



RESUMO DE AÇO VIGAS BALDRAMES

AÇO	BIT. (mm)	COMPR (m)	PESO (Kg)
60B	5,00	823,22	126,78
50A	8,00	407,16	160,83
50A	10,00	382,08	235,71
Peso Total		60B =	126,78 Kg
Peso Total		50A =	396,54 Kg

Vol= 145,40 X 0,15X0,30 = 6,54 + 0,97+0,25 = 7,76 m³

ARMAÇÃO VIGAS BALDRAMES  
Esc. 1:75

PRANCHA:	PROJETO ESTRUTURAL	REVISÃO:	05/07/2021	FOLHA:	04/07
LOCAL:	Escola 2 de Maio Rua Tancredo de Almeida Neves, S/Nº, Glória de Dourados - MS				
ASSUNTO:	ARMAÇÃO VIGAS BALDRAMES	DATA:	03/07/2021	ESCALA:	INDICADA
				ÁREA DE INTERVENÇÃO:	A = 965,25 m²
RESP. TÉCNICO:	Paulo Carlos Silva Junior Engenheiro Civil - CREA: 27.894-D/PR - VISTO- 8981-MS. CPF: 836.397.489-72		PROPRIETÁRIO: Município de Glória de Dourados CNPJ: 03.155.942/0001-37		