



AÇO - VIGAS (kg)			AÇO - VIGAS (m)			CONCRETO
AÇO	10mm	5.0mm	AÇO	10mm	5.0mm	m³
V1	24.92	7.02	V1	40.40	45.59	
V2+V5+V6	18.36	5.37	V2+V5+V6	29.76	34.92	
V3	69.93	18.67	V3	113.34	121.25	
V4	17.42	5.37	V4	28.24	34.92	
V7	30.87	9.11	V7	50.04	59.17	
V8	14.70	1.79	V8	23.84	11.64	
V9	44.73	13.44	V9	72.50	87.30	
V10	43.57	10.90	V10	70.62	70.81	
V11+V13	30.99	10.15	V11+V13	50.24	65.96	
V12	62.27	19.41	V12	100.94	126.10	
V14	18.60	33.63	V14	30.16	218.40	
V16	20.60	5.82	V16	33.40	37.83	
V17+V18	52.61	18.22	V17+V18	85.28	118.34	
V19	6.17	2.39	V19	10.00	15.52	
V20	9.08	2.83	V20	14.72	18.43	
<b>TOTAL</b>	<b>441.70</b>	<b>163.74</b>	<b>TOTAL</b>	<b>715.89</b>	<b>1063.27</b>	<b>11.07</b>



Projeto: **PROJETO ESTRUTURAL** Folha de N°: **03/04**

Descrição: **PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO LABORATÓRIO MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO-GO**

Local: **Av. Brasil Qd 20 Lt 08- São Simão/GO**

Proprietário: **Município de São Simão Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48**

Áreas: **VER QUADRO DE ÁREAS** Escala: **INDICADA** Data: **24/08/2021**

Responsável Técnica: **Thalles Augusto N. Medeiros Eng. Civil, CREA: 1019455709/D-GO** Proprietário: **Prefeitura Municipal de São Simão-GO ADM. 2021-2024**

REVISÃO 1

Autenticações: