



**ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UFRJ - ETU**  
DIVISÃO DE PROJETOS  
SEÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES E ORÇAMENTO

**MODELO DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO DE SERVIÇO**

ITEM	SERVIÇO				UNIDADE
1.1.1	Estrutura metalica em especial resistencia a corrosao (aco USI-SAC, Corten ou similar), para torres de elevadores, escadas, vigas e colunas de edificacoes existentes (pequenas intervencoes) e reforços estruturais, composta de perfis "I" ou "H", cantoneiras e chapas, unificadas com eletrodo, inclusive protecao anti-ferrugem.				Kg
	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
	Cantoneira de aco, com abas iguais, de: (2"x3/8")	Kg	0,27000		
	Chapa de aco USI-SAC 350	Kg	0,33000		
	Perfil "H" de aco carbono, padrao americano, de (6"x6")	Kg	0,40000		
	Montador A - montagem de estruturas metalicas	H	0,20000		
	Servente	H	0,10000		
	Talha Guincho manual, com capacidade de 1,5t, modelo TUL-15, Tirfor ou similar-Custo Horário Corrido	H	0,50000		
				<b>TOTAL GERAL</b>	

**NOTA:** As informações constantes neste modelo de composição de custo de serviço são meramente ilustrativas, tendo como objetivo demonstrar como deve ser apresentada uma composição.