

QUADRO AÇO – INFRAESTRUTURA – ETE – TANQUES

<p>AREA DE FORMA DOS BLOCOS=</p> $154*(0,5*0,5*4)=154*(1) = 154m^2$ <p>VOLUME DE CONCRETO DOS BLOCOS=</p> $154*(0,5*0,5*0,5)=154*(0,125) = 19,25m^3$	BLOCOS (X154)			
	RESUMO AÇO CA 50–60			
	AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
	60B	5	1115	172
	50A	8	1947	769
	Peso Total		60B =	172 kg
			50A =	769 kg
<p>VOLUME DE CONCRETO DAS ESTACAS=</p> $154*(3,14*0,25*0,25/4) = 154*(0,049) = 7,55m^3$	ESTACAS (X154)			
	RESUMO AÇO CA 50–60			
	AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
	60B	5	3742	576
	50A	10	3080	1900
	Peso Total		60B =	576 kg
			50A =	1900 kg
	BLOCOS (X154)			Peso (kg)
				941
				Peso (kg+10%)
				1035
	ESTACAS (X154)			Peso (kg)
				2477
				Peso (kg+10%)
				2724