

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPAGIPE-MG

OBRA: Rede de Gases Medicinais

FOLHA Nº: 01/01.

LOCAL: AVENIDA 16, nº. 1063, Bairro Nacib Jabur Maluf

DATA: 26/07/2022

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	FÓRMULA DO CÁLCULO
1.0		Rede de Gases Medicinais			
1.1	ED-50088 HID-TUB-410	Fornecimento e assentamento de tubo de cobre Classe "A" sem costura soldável, inclusive conexões e suportes, D = 22 mm (3/4")	m	300,00	MEDIDA DE PROJETO AUTOCAD
1.2	ED-50087 HID-TUB-405	Fornecimento e assentamento de tubo de cobre Classe "A" sem costura soldável, inclusive conexões e suportes, D = 15 mm (1/2")	m	190,00	MEDIDA DE PROJETO AUTOCAD
1.3	Mercado	Manifolds de oxigênio	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.4	Mercado	Reguladores de pressão para central de oxigênio	unidade	2,00	CONFORME PROJETO
1.5	Mercado	Posto parede de rede de oxigênio	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.6	Mercado	Mangotes de oxigênio com as conectores	unidade	2,00	CONFORME PROJETO
1.7	Mercado	Válvula Anti chama para rede de Oxigênio	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.8	Mercado	Compressor medicinal com 3 cabeçotes para 250 litros/minuto	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.9	Mercado	Mangote ar comprimido com conectores	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.10	Mercado	Posto parede de ar comprimido para rede	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.11	Mercado	Alarme medicinal para rede de oxigênio	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.12	Mercado	Alarme medicinal para rede de ar comprimido	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.13	Mercado	Saída dupla medicinal com válvula de impacto para rede de oxigênio	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.14	Mercado	Saída dupla medicinal com válvula de impacto para rede de ar comprimido	unidade	1,00	CONFORME PROJETO
1.15	Mercado	Fluxômetros de oxigênio para rede de oxigênio medicinal	unidade	22,00	CONFORME PROJETO
1.16	Mercado	Fluxômetros de ar comprimido para rede de ar medicinal	unidade	23,00	CONFORME PROJETO
1.17	Mercado	Postos de parede para rede de oxigênio	unidade	23,00	CONFORME PROJETO
1.18	Mercado	Postos de parede para rede de ar comprimido	unidade	24,00	CONFORME PROJETO
1.19	Mercado	Válvulas de impacto para rede de oxigênio	unidade	23,00	CONFORME PROJETO
1.20	Mercado	Válvulas de impacto para rede de ar comprimido	unidade	24,00	CONFORME PROJETO

AUGUSTO SIMÕES VASCONCELOS

Engenheiro Civil

CREA/MG Nº: 5061767377/D

RICARDO GARCIA DA SILVA

Prefeito Municipal