



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S3	50A	1	10	8	97	776
	50A	2	10	7	103	721
S5	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S6	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S7	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S8	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S11	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S12	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S13	50A	1	8	8	93	744
	50A	2	8	7	112	784
S16	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S17	50A	1	8	8	98	784
	50A	2	8	7	117	819
S18	50A	1	8	7	88	616
	50A	2	8	6	107	642
S19	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S20	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S24	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S26	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612
S27	50A	1	10	7	88	616
	50A	2	10	6	102	612

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	44	17
50A	10	162	100
Peso Total		50A =	117 kg



PROJETO		ESTRUTURAÇÃO DA REDE DE SERVIÇOS DO SISTEMA ÚNICO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - SUAS - CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE REFERÊNCIA ESPECIALIZADO DE ASSISTENCIA SOCIAL (CREAS)	
ADMINISTRAÇÃO		JOÃO MEDEIROS CAMPELO	
ENDEREÇO		MUNICÍPIO DE ITAMARATI-AMAZONAS	
TÍTULO		ESTRUTURAL - ARMAÇÃO DAS SAPATAS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº DENIS BOTELHO CREA: 18473 -D/AM	DESENHO ADENAUER GANDRA	DATA AGO/2024	ESCALA INDICADA



REVISÃO	PRANCHA
	04/16