



RESUMO DE AÇO VIGAS BALDRAMES

AÇO	BIT. (mm)	COMPR. (m)	PESO (Kg)
60B	5,00	718,15	110,60
50A	8,00	244,90	96,74
50A	10,00	404,89	249,82
Peso Total		60B =	110,60 Kg
Peso Total		50A =	346,56 Kg

Vol= 140,20 X 0,15X0,30 = 6,31 + 0,153 = 6,47 m³

ARMAÇÃO VIGAS BALDRAMES  
Esc. 1:75

PRANCHA:	PROJETO ESTRUTURAL	REVISÃO:	05/07/2021	FOLHA:	04/07
LOCAL:	Escola Marinha do Brasil Rua Joaquim Pinto Neto, S/Nº, Glória de Dourados - MS				
ASSUNTO:	ARMAÇÃO VIGAS BALDRAMES	DATA:	03/07/2021	ESCALA:	INDICADA
RESP. TÉCNICO:	Paulo Carlos Silva Junior Engenheiro Civil - CREA: 27.894-D/PR - VISTO- 8981-MS. CPF: 836.397.489-72		ÁREA DE INTERVENÇÃO:	A = 728,46 m²	
PROPRIETÁRIO:	Município de Glória de Dourados CNPJ: 03.155.942/0001-37				