

ITENS	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES / DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO</b>		
1.1	Demolição de alvenaria estrutural de blocos vazados de concreto	m3	1,56
1.2	Demolição de concreto simples	m3	1,56
1.3	Mobilização e desmobilização do canteiro de obra	un	2,00
1.4	Administração local da obra	mês	2,00
1.5	Manutenção do canteiro da obra	mês	2,00
1.6	Equipamento de proteção individual	mês	2,00
1.7	Ferramentaria de uso na obra	mês	2,00
1.8	Medicina do trabalho	mês	2,00
1.9	Aluguéis de equipamentos-Betoneira, Bancada de Serra	mês	2,00
1.10	Registro no CREA	un	1,00
<b>2.0</b>	<b>INSTALAÇÃO</b>		
2.1	Forro de pvc, em réguas de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura de fixação (perfis em aço galvanizado e "T" invertido)	m2	164,00
2.2	Divisória - painel cego, e=40mm, com perfis em alumínio, Divilux ou similar	m2	260,31
2.3	Porta de enrolar aço galvanizado chapa 24 raída larga	m2	10,40
2.4	Porta para divisória Divilux	Un	1,00
2.5	Ferragem para divisória (vão porta) composta de 3 dobradiças palmela e 1 fechadura tubular Lockwell com botão de giro para travamento	cj	1,00
<b>3.0</b>	<b>SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO</b>		
3.1	Tubo pvc soldável água fria DN 32mm, inclusive conexoes-fornecimento e instalação	m	18,00
3.2	Ponto de dreno para condensado do split em tubo de água fria PVC 3/4" - média de 5,00 m de tubo PVC roscavel água fria 3/4" e 2 joelhos de PVC roscavel de 90º graus água fria 3/4" - fornecimento e instalação	pt	3,00
3.3	Fornecimento e Instalação de tubulação em cobre p/ interligação do condensador ao evaporador, inclusive isolamento, alimentação elétrica, conexões e fixações, p/ condicionadores de ar split system até 48.000 BTU.	m	3,00
<b>4.0</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
<b>4.1</b>	<b>Interruptores</b>		
4.1.1	Ponto de interruptor 02 seção (2 s) aparente com eletroduto de ferro galvanizado Ø 3/4"	pt	1,00
<b>4.2</b>	<b>Ponto de luz / Luminárias - Fluorescente, Arandela e Segurança</b>		
4.2.1	Ponto de luz em teto ou parede, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4"	pt	12,00
4.2.2	Luminaria tipo calha, de sobrepor, com reator de partida rápida e lampada fluorescente 2x40w, completa, fornecimento e instalação	und	12,00
<b>4.3</b>	<b>Pontos: Tomada Bipolar, Ar Condicionado/Split, Chuveiro Elétrico, Antena, Telefone e Rede Lógica / Eletroduto Galvanizado</b>		
4.3.1	Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4", fio rígido 2,5mm² (fio 12), inclusive placa em pvc e aterramento	pt	7,00
4.3.2	Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de sobrepor, 10 A, de uso geral, p/canaletas 20x10mm,"Sistema X", inclusive aterramento	pt	10,00
4.3.3	Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4", incluindo conjunto astop/30a, inclusive aterramento	pt	4,00
4.3.4	Ponto para cabeamento estruturado embutido, com eletroduto pvc rígido 3/4" c/cabo UTP 4 pares cat. 5e	pt	17,00
<b>4.5</b>	<b>Disjuntores termagnética monopolares, com dispositivo para chave geral, barramento trifásico e neutro - Fornecimento e Instalação</b>		
4.4.1	Disjuntor termagnético monopolar padrão NEMA (Americano) 10A a 30A - 240V - Fornecimento e Instalação	und	6,00
4.4.2	Haste C 5/8" x 3,0m com conector	und	2,00
<b>5.0</b>	<b>LIMPEZA</b>		
5.1	Limpeza geral da obra	m2	836,13