PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

www.pmvc.com.br



SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E INFRAESTRUTURA URBANA Gabinete do Secretário

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS (MATERIAL, MÃO DE OBRA E ENCARGOS SOCIAIS)
OBRA: HOSPITAL ESAÚ MATOS - CONSTRUÇÃO DO AUDITÓRIO E ALOJAMENTO

LOCAL: BAIRRO PATAGÔNIA **DATA:** 21/02/2011 CIDADE: VITÓRIA DA CONQUISTA ESTADO: BAHIA BDI: **SINAPI** 01/09/2010

ORCAMENTO DE SERVICOS - C P. nº 0265626-53

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS - C.R. nº 0265626-53						
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.(R\$)	VALOR P/ITEM(R\$)	CÓDIGO SINAPI
.01	SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive retirada de árvore, e= 10 cm	m2	519,80	0,39	202,72	73672
	Barração de obra em tábuas de madeira com banheiro, cobertura em	m2	22,00	138,46	3.046,15	74242/001
1.2	fibrocimento, incluso instalações hidro-sanitárias e elétricas		·			
1.3	Locação da obra	m2	255,30	3,51	895,46	74077/003
1.4 1.5	Placa da obra (modelo CEF)	m2 m2	4,50 90,00	149,54 2,12	672,92 191,08	74209/001 72231
1.6	Retirada de estrutura e telha metálica Demolição de estrutura de concreto	m3	0,68	92,31	62,77	73616
1.7	Demolição de estratura de concreto Demolição de piso em pedra laje	m3	9,63	17,08		composição
1.8	Carga e descarga mecanizada de entulho em caminhão basculante	m3	71,29	0,74	52,64	72898
1.9	Transporte de entulho com caminhão basculante, DMT 1,0 km	m3	92,68	3,69	342,19	72900
SUBTOT		1113	92,00	3,09	5.630,40	72900
.02	INFRA-ESTRUTURA				3.030,40	
2.1	Escavação manual de valas	m3	143,47	18,55	2.661,37	6430
2.2	Apiloamento de fundo de valas c/maço de 30kg	m2	117,48	6,18	726,57	composição
2.3	Aterro manual da caixa da obra (emprestimo), esp= 10cm	m3	53,59	44,31	2.374,60	72921
2.4	Forma pinho 3A p/ fundação e baldrame	m2	343,78	41,54	14.280,09	73820/001
2.5	Armadura CA - 50/60	kg		8,03	22.833,08	73942/002
2.6	Concreto estrutural, FCK=25.0 Mpa, virado em betoneira, na obra	m3	66,30	313,85	20.808,26	73972/001
2.7	Lançamento/aplicação manual de concreto em fundação	m3	66,30	56,31	3.733,20	74157/004
2.8	Reaterro de vala	m3	77,17	5,63	434,53	73964/005
SUBTOTA	AL				67.851,69	
.03	SUPERESTRUTURA					
	Forma em chapa de madeira compensada plastificada esp = 12 mm					
3.1	para estrutura	m2	539,61	26,31	14.197,14	72830
3.2	Armadura CA - 50/60	kg	6.110,20	8,03	49.069,61	73942/002
3.3	Concreto estrutural, FCK=25.0 Mpa, virado em betoneira, na obra	m3	59,10	313,85	18.548,54	73972/001
3.4	Lançamento de concreto em estrutura	m3	59,10	92,31	5.455,38	53590
	Laje pré-moldada treliçada, 8 cm. Inclusive capeamento de 6cm c/		70.00		4 000 00	7.4000/000
3.5	escoramento	m2	70,00	60,00	4.200,00	74202/002
SUBTOT					91.470,66	
.04	VEDAÇÃO	-	4 000 07	17.15	10.004.40	. ~
4.1 SUBTOTA	Bloco cerâmico, 10x16x30 cm, esp.= 10 cm, cim, areia e saibro	m2	1.080,87	17,45	18.861,18	composição
					18.861,18	
.05	ESQUADRIAS DE MADEIRA	امندس	0.00	275.02	4.050.70	72040/004
5.1 5.2	Porta de mad.compensada lisa de 0,60 x 2,10 m, completa Porta de mad.compensada de 0,80 x 2,10 m, completa	unid. unid.	6,00 7,00	275,63 280,43	1.653,78 1.963,01	73910/001 73910/005
5.3	Porta de mad.compensada de 0,80 x 2,10 m, completa Porta de mad.almofada semi-oca de 1A 0,80 x 2,10 m, completa	m²	3,36	630,00	2.116,80	73880/002
5.4	Roda meio de madeira com esp=15 cm nas paredes do auditório	m	16,40	22,52	369,38	composição
SUBTOTA			10,40	22,02	6.102,97	composição
.06	ESQUADRIAS METÁLICAS				0.102,37	
6.1	Janela de alumínio de correr, 2 folhas para vidro com bandeira	m2	18,36	299,35	5.496,14	74067/002
6.2	Porta externa de alumínio de correr para vidro completa (auditório)	m2	36,99	272,31	10.072,75	68050
6.3	Portão de saída de emergência	m2	4,80	212,31	1.019,09	74100/001
6.4	Gradil de ferro em barra chata de 3/16" (0,60x2,10m)	m2	2,52	227,08	572,24	73932/001
SUBTOT			_,-,-		17.160,21	
.07	COBERTURA				111100,21	•
	Estrutura de madeira 2A serrada não aparelhada, para telha cerâmica	O	91,56	46,80	4 205 04	72070
7.1	Tolba corâmica tipo paulista	m2			4.285,01	72076 73938/005
7.2 7.3	Telha cerâmica tipo paulista Rufo em chapa galvanizada nº 24, desenvolvimento 25 cm	m2 m	91,56 84,50	48,92 21,23	4.479,12 1.793,94	73938/005
7.3 7.4	Telha metalica trapezoidal, inclusive estrutura metalica	m m			26.354,76	composição
	Calha coletora em chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento		234,64	112,32		, ,
7.5	33 cm	m	17,60	26,91	473,58 37.386,40	72104
SUBTOTAL						

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

www.pmvc.com.br



SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E INFRAESTRUTURA URBANA Gabinete do Secretário

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS (MATERIAL, MÃO DE OBRA E ENCARGOS SOCIAIS)
OBRA: HOSPITAL ESAÚ MATOS - CONSTRUÇÃO DO AUDITÓRIO E ALOJAMENTO
LOCAL: BAIRRO PATAGÔNIA

DATA: 21/02/2011 CIDADE: VITÓRIA DA CONQUISTA ESTADO: BAHIA BDI: 30% **SINAPI** 01/09/2010

ORCAMENTO DE SERVICOS - C.R. nº 0265626-53

8.10 Porta toalha de louça branca com bastão plastico unid. 2.00 28,62 57.23 73947/010	ORÇAMENTO DE SERVIÇOS - C.R. nº 0265626-53							
NSTALAÇÕES HIDRAULICAS	ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	,			
8.1 Calva elfonada pev 100x100x50mm unid. 6,00 29,08 174,46 7728 1.2 Rationada de pev 100x40cm unid. 2,00 6,81 13,82 1742 insumo 1.2 Rationada de pev 100x40cm unid. 2,00 40,80 204,00 60,81 33,82 1742 insumo 1.2 Rationada de pev 100x40cm unid. 2,00 28,71 574.2 6008 8.4 Cabide de louga branca simples tipo gancho unid. 2,00 28,71 574.2 6008 8.5 Calvatorio médio de louga branca simples tipo gancho unid. 3,00 119,08 357,23 6008 8.8 Bacia sid. de louga branca calvaxia acoptada, assento e acessórios unid. 5,00 26,16 1.13,077 74193001 6.8 Bacia sid. de louga branca calvaxia acoptada, assento e acessórios unid. 2,00 33,32 66,65 650,77 74193001 8.8 Saboneteira de louga branca. 7,5715cm unid. 2,00 33,32 66,65 650,77 74193001 8.8 Saboneteira de louga branca. 15x15cm, sem alça unid. 2,00 135,69 271,39 606,65 630 1.0 Porta technica com bastio polisatio unid. 2,00 135,69 271,39 59477009 8.9 Lavanderia de louga branca com bastio polisatio unid. 2,00 135,69 271,39 59477009 8.9 1.0 Evanderia de louga branca com bastio polisatio unid. 2,00 37,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,711 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,711 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,711 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,711 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,711 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,22 93531.2 Porto de Signa fina unid. 14,00 35,00 77,11 74,12 93,00	08	INSTALAÇÕES HIDRÁLILICAS			OIVII.(KD)	ı-/II⊏IVI(IC⊅)	SINAFI	
Salo sifonado de pve 100x40cm			unid	6.00	29.08	174 46	72292	
Rapeleira de louça de embutir cor branca unid. 5,00 40,80 204,00 6004								
8.4 Cabide de louga branca simples tipo gancho unid. 2,00 28,71 57,42 6008 8.5 Lavatorio médio de louga branca, como coluna unid. 3,00 226,15 1.130,77 74793/001 8.7 Saboneteira de louga branca, 76x15cm unid. 2,00 23,52 51,69 73947/009 8.8 Saboneteira de louga branca, 76x15cm unid. 2,00 25,85 51,69 73947/009 8.8 Saboneteira de louga branca, 76x15cm unid. 2,00 25,85 51,69 73947/009 8.10 Porta tosiha de louga branca com bastão plastico unid. 2,00 28,86 57,23 73947/009 8.11 Chuverio elétrico comum, corpo plástico tipo ducha unid. 2,00 37,11 74,22 5953 8.12 Porto de água fria unid. 4,00 52,62 736,62 73959/002 8.13 Porto de esgoto - 100 mm unid. 5,00 75,23 376,15 73959/002 8.14 Porto de esgoto - 100 mm unid. 5,00 75,23 376,15 73958/001 8.15 Porto de esgoto - 100 mm unid. 5,00 60,00 300,00 73,11 7448/001 8.17 Cuba de louga de methuric completa unid. 2,00 08,30 41,61 37948/001 8.18 Porta tosiha de louga de methuric completa unid. 2,00 08,30 36,30 73947/012 8.19 Saboneteira giratoria de widro unid. 2,00 08,30 36,30 73947/012 8.20 Bancada de granito I-0,60 m, esp-2,5 cm m 5,40 124,62 672,92 7418/501 8.21 Churche de Sydto 4,40 4,50 4,40 4,50 4,40 4,50 72,50 73,50 73,50 8.22 Tubo de 32 mm m 100,00 1,36 1,46 1,46 72,50 72,51 73,50								
8.5 Lavatorio médio de louca branca, sem coluna unid. 3.00 119,08 357,23 6009 8.6 8alea isf. de louça branca cicaias acoplada, assento e acessórios unid. 5.00 226,15 1.137 741930001 741930001 8.7 8aboneteira de louça branca, 7.5x15cm unid. 2.00 33,32 66,65 6007 8.8 8aboneteira de louça branca, 15x15cm, sem alça unid. 2.00 25,85 56,09 73947/1008 8.9 Lavanderia de mármore sintético, 1 cuba, cválvula, sifáo e torneira unid. 2.00 25,85 51,89 73947/1008 8.10 Porta totalha de louça branca com bastá polastico unid. 2.00 37,11 74,22 73947/1018 74,122 74,123 74,124 74,						- ,		
Bacia sif. de louça branca c/caiva acoplada, assento e acessórios unid. 2,00 226,15 1.130,77 74793/001								
8.8 Saboneteira de louca branca, 7,5x15cm unid. 2,00 25,85 56,07								
Saboneteira de louça branca, 15415cm, sem alça unid. 2.00 135,85 51,99 73947/009								
B.9 Lavanderia de mármore sinético, 1 cuba, c/àlvula, sifáo e torneira unid. 2.00 15,689 271,38 6052 81.0 Porto tachiha de louaç abranca com bastaío plastico unid. 2.00 28,62 72,3 7347/701 74,22 9535 7347/701 74,22 9535 7347/701 74,22 9535 7347/701 74,22 9535 7358								
8.10 Porta toalha de louça branca com bastão plastico unid. 2.00 32,62 57,23 73947/010							6052	
8.11 Chuveiro elétrico comum, corpo plástico tipo ducha unid. 2,00 37,11 74,22 5358 312 Ponto de água fita unid. 41,00 52,62 736,								
B.13	8.11		unid.					
B.14 Ponto de esgoto - 100 mm	8.12	Ponto de água fria	unid.	14,00	52,62	736,62	73959/002	
8.15 Ponto de registro de presão - 25mm unid. 5.00 83.08 415.38 73663 8.16 Caixa de passageme esgoto (40x0/40) cm unid. 6.00 60.00 360.00 360.00 360.00 7248/001 8.17 Cuba de louça de embutir completa unid. 2.00 106,15 212,31 composição 8.18 Porta toalha de papel Inox, tipo rolo unid. 3.00 106,15 212,31 composição 8.19 Sabonetera giratoria de vidro unid. 3.00 176,69 83.08 73947/012 8.20 Bancada de granito I=0,60 m, esp= 2,5 cm m 5,40 124,62 672,92 74126/001 8.21 Incencimento e instalação m m 100,00 73735/001 73735/001 73735/001 73735/001 73735/001 73735/001 73735/001 83.2 10 de 25 mm m 100,00 73,38 7503/0002 82.3 15 de 50 mm m 72,00 20,31 1,462,15 74165/002 74.8 1,462,15 74165/002	8.13	Ponto de esgoto - 40 mm	unid.	9,00	46,15	415,38	composição	
8.16 Caixa de passagem esgoto (dixidoxido) cm unid. 6.00 60,00 360,00 74248/001 8.17 Cuba de louça de memburi completa unid. 2,00 106,15 212,31 composição 8.18 Porta toalha de papel inox, tipo rolo unid. 3,00 106,15 318,46 composição 8.20 Bancada de granto I-o,60 m, esp-2,5 cm m 5,40 124,62 672,97 74726/001 8.21 Introceimento e instalação unid. 2,00 530,00 1.060,00 73735/001 8.22 Tubo de 25 mm m 100,00 9,23 923,08 75030/003 8.23 Tubo de 30 mm m 100,00 9,23 923,08 75030/003 8.24 Tubo de 40 mm m 100,00 18,46 1.466,15 74165/002 8.25 Tubo de 100 mm m m 72,00 20,31 1.462,15 74165/002 8.27 Tubo de 90° esgoto 100 mm - fornecimento e instalação unid. 5,00 4,71 56,49	8.14	Ponto de esgoto - 100 mm	unid.	5,00	75,23	376,15	73958/001	
8.17 Cuba de louça de embutir completa unid. 2,00 106,15 318,46 composição 8.18 Porta toalha de papel inox, tipo rolo unid. 3,00 106,15 318,46 composição 8.19 Saboneteira giratoria de vidro unid. 3,00 27,69 83,08 73947/012 7347/012	8.15	Ponto de registro de presão - 25mm	unid.	5,00	83,08	415,38	73663	
8.18 Porta toalha de papel inox, tipo rolo Unid. 3,00 106,15 318,46 composição 83.09 33947/012 82.00 Bancada de grantio I = 0,60 m, esp= 2,5 cm m 5,40 124,62 672,92 74126/001 7	8.16	Caixa de passagem esgoto (40x40x40) cm	unid.	6,00	60,00	360,00	74248/001	
Saboneteira giratoria de vidro Saboneteira giratoria de vidro Sancada de granito I=0,60 m, esp=2,5 cm m 5,40 124,62 672,92 74126/001	8.17	Cuba de louça de embutir completa	unid.	2,00	106,15	212,31	composição	
Bancada de granito I=0,80 m, esp= 2,5 cm	8.18	Porta toalha de papel inox, tipo rolo	unid.	3,00	106,15	318,46	composição	
Reservation de fibrocimento, cap 1000 I, com acessórios - unid. 2,00 530,00 1,060,00 73735/001 8.21 fornecimento e instalação mm 100,00 9,23 923,08 75030/001 8.23 Tubo de 25 mm m m 200,00 13,85 2,769,23 75030/002 8.24 Tubo de 40 mm m m 100,00 18,46 1,846,15 75030/003 8.25 Tubo de 40 mm m m 72,00 20,31 1,462,15 74165/002 8.26 Tubo de 50 mm m 72,00 20,31 1,462,15 74165/004 8.27 Curva pvc soldável 90° esgoto 100 mm - fornecimento e instalação unid. 5,00 18,23 91,15 72541 8.28 Curva pvc soldável 90° esgoto 40 mm - fornecimento e instalação unid. 12,00 4,71 56,49 72547 Joelho pvc soldável 90° água fría 50 mm - fornecimento e instalação unid. 17,00 8,40 142,80 72577 Joelho pvc soldável 90° água fría 32 mm - fornecimento e instalação unid. 4,00 4,62 18,46 72575 8.30 Joelho pvc soldável 90° água fría 32 mm - fornecimento e instalação unid. 4,00 4,62 18,46 72575 8.31 Luva pvc soldável 90° água fría 32 mm - fornecimento e instalação unid. 4,00 4,62 18,46 72575 8.32 Luva pvc soldável água fría a 22 mm - fornecimento e instalação unid. 4,00 3,69 14,77 72644 8.34 T pvc sold. Para água 40 mm - fornecimento e instalação unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.36 T pvc sold. Para água 40 mm - fornecimento e instalação unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.37 T pvc sold. De redução p' água 40x25 mm unid. 2,00 7,38 14,77 70796;38 8,39 T pvc sold. De redução p' água 40x25 mm unid. 1,00 6,23 6,23 14,77 72644 8.41 Luva simples pvc sold. p' água 40x25 mm unid. 1,00 6,23 6,23 172645 8.43 Luva simples pvc sold. p' água a 25x0 mm unid. 1,00 6,23 6,23 172645 8.44 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 6,23 6,23 172646 8.45 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 6,23 6,23 172646 8.46 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 6,23 6,23 172646 8.47 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 6,23 6,23 172646 8.48 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 1,00 7,38 14,77 70796;364 8.49 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 1,00 6,23 6,23 172646 8.49 Luva simples pvc sold. p' água e 25mm unid. 1,00 1,00 110,77	8.19	Saboneteira giratoria de vidro	unid.	3,00	27,69	83,08	73947/012	
8.21 formecimento e instalação unid. 2.00 530,00 1.060,00 73735/001 8.23 Tubo de 32 mm m 100,00 9,23 923,08 75030/001 8.24 Tubo de 40 mm m 100,00 13,85 2.769,23 75030/002 8.25 Tubo de 40 mm m 100,00 18,46 1.846,15 75030/003 8.26 Tubo de 100 mm m 72,00 20,31 1.462,15 74165/002 8.27 Curva pvc soldável 90° esgoto 100 mm - fornecimento e instalação unid. 5,00 18,23 91,15 72541 8.28 Curva pvc soldável 90° esgoto 40 mm - fornecimento e instalação unid. 12,00 4,71 56,49 72547 8.29 Joelho pvc soldável 90° água fria 40 mm - fornecimento e instalação unid. 17,00 8,40 142,80 72578 8.31 Joelho pvc soldável 90° água fria 32 mm - fornecimento e instalação unid. 4,00 4,62 18,46 72575 8.32 Luva pvc soldável água fria 9 40 mm - fornecimento e instalação	8.20	Bancada de granito I=0,60 m, esp= 2,5 cm	m	5,40	124,62	672,92	74126/001	
8.23 Tubo de 25 mm		Reservatório de fibrocimento, cap 1000 I, com acessórios -						
8.23	8.21	fornecimento e instalação	unid.	2,00	530,00	1.060,00	73735/001	
8.24	8.22	Tubo de 25 mm	m	100,00	9,23	923,08	75030/001	
8.25 Tubo de 50 mm	8.23	Tubo de 32 mm	m	200,00	13,85	2.769,23	75030/002	
8.26	8.24	Tubo de 40 mm	m	100,00	18,46	1.846,15	75030/003	
Curva pvc soldável 90° esgoto 100 mm - fornecimento e instalação unid. 5,00 18,23 91,15 72541	8.25	Tubo de 50 mm	m	72,00	20,31	1.462,15	74165/002	
8.27	8.26	Tubo de 100 mm	m	52,40	27,69	1.451,08	74165/004	
Search		Curva pvc soldável 90° esgoto 100 mm - fornecimento e instalação						
3.29 Joelho pvc soldável 90° água fria 50 mm - fornecimento e instalação unid. 17,00 8,40 142,80 72579	8.27		unid.	5,00	18,23		72541	
3.29 Joelho pvc soldável 90° água fria 40 mm - fornecimento e instalação unid. 2,00 7,48 14,95 72577	8.28		unid.	12,00	4,71	56,49	72547	
Sellon pvc soldável 90° água fria 40 mm - fornecimento e instalação unid. 2,00 7,48 14,95 72577	l	Joelho pvc soldável 90° água fria 50 mm - fornecimento e instalação						
8.30	8.29		unid.	17,00	8,40	142,80	72579	
Same	l	Joelho pvc soldável 90° água fria 40 mm - fornecimento e instalação						
8.31	8.30		unid.	2,00	7,48	14,95	72577	
8.32 Luva pvc soldável água fría ø 40 mm-fornecimento e instalação unid. 10,00 6,00 60,00 72645 8.33 Luva pvc soldável água fría ø 32 mm- fornecimento e instalação unid. 4,00 3,69 14,77 72644 8.34 T pvc sold. Para água 40 mm unid. 1,00 9,32 9,32 72441 8.35 T pvc sold. Para água 32 mm unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.36 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 1,00 8,58 8,58 72452 8.37 T pvc sold. De redução p/ água 40x25 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 7,00 4,71 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 10,00 6,23 62,31 72642 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 1		Joelho pvc soldável 90° água fria 32 mm - fornecimento e instalação						
8.33 Luva pvc soldável água fría ø 32 mm-fornecimento e instalação unid. 4,00 3,69 14,77 72644 8.34 T pvc sold. Para água 40 mm unid. 1,00 9,32 9,32 72441 8.35 T pvc sold. Para água 32 mm unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.36 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 1,00 8,58 8,58 72452 8.37 T pvc sold. De redução p/ água 40x25 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 6,00 7,11 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 10,00 6,23 62,31 72644 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 7,00 2,							72575	
8.34 T pvc sold. Para água 40 mm unid. 1,00 9,32 9,32 72441 8.35 T pvc sold. Para água 32 mm unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.36 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 1,00 8,58 8,58 72452 8.37 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água a 25x25 mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água a 24mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água a 25mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água a 25mm unid. 7,00 2,22 15							72645	
8.35 T pvc sold. Para água 32 mm unid. 1,00 5,63 5,63 72440 8.36 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 1,00 8,58 8,58 72452 8.37 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 7,00 4,71 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 25x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00							72644	
8.36 T pvc sold. De redução p/ água 40x32 mm unid. 1,00 8,58 8,58 72452 8.37 T pvc sold. De redução p/ água 40x25 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 7,00 4,71 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72461 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73641 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68								
8.37 T pvc sold. De redução p/ água 40x25 mm unid. 2,00 7,38 14,77 composição 8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 7,00 4,71 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2* unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16,733,84 16,733,84 17,744,7001 17,77 110,77 74247/001 17,70 Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 19,3 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 3,711 111,33 68069							72440	
8.38 T pvc sold. De redução p/ água 25x20 mm unid. 7,00 4,71 32,95 72450 8.39 T pvc sold. De redução p/ água 22x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16,733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 3,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069								
8.39 T pvc sold. De redução p/ água 32x25 mm unid. 6,00 7,11 42,65 72451 8.40 Luva simples pvc sold. p/ água ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16.733,84 16.733,84 16.733,84 16.733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição								
8.40 Luva simples pvc sold. p/ água Ø 40mm unid. 10,00 6,23 62,31 72645 8.41 Luva simples pvc sold. p/ água Ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água Ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água Ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição 8.48 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores monofasico 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069							72450	
8.41 Luva simples pvc sold. p/ água ø 32mm unid. 12,00 3,69 44,31 72644 8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16,733,84 16,733,84 16,733,84 16,733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro de distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição								
8.42 Luva simples pvc sold. p/ água ø 20mm unid. 7,00 2,22 15,51 72642 8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16,733,84 9.9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069								
8.43 Luva simples pvc sold. p/ água ø 25mm unid. 12,00 2,54 30,46 72643 8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 16.733,84 16.733,84 16.733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 6								
8.44 Joelho azul 20x1/2" unid. 15,00 4,80 72,00 73644 8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 16.733,84 16.733,84 16.733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069				,				
8.45 Joelho azul 25x1/2" unid. 4,00 5,17 20,68 73641 8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL 16,733,84 .09 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 18,732,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069								
8.46 Barra de apoio para deficiente assentada, completa cj 3,00 138,46 415,38 composição SUBTOTAL .09 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 16,733,84 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069								
SUBTOTAL 16.733,84								
.09 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069			cj	3,00	138,46		composição	
9.1 Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm unid. 2,00 46,15 92,30 composição 9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069	SUBTOTA					16.733,84		
9.2 Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores unid. 1,00 110,77 110,77 74247/001 9.3 Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069	.09							
Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069	9.1	Caixa de passagem com tampa parafusada de 150x150x80mm	unid.	2,00	46,15	92,30	composição	
9.3 monofasico unid. 1 208,62 208,62 composição 9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069	9.2	Quadro distrib. Embutido para 16 disjuntores	unid.	1,00	110,77	110,77	74247/001	
9.4 Disjuntor monopolar de 20 A unid. 36,00 8,49 305,64 74130/001 9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069		Quadro de distribuição em chapa de ferro de embutir p/ 20 disjuntores						
9.5 Haste tipo Copperweld de 1/2"x2,40m, com conector unid. 3,00 37,11 111,33 68069	9.3	monofasico	unid.	1	208,62	208,62	composição	
	9.4		unid.	36,00	8,49	305,64	74130/001	
9.6 Plafon plástico, lâmpada 60W unid. 9,00 36,09 324,81 74041/001	9.5					111,33	68069	
	9.6	Plafon plástico, lâmpada 60W	unid.	9,00	36,09	324,81	74041/001	

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

www.pmvc.com.br



SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E INFRAESTRUTURA URBANA Gabinete do Secretário

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS (MATERIAL, MÃO DE OBRA E ENCARGOS SOCIAIS)
OBRA: HOSPITAL ESAÚ MATOS - CONSTRUÇÃO DO AUDITÓRIO E ALOJAMENTO
LOCAL: BAIRRO PATAGÔNIA

DATA: 21/02/2011 CIDADE: VITÓRIA DA CONQUISTA ESTADO: BAHIA BDI: **SINAPI** 01/09/2010

ORCAMENTO DE SERVICOS - C P. nº 0265626-53

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS - C.R. nº 0265626-53						
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.(R\$)	VALOR P/ITEM(R\$)	CÓDIGO SINAPI
9.7	Lâmpada eletrônica de 15 W	unid.	9,00	13,11	117,99	composição
9.8	Luminaria tipo calha com lampada fluorescente completa 1x20w	unid.	5,00	69,23	346,15	73953/001
9.9	Luminaria tipo calha com lampada fluorescente completa 2x40w	unid.	18,00	73,85	1.329,23	73953/006
9.10	Ponto de luz	unid.	50,00	92,31	4.615,38	74054/001
9.11	Ponto de interruptor simples 1 tecla	unid.	15,00	48,92	733,85	74042/001
9.12	Ponto de interruptor 2 seções	unid.	4,00	85,85	343,38	74042/002
9.13	Ponto de tomada corrente simples	unid.	20,00	78,46	1.569,23	74054/002
9.14	Ponto de tomada ar condicionado	unid.	6,00	133,85	803,08	74054/003
9.15	Ponto de tomada para chuveiro elétrico com caixa, eletroduto e fio	unid.	2,00	75,97	151,94	74114/001
9.16	Ponto de tomada para telefone, inclusive fiação(cabo trançado)	unid.	5,00	97,48	487,38	73662
9.17	Ponto de tomada antena TV	unid.	3,00	25,02	75,05	73915/002
9.18	Fio pvc 750v 2,5 mm2 - fornecimento e instalação	m	216,30	2,86	618,95	74117/001
9.19	Fio pvc 750v 4,0 mm2 - fornecimento e instalação	m	340,00	3,78	1.286,77	74116/001
9.20	Fio pvc 750v 1,5 mm2 - fornecimento e instalação	m	270,50	2,40	649,20	64626
9.21	Fio pvc 750v 6,0 mm2 - fornecimento e instalação	m	280,00	4,66	1.305,23	74173/001
9.22	Eletroduto pvc rosq. Ø 1.1/2"	m	70,00	16,98	1.188,92	55865
9.23	Eletroduto pvc sold. Ø 20 mm	m	80,00	8,40	672,00	composição
9.24	Eletroduto pvc sold. Ø 25 mm	m	20,00	9,51	190,15	40802
9.25	Cabo de cobre nu 10 mm²	m	40,00	6,46	258,46	72250
SUBTOTA					17.895,82	
.10	REVESTIMENTOS DE FORRO E PAREDES					
10.1	Chapisco em paredes traço 1:4 (cimento e areia) e= 0,50 cm	m2	1.372,14	3,05	4.185,03	5974
10.2	Chapisco em teto traço 1:3 (cimento e areia) e= 0,50 cm	m2	82,38	5,35	441,05	5975
10.3	Massa única traço 1:7 (cimento e areia) e=1,50 cm	m2	1.454,52	12,00	17.454,24	73927/001
10.4	Barra lisa com argamassa traço 1:4 (cimento e areia grossa), espessura 2,0 cm, incluso aditivo impermeabilizante	m2	103,61	24,74	2.563,15	5991
	Azulejo 2A 15x15cm, junta a prumo, fixado com argamassa colante,	_				
10.5	rejuntado com cimento branco	m2	103,61	34,71	3.596,30	5999
10.6	Forro pvc e= 8mm, comprimento de 6 m, liso (sanitários e lavabo)	m2	15,38	27,45	422,18	41602
SUBTOTA					28.661,95	
.11	PISOS INTERNOS		200 51	00.00	0.055.00	70007/000
11.1	Lastro de contrapiso, esp.= 8 cm	m2	260,54	30,92	8.055,90	73907/008
44.0	Regularização de base para piso cerâmico, traço 1:3, esp = 2,0 cm	0	70.00	40.00	050.70	73920/001
11.2	Discours and arise associated a DEL 4 associated a secondaria	m2	78,30	10,98	859,73	
11.3	Piso em cerâmica esmaltada, PEI 4, assentado com argamassa	m2	78,30	31,08	2.433,56	73946/001
11.4	Regularização de base para piso de alta resistência	m2	182,24	13,75	2.505,80	
11.5	Piso industrial de alta resistência, 8mm	m2	182,24	43,94	8.007,63	72136
11.6	Piso cimentado liso desempenado, e=2,0cm, traço 1:4 (cimento e	m2	2,72	22,32	60,71	73922/004
11.7	Rodape de alta resistência, altura de 10 cm	m	86,30	23,08	1.991,80	73808/001
11.8	Soleira em ardósia, largura de 15cm	m	26,41	13,01	343,59	74159/001
11.9	Friso anti-derrapante nas rampas I=0,90m e=0,10m	m2	1,80	2,21	3,98	composição
11.10	Peitoril de ardósia, largura 15 cm	m	22,40	9,18	205,63	74087/001
SUBTOTA					24.468,34	
.12	VIDROS					
12.1	Vidro liso comum transparente, e=4mm no alojamento	m2	4,50	76,62	344,79	72117
12.2	Vidro fantasia tipo canelado, e=4mm no auditório	m2	50,00	65,08	3.254,00	72122
SUBTOTA					3.598,79	
.14	PINTURA					
14.1	Emass.de paredes internas, 2 demãos c/massa pva	m2	983,67	7,48	7.357,85	73955/002
14.2	Pintura latex acrilica, 2 demãos em paredes internas	m2	983,67	10,15	9.984,25	73954/002
14.3	Emass.de paredes externas, 2 demãos c/massa acrílica	m2	470,85	8,31	3.912,76	74134/002
14.4	Pintura latex acrílica, 2 demãos em paredes externas	m2	470,85	10,15	4.779,13	73954/002
14.5	Pintura esmalte acetinado, 2 demãos em madeira Pintura esmalte 2 demãos com 1 demão de zarcão p/ esquadria de	m2	45,36	10,35	469,48	73739/001
14.6	ferro (gradil e portão de emergencia)	m2	14,64	14,77	216,23	6067
SUBTOTA					26.719,70	
.15	SERVIÇOS COMPLEMENTARES					
15.1	Calçada em concreto fck 12 Mpa, e= 7 cm	m2	51,12	24,09	1.231,48	73892/002
15.2	Limpeza final da obra	m2	900,00	1,06	954,00	9537
SUBTOTA			,	, ,,,,,	2.185,48	
TOTAL G					364.727,44	

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.