



Relação do aço					
Pavimento 1:		V248	V249	V251	V253
Volume:		V250	V252	V301	
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	121	84	10164
	2	5.0	4	220	880
	3	5.0	218	78	17004
	4	5.0	160	82	13120
CA50	5	8.0	2	396	792
	6	8.0	2	441	882
	7	8.0	2	250	500
	8	8.0	2	286	572
	9	8.0	2	251	502
	10	8.0	2	287	574
	11	8.0	2	424	848
	12	8.0	2	470	940
	13	8.0	2	413	826
	14	8.0	2	457	914
	15	8.0	2	322	644
CA60	16	8.0	2	366	732
	17	8.0	4	802	3208
	18	8.0	4	431	1724
	19	8.0	4	203	812
CA60	20	8.0	4	682	2728
	21	8.0	4	712	2848

Resumo do aço			
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	200.5	87
CA60	5.0	411.7	69.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	87		
CA60	69.8		
Volume de concreto (C-25) = 1.96 m³			
Área de forma = 27.54 m²			

POP EAD



PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO
CEP : 39280-000 - Estado de Minas Gerais
CNPJ : 18.279.067/0001-72

REVISÃO 01 00/00/0000
REVISÃO 02 00/00/0000
REVISÃO 03 00/00/0000

CONTARTO DE REPASSE:
000/0000

EDIFICAÇÃO

AREA LOTE :	5.083,69m²	
AREA TERREO :	630,12m²	
AREA TOTAL :	630,12m²	

REQUERENTE

PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA—MG
JHONNATA PATRICK VARGAS RODRIGUES		247.345/D
PROPRIETARIO		CNPJ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO		18.279.067/0001—72
TITULO	PROJETO ESTRUTURAL	RRF —
USO INSTITUCIONAL		
ENDEREÇO RUA LORIVAL BATISTA DOS SANTOS BARRIO ALTO SÃO FRANCISCO, BURITIZEIRO	DATA 14.12.2022	
DETALHE VIGAS	FOLHA 16 / 16	