



FUNDAÇÃO:					
ESTACAS DE 30:		36.00	METROS		
BLOCOS:			BALDRAMES:		
CONCRETO:	1,30	M3	CONCRETO:	2,63	M3
ESCAVAÇÃO:	1,68	M3	ESCAVAÇÃO:	3,42	M3
FORMA:	8,64	M2	FORMA:	35,04	M2
AÇO 10MM:	81,74	KG	AÇO 10MM:	108,10	KG
comprimento p/ bloco (8x)	14,72	m	comprimento baldrames	43,8	m
Numero de Blocos	9	Blocos	comprimento 10mm	175,2	m
comprimento 10mm	132,48	m	Bitola 10mm	0,617	Kg/m
Bitola 10mm	0,617	Kg/m	Peso 10mm	108,10	KG
Peso 10mm	81,74	KG			
			AÇO 5MM:	31,70	KG
			comprimento baldrames	43,80	m
			Numero de Estribos	219,00	estribos
			comprimento c/ estribo 5mm	0,94	m
			comprimento total 5mm	205,86	m
			Bitola 5mm	0,154	Kg/m
			Peso 5mm	31,70	KG
RESUMO FUNDAÇÃO:					
REATERRO	54,05	M3			
CONCRETO	3,92	M3			
ESCAVAÇÃO	5,10	M3			
FORMA:	43,68	M2			
AÇO 10MM:	189,84	KG			
AÇO 5MM:	31,70	KG			
IMPERMEABILIZAÇÃO	43,68	M2			
VIGAS SUPERIORES:			PILARES:		
CONCRETO:	2,63	M3	CONCRETO:	2,03	M3
FORMA:	41,61	M2	FORMA:	32,40	M2
AÇO 10MM:	108,10	KG	AÇO 10MM:	96,25	KG
AÇO 5MM:	31,70	KG	P1:P2:P3:P4:P6:P7:P8:P9	144	m
			P5	12	m
			comprimento 10mm	156	m
			Bitola 10mm	0,617	Kg/m
			Peso 10mm	96,25	KG
CINTAS SUPERIORES:			LAJE:		
CONCRETO:	1,31	M3	LAJE PRE-MOLDADA (com pratisbanda):	73,02	M2
FORMA:	20,81	M2	CONCRETO:	5,84	M3
AÇO 10MM:	108,10	KG	ESCORAMENTO:	73,02	M2
AÇO 5MM:	15,85	KG	AÇO 10MM:	116,83	KG
			AÇO 5MM:	70,10	KG
RESUMO SUPERESTRUTURA:					
LAJE PRE-MOLDADA:	73,02	M2			
CONCRETO:	11,81	M3			
FORMA:	94,82	M2			
ESCORAMENTO:	73,02	M2			
AÇO 10MM:	429,28	KG			
AÇO 5MM:	143,28	KG			



PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO:	Ao Lado da Quadra de Esportes de Inaciolandia - GO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE INACIOLANDIA
AUTOR DO PROJ:	Luciano de Castro Pereira
RESP. TÉCNICO:	Luciano de Castro Pereira

ASS. DO PROPRIETÁRIO	
ASS. DO AUTOR DO PROJETO	
ASS. DO RESPONSÁVEL TÉCNICO	

ÁREAS:	M2:
CONSTRUÇÃO:	54,05
AREA TOTAL:	54,05

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE: A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E NEM DA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

PROJETOS

Folha E.1/2		USO: VESTIARIOS E QUIOSQUE					REV 1.0	
		CONTEUDO: PROJETO ESTRUTURAL ESTRUTURAL - BALDRAMES						
CLIENTE: Proprietário		DATA: 13/02/2024 18:38:15		DES: Projetista ESCALA: INDICADA				
COD DO PROJ: 0054-23	CLIENTE: Municipio	TIPO: Arq	UNIDADE: Metros	FASE: PB	ESP: ADC	FL: E.1/2	REV: 1.0	

Aprovações: