

## RELAÇÃO DE MATERIAIS DE PDA

CLIENTE: <b>TAPERA – ARQUITETURA E PATRIMÔNIO CULTURAL</b>		
PROJETO <b>CONSERVATÓRIO MUSICAL DE TATUÍ – UNIDADE 1</b>		
LOCAL: <b>Rua São Bento, 415, Centro, Tatuí, SP</b>		
Nº PROJETO: <b>22.755</b>	DISCIPLINA: <b>PDA</b>	REVISÃO: <b>1</b>
ARQUIVO: <b>22755_RM_PDA_UN1</b>	DATA: <b>03/10/22</b>	RESP. TÉCNICO: <b>P.D.A.</b>

Ítem	Discriminação	Quant.	Un.
1	Cordoalha de aço galvanizado a fogo $\varnothing 7/16"$ - 80mm <sup>2</sup>	730	m
2	Cabo de cobre isolado, 50mm <sup>2</sup> , 750V, 70°C	5	m
3	Barra chata de aço galvanizado a fogo, com furos $\varnothing 7$ mm, de 7/8" x 1/8" x 3m	475	br
4	Curva vertical de barra chata de aço galvanizado a fogo, com furos $\varnothing 7$ mm, de 7/8" x 1/8" x 300mm	30	un
5	Curva horizontal de barra chata de aço galvanizado a fogo, com furos $\varnothing 7$ mm, de 7/8" x 1/8" x 300mm	60	un
6	Grampo plano tipo "X", em aço galvanizado a fogo, com 4 parafusos, porcas e arruelas em aço inox, para união ou derivação de barra chata de aço galvanizado a fogo	70	un
7	Mastro em tubo de aço galvanizado a fogo, NBR 5880, classe média, $\varnothing 2"$ , h=4m, com suporte de fixação, braçadeiras e base de fixação em aço galvanizado a fogo, com captor franklin em aço inox $\varnothing 3/4"$	3	un
8	Mini captor em aço galvanizado a fogo, de fixação horizontal, h=60cm, $\varnothing 10$ mm	37	un
9	Eletroduto de PVC rígido, DN60, em barras de 3m	38	br
10	Condulete de PCV, tipo C, com tampa cega	38	un
11	Conector de medição, em latão, com 4 parafusos, para cabos de aço galvanizado a fogo de 80mm <sup>2</sup>	38	un
12	Braçadeira de PCV, tipo "D" cunha, DN60	152	un
13	Placa de aviso de alerta, instalada junto às descidas de SPDA, em acrílico, resistente à intempéries	38	un
14	Conector terminal de compressão, em broze estanhado, 1 furo, para cabo de aço de 80mm <sup>2</sup>	38	un
15	Soldas exotérmicas variadas, incluso moldes, cartuchos e ignitores	45	un

Obs. 1: Parafusos, arruelas, porcas, buchas e outras miudezas não estão computadas nesta relação.

Obs. 2: Esta relação de materiais é orientativa. O instalador deverá elaborar a sua própria relação de materiais para orçamento e execução da obra.