



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)		
V101	50A	1	10	2	354	708	V201	50A	1	12,5	2	632	1264
50A	2	8	2	353	706	50A	2	8	2	221	442		
60B	3	5	18	79	1422	50A	3	5	2	425	850		
60B	4	5	3	79	237	50A	4	5	38	79	3002		
V102	50A	1	8	2	356	712	V202	50A	1	10	2	313	626
50A	2	8	2	353	706	50A	2	10	2	342	684		
60B	3	5	20	79	1580	50A	3	6,3	1	75	75		
60B	4	5	3	79	2275	60B	4	5	20	79	1580		
V103	50A	1	8	2	624	1248	V203	50A	1	10	2	637	1274
50A	2	8	2	634	1268	50A	4	10	1	164	164		
60B	3	5	35	79	2765	50A	5	10	2	823	1646		
60B	4	5	11	79	869	50A	6	10	1	253	253		
V104	50A	1	8	2	247	494	60B	7	5	35	79	2765	
50A	2	8	2	258	516	V204	50A	1	10	2	237	474	
60B	3	5	11	79	869	50A	2	10	2	248	496		
60B	4	5	3	79	237	60B	3	5	11	79	869		
V105	50A	1	8	2	247	494	V205	50A	2	10	2	488	976
50A	2	8	2	258	516	50A	3	10	1	136	136		
60B	3	5	11	79	869	50A	4	10	2	517	1034		
60B	4	5	3	79	237	50A	5	10	1	255	255		
V106	50A	1	10	2	510	1020	50A	6	6,3	1	75	75	
50A	3	8	2	528	1056	60B	7	5	32	79	2528		
60B	4	5	32	79	2528	V206	50A	2	10	2	488	976	
60B	5	5	3	79	237	50A	3	10	1	136	136		
V107	50A	1	10	2	509	1018	50A	4	10	2	522	1044	
50A	3	8	2	528	1056	50A	5	10	1	171	171		
60B	4	5	32	79	2528	60B	6	6,3	1	75	75		
60B	7	5	3	79	237	V207	50A	1	5	2	217	434	
V108	50A	1	8	2	252	504	50A	2	10	2	252	504	
50A	2	8	2	263	526	60B	3	5	12	79	948		
60B	3	5	12	79	948	60B	4	5	3	79	237		
60B	4	5	3	79	237	V208	50A	1	5	2	412	824	
V109	50A	1	8	2	252	504	50A	3	10	2	472	944	
50A	2	8	2	263	526	50A	4	5	2	516	1032		
60B	3	5	12	79	948	50A	5	10	2	371	742		
60B	4	5	3	79	237	50A	6	6,3	1	75	75		
V110	50A	1	8	2	252	504	50A	6	6,3	1	75	75	
50A	2	8	2	263	526	60B	7	5	32	79	2528		
60B	3	5	12	79	948	V209	50A	1	5	2	264	528	
60B	4	5	3	79	237	50A	2	10	2	252	504		
V111	50A	1	6,3	2	253	506	60B	3	5	12	79	948	
50A	2	8	2	268	536	V210	50A	1	5	2	244	488	
60B	3	5	12	79	948	50A	3	5	12	79	948		
60B	4	5	3	79	237	V211	50A	1	10	2	238	476	
V112	50A	1	8	2	356	712	50A	2	10	2	247	494	
50A	2	8	2	353	706	50A	3	6,3	1	75	75		
60B	3	5	20	79	1580	60B	4	5	12	79	948		
V113	50A	1	8	2	237	474	V212	50A	1	5	2	242	484
50A	2	8	2	237	474	50A	2	10	2	252	504		
60B	3	5	12	79	948	50A	3	5	12	79	948		
60B	4	5	3	79	237	60B	4	5	20	79	1580		
V114	50A	1	8	2	252	504	V213	50A	1	5	2	215	430
50A	2	8	2	263	526	50A	2	10	2	248	496		
60B	3	5	12	79	948	60B	3	5	12	79	948		
60B	4	5	3	79	237	V214	50A	1	5	2	204	408	
V115	50A	1	8	2	253	506	50A	3	10	2	506	1012	
50A	2	8	2	268	536	50A	4	10	2	670	1340		
60B	3	5	12	79	948	60B	5	5	40	79	3160		
60B	4	5	3	79	237	V215	50A	1	5	2	204	408	
V116	50A	1	10	2	353	706	50A	2	10	2	342	684	
50A	2	8	2	353	706	60B	3	5	19	79	1501		
60B	3	5	19	79	1501	60B	4	5	12	79	948		

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	497	77
50A	6,3	10	3
50A	5	238	84
50A	10	213	131
50A	12,5	13	12
Peso Total 60B =			77 kg
Peso Total 50A =			240 kg

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE MUDA DE SEÇÃO

DO	15/11/2021	EMISSÃO INICIAL	ANTONIO CARLOS PERES
REVISÃO		DATA	DESCRIÇÃO

OBRA: **REFORMA CAMARA - RIO VERDE**

DISCIPLINA: **ESTRUTURAL - GUARITA**

LOCALIZAÇÃO: AVENIDA JOSÉ VALTER, QUADRA 24, RESIDENCIAL INTERLAGOS

MUNICÍPIO: **RIO VERDE - GO**

DESCRIÇÃO: **Detalhamento de Vigas**

AUTOR/RESPONSÁVEL	ANTONIO CARLOS PERES CREA 217540-D - GO	PROPRIETÁRIO	CÂMARA MUNICIPAL DE RIO VERDE	REVISÃO	00
ESCALA	INDICADA	EMPRESA	ACM ENGENHARIA CNPJ: 33.471.066/0001-19	FRANCHA	02/02
ETAPA DO PROJETO	EXECUTIVO				