



ACO	POS	BIT	QUANTY	COMPRIMENTO	UNID.	UNID.	UNID.
					cm	cm	cm
V1	10A	1	10	3	180	1800	
V1	10A	2	10	2	370	740	
V1	10A	3	10	2	370	740	
V2	10A	1	10	3	180	1800	
V2	10A	2	10	2	380	760	
V2	10A	3	10	2	380	760	
V3	10A	1	10	3	180	1800	
V3	10A	2	10	2	380	760	
V3	10A	3	10	2	380	760	
V5	10A	1	10	3	110	1100	
V5	10A	2	10	2	421	842	
V5	10A	3	10	2	421	842	
V6	10A	1	10	3	110	1100	
V6	10A	2	10	2	400	800	
V6	10A	3	10	2	400	800	
V7	10A	1	10	3	401	802	
V7	10A	2	10	2	401	802	
V7	10A	3	10	2	401	802	
V8	10A	1	10	3	190	1900	
V8	10A	2	10	2	190	380	
V8	10A	3	10	2	190	380	
V10	10A	1	10	3	240	2400	
V10	10A	2	10	2	340	680	
V10	10A	3	10	2	340	680	
V11	10A	1	10	3	211	2110	
V11	10A	2	10	2	210	420	
V11	10A	3	10	2	210	420	
V12	10A	1	10	3	300	3000	
V12	10A	2	10	2	300	600	
V12	10A	3	10	2	300	600	
V13	10A	1	10	3	281	843	
V13	10A	2	10	2	280	560	
V13	10A	3	10	2	280	560	
V14	10A	1	10	3	340	3400	
V14	10A	2	10	2	340	680	
V14	10A	3	10	2	340	680	
V15	10A	1	10	3	161	483	
V15	10A	2	10	2	171	342	
V15	10A	3	10	2	171	342	
V16	10A	1	10	3	161	483	
V16	10A	2	10	2	171	342	
V16	10A	3	10	2	171	342	
V17	10A	1	10	3	420	1260	
V17	10A	2	10	2	420	840	
V17	10A	3	10	2	420	840	
V18	10A	1	10	3	365	1095	
V18	10A	2	10	2	365	730	
V18	10A	3	10	2	365	730	
V19	10A	1	10	3	345	1035	
V19	10A	2	10	2	345	690	
V19	10A	3	10	2	345	690	
V21	10A	1	10	3	365	1095	
V21	10A	2	10	2	365	730	
V21	10A	3	10	2	365	730	
V22	10A	1	10	3	365	1095	
V22	10A	2	10	2	365	730	
V22	10A	3	10	2	365	730	
V23	10A	1	10	3	431	1293	
V23	10A	2	10	2	431	862	
V23	10A	3	10	2	431	862	
V24	10A	1	10	3	191	573	
V24	10A	2	10	2	191	382	
V24	10A	3	10	2	191	382	
V25	10A	1	10	3	241	723	
V25	10A	2	10	2	241	482	
V25	10A	3	10	2	241	482	
V26	10A	1	10	3	241	723	
V26	10A	2	10	2	241	482	
V26	10A	3	10	2	241	482	
V28	10A	1	10	3	191	573	
V28	10A	2	10	2	191	382	
V28	10A	3	10	2	191	382	
V29	10A	1	10	3	161	483	
V29	10A	2	10	2	171	342	
V29	10A	3	10	2	171	342	
V30	10A	1	10	3	480	1440	
V30	10A	2	10	2	270	540	
V30	10A	3	10	2	270	540	
V32	10A	1	10	3	470	1410	
V32	10A	2	10	2	470	940	
V32	10A	3	10	2	470	940	

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
		m	kgf
10A	6.3	401	401
10A	8	34	137
10A	10	34	137
PESO TOTAL	60A	469	672
PESO TOTAL	10A	88	114

**Responsável:** Secretaria de Obras e Trânsito  
**Projeto:** Projeto Estrutural Ponto de Apoio - UBS Pontevila  
**Local:** Pontevila  
**Engenheiro Civil:** Willian Ribeiro  
**Prefeito Municipal:** Eugenio Vilela Júnior

**Data:** 10/2023  
**Escala:** 1/150  
**Desenhista:** Willian

Secretaria de Obras e Trânsito  
 Rua: Coronel Gonçalves D'Amarante, nº 83  
 Centro - Formiga | MG - Cep: 35570-000  
 (37) 3329-1846  
 secretariadegabobrasetransito@gmail.com