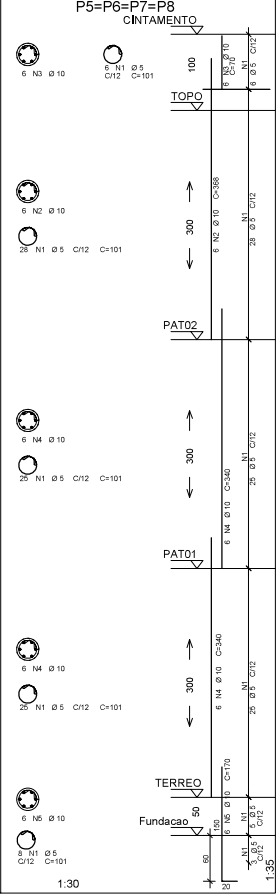
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B1=B2=B3=B4 (X4)					
60A	1	5	16	261	4176
50A	2	10	12	239	2868
50A	3	10	12	241	2892
B5=B6=B7=B8 (X4)					
60A	1	5	16	181	2896
50A	2	10	12	199	2388
50A	3	10	12	201	2412

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	71	11
50A	10	106	89
Peso Total	60A =		11 kg
Peso Total	50A =		65 kg



ARMADURA DOS PILARES

ESCALA 1:25



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1=P2=P3=P4					
50A	1	10	6	180	1080
50A	2	6,3	8	132	1056
50A	3	6,3	8	32	256
50A	4	10	6	386	2316
50A	5	6,3	54	132	7128
50A	6	6,3	54	33	1782
50A	7	10	6	316	1896
50A	8	5	3	94	282
P6=P7=P8					
60A	1	5	92	101	9292
50A	2	10	6	368	2208
50A	3	10	6	70	420
50A	4	10	12	340	4080
50A	5	10	6	170	1020

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	96	15
50A	6,3	103	25
50A	10	129	80
Peso Total	60A =		15 kg
Peso Total	50A =		105 kg

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL
R01	06/11/2018	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS	LURANYR BRITO
R02	02/01/2019	REALIZAÇÃO E FUNDAMENTOS	LURANYR BRITO

- Notas gerais:
- Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa.
 - Não há impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas.
 - Todas as dimensões devem ser comprovadas no local.
 - As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas.
 - Eventuais contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

			
R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101 Centro, Florianópolis-SC Tel.: +55 48 3371.9124		Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103 Avenida, Porto Alegre-RS Tel.: +55 51 3533.2555	
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO		PROJETO CENTRO DE TURISMO BR 282, m. ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
PROJETO EXECUTIVO		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-6	
TÍTULO DO DESENHO ESTRUTURAL		MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO E DOS PILARES	
COORDENADORA CAROLINA BARRETO		DATA 05/01/2019	NÚMERO DO DESENHO 25-ARM 34
PROJETISTA LURANYR BRITO		REVISÃO R2	

PARTE REV. C/05 EST. PE 25-ARM-01