

RELAÇÃO DE MATERIAL

PROJETO DE INSTALAÇÕES



OBRA: Recepção CREMERS
END.: Avenida Princesa Isabel, nº 921 - Porto Alegre/RS

DATA: 25/07/2019
REVISÃO: 00

ITEM	DESCRIÇÃO		QUANT.
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
1.1	QUADROS ELÉTRICOS E DISJUNTORES		
1.1.1	Disjuntor monopolar DIN 1x16A / 5kA, Curva C	un.	2,00
1.1.2	Disjuntor monopolar DIN 1x20A / 5kA, Curva C	un.	12,00
1.1.3	Disjuntor bipolar DIN 2x20A / 5kA, Curva C	un.	1,00
1.1.4	Disjuntor bipolar DIN 2x25A / 5kA, Curva C	un.	1,00
	Disjuntor bipolar DIN 2x32A / 5kA, Curva C	un.	2,00
1.1.5	Disjuntor tripolar DIN 3x50A / 18kA, Curva C	un.	1,00
1.1.6	Dispositivo DR tetrapolar 220/380V, corrente nominal 63A, corrente nominal residual 30mA	un.	1,00
1.1.8	Quadro de distribuição de embutir com 28 posições, barramento e terminais - CD1	un.	1,00
1.1.9	Adequação no QGBT existente para alimentação	vb	1,00
1.2	TUBULAÇÕES, ELETROCALHAS E CAIXAS		
1.2.1	Eletroduto em PVC rígido (Ø3/4") barra de 3m	br	34,00
1.2.2	Eletroduto em PVC rígido (Ø1") barra de 3m	br	18,00
1.2.3	Eletroduto em PVC rígido (Ø1.1/4") barra de 3m	br	17,00
1.2.4	Luva de encaixe para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	un.	17,00
1.2.5	Luva de encaixe para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	un.	9,00
1.2.6	Luva de encaixe para eletroduto de PVC rígido (Ø1.1/4")	un.	17,00
1.2.7	Abraçadeira tipo D para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	un.	68,00
1.2.8	Abraçadeira tipo D para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	un.	36,00
1.2.9	Abraçadeira tipo D para eletroduto de PVC rígido (Ø1.1/4")	un.	34,00
1.2.10	Curva de 45º para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	vb	1,00
1.2.11	Curva de 45º para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	vb	1,00
1.2.12	Curva de 90º para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	vb	1,00
1.2.13	Curva de 90º para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	vb	1,00
1.2.14	Curva de 90º para eletroduto de PVC rígido (Ø1.1/4")	vb	1,00
1.2.11	Caixa de passagem no teto 4x4x4	un.	3,00
1.3	DISPOSITIVOS		
1.3.1	Luminária embutida Luxion / Linea	un.	14,00
1.3.2	Arandela luz direta e indireta Luxion / Carril LED	un.	2,00
1.3.3	Pendente (luz indireta) Luxion / Office LED difusa	un.	8,00
1.3.4	Luminária fixada na mesa Luxion / Linea Mesa	un.	4,00
1.3.5	Luminária embutida, orientável Luxion / Argo Orbital 8W WB	un.	8,00
1.3.6	Luminária sobreposta Luxion / Linea	un.	15,00
1.3.7	LED 3000k 5W/m 500 lm/m	un.	1,00
1.3.8	Luminária sobreposta Luxion / Linea 45	un.	1,00
1.3.9	Abajur de piso a definir	un.	2,00
1.3.10	Luminária sobreposta Luxion / Carril	un.	2,00
1.3.13	Interruptor triplo + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	3,00
1.3.14	Interruptor simples e tomada 2P+T simples (módulo cor branca) + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	2,00
1.3.15	Tomada 2P+T simples (módulo cor branca) + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	40,00
1.3.16	Tomada 2P+T duplo (módulo cor branca) + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	6,00
1.3.17	Tomada para equipamentos 20 A embutida em forro + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	6,00
1.3.18	Tomada para ar condicionado 20 A + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	3,00
1.4	FIAÇÃO E ALIMENTADORES		
1.4.1	Cabo de cobre, flexível PVC, 750V - 2,5 mm²	m	6.700,00
1.4.2	Cabo de cobre, flexível PVC, 750V - 4,0 mm²	m	1.312,00
1.4.3	Cabo de cobre, flexível PVC, 0,6/1kV - 10mm²	m	50,00

RELAÇÃO DE MATERIAL

PROJETO DE INSTALAÇÕES



OBRA: Recepção CREMERS
END.: Avenida Princesa Isabel, nº 921 - Porto Alegre/RS

DATA: 25/07/2019
REVISÃO: 00

2	INSTALAÇÕES DE DADOS, TELEFONE, TV E CFTV		
2.1	TUBULAÇÕES, ELETROCALHAS E CAIXAS		
2.1.1	Eletroduto em PVC rígido (Ø3/4") barra de 3m	br	9,00
2.1.2	Eletroduto em PVC rígido (Ø1") barra de 3m	br	47,00
2.1.3	Luva de encaixe para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	un.	5,00
2.1.4	Luva de encaixe para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	un.	24,00
2.1.5	Abraçadeira tipo D para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	un.	5,00
2.1.6	Abraçadeira tipo D para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	un.	25,00
2.1.7	Curva de 45º para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	vb	1,00
2.1.8	Curva de 45º para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	vb	1,00
2.1.9	Curva de 90º para eletroduto de PVC rígido (Ø3/4")	vb	1,00
2.1.10	Curva de 90º para eletroduto de PVC rígido (Ø1")	vb	1,00
2.1.11	Caixa de passagem simples 4x4" (100x100mm)	un.	2,00
2.2	DISPOSITIVOS		
2.2.1	Módulo para RJ45 para CAT 5 + Caixa PVC 4x2" (100x50mm) + Espelho e acessórios	un.	50,00
2.2.2	Caixa de som embutida no forro	un.	3,00
2.3	FIAÇÃO E ALIMENTADORES		
2.3.1	Cabo UTP - CAT5	m	168,00
2.3.2	Cabo 2 x 1,5mm² para alimentação caixas de som	m	30,00