

PREGÃO PRESENCIAL N° 10/2020

ANEXO III

COD	Ordem	Descrição	Tamanho	Unid	Quant.	Valor Máx. Unit	Valor Máx. Total
12408	1	PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA R-1 deverá ser fabricada em chapa de aço galvanizado 18, com adesivo semi refletivo, com suporte para fixação da placa em poste metálico. POSTE METÁLICO deverá ser em aço galvanizado com diâmetro de 50mm e 2mm de espessura e 3 mts de comprimento, com haletas anti-giro, tapa furo.	50x50cm e poste nas	UN	100	146,08	14.608,00
12409	2	PLACA DE VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA 40 KM/H - R-19-3, deverá ser fabricada em chapa de aço galvanizado 18, com adesivo semi refletivo, com suporte para fixação da placa em poste metálico. POSTE METÁLICO deverá ser em aço galvanizado com diâmetro de 50mm e 2mm de espessura e 3 mts de comprimento, com haletas anti-giro, tapa furo.	50x50cm	UN	50	146,08	7.304,00
12410	3	PLACA SALIÊNCIA OU LOMBADA A-18 deverá ser fabricada em chapa de aço galvanizado 18, com adesivo semi refletivo, com suporte para fixação da placa em poste metálico. POSTE METÁLICO deverá ser em aço galvanizado com diâmetro de 50mm e 2mm de espessura e 3 mts de comprimento, com haletas anti-giro, tapa furo.	35x55cm	UN	150	146,08	21.912,00
12411	4	PLACA SALIÊNCIA OU LOMBADA a 50m - A-18 deverá ser fabricada em chapa de aço galvanizado 18, com adesivo semi refletivo, com suporte para fixação da placa em poste metálico. POSTE METALICO deverá ser em aço galvanizado com diâmetro de 50mm e 2mm de espessura e 3 mts de comprimento, com haletas anti-giro, tapa furo.	35x55cm	UN	150	164,62	24.693,00
12412	5	POSTE METÁLICO deverá ser em aço galvanizado com diâmetro de 50mm e 2mm de espessura e 3 mts de comprimento, com haletas anti-giro, tapa furo.	3,00mts	UN	350	106,69	37.341,50