



## PLANILHA DE QUANTITATIVOS

### SERVIÇOS DE RECUPERAÇÃO E MELHORIA DO COMPLEXO DO FÓRUM AUTRAN NUNES

ITEM	DESCRIÇÃO	SERVIÇO	CÁLCULO	QT	UD
1.	ITENS GERAIS				
1. 1	ENGENHEIRO	HONORÁRIOS	20*2	40,00	H
1. 2	ENCARREGADO	HONORÁRIOS	20*8	160,00	H
1. 3	PLACA PADRÃO DA OBRA	-	2*1,5	3,00	M2
1. 4	LOCAÇÃO DE ANDAIMES TIPO TORRE	-	2*4	8,00	M
2.	FÓRUM AUTRAN NUNES				
2. 1	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	RASPAGEM CAIAÇÃO	6*3+3,5*4+2,2*1,5+4,5*1,5+13*4+8*1	102,05	M2
2. 2	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	CAIAÇÃO	6*3+3,5*4+2,2*1,5+4,5*1,5+13*4+8*1	102,05	M2
2. 3	FACE EXTERNA DAS PAREDES DA CASA DE MÁQUINAS	RASPAGEM CAIAÇÃO	3,3*(4+3)	23,10	M2
2. 4	FACE EXTERNA DAS PAREDES DA CASA DE MÁQUINAS	CAIAÇÃO	3,3*(4+3)	23,10	M2
2. 5	PILAR DA CASA DE MÁQUINAS (LIMITE OESTE DO TERRENO)	RECUP. CONCRETO	0,5	0,50	M2
2. 6	ABERTURAS DE VENTILAÇÃO DO SUBSOLO	RECUP. CONCRETO	3*1,5	4,50	M2
2. 7	FACE EXTERNA DAS PAREDES DO ABRIGO DA SUBESTAÇÃO	RASPAGEM CAL	2,6*(4,5+2,2)	17,42	M2
2. 8	FACE EXTERNA DAS PAREDES DO ABRIGO DA SUBESTAÇÃO	CAIAÇÃO	2,6*(4,5+2,2)	17,42	M2
2. 9	FACE VERTICAL DE CALÇADAS DE ENTORNO DO PRÉDIO (FACHADA SUL E LATERAL OESTE)	DEMOLIÇÃO REBOCO	0,8*(15,1+18,35)	26,76	M2
2. 10	FACE VERTICAL DE CALÇADAS DE ENTORNO DO PRÉDIO (FACHADA SUL E LATERAL OESTE)	CHAPISCO	0,8*(15,1+18,35)	26,76	M2
2. 11	FACE VERTICAL DE CALÇADAS DE ENTORNO DO PRÉDIO (FACHADA SUL E LATERAL OESTE)	REBOCO	0,8*(15,1+18,35)	26,76	M2
2. 12	FACE VERTICAL DE CALÇADAS DE ENTORNO DO PRÉDIO (FACHADA SUL E LATERAL OESTE)	RASPAGEM CAIAÇÃO	0,8*(15,1+18,35)	26,76	M2
2. 13	FACE VERTICAL DE CALÇADAS DE ENTORNO DO PRÉDIO (FACHADA SUL E LATERAL OESTE)	CAIAÇÃO	0,8*(15,1+18,35)	26,76	M2
2. 14	GRADIS DOS LIMITES SUL E LESTE DO TERRENO	ESMALTE SINTÉTICO	((42,1+31+4+12,74)/0,12)*2*3,14*0,005*2,1	49,37	M2
2. 15	CORRIMÃOS DE TUBOS METÁLICOS	ESMALTE SINTÉTICO	(12*8)*(2*3,14*0,05*1)	30,14	M2
2. 16	FAIXA DE 1M PROXIMO AO LIMITE OESTE DO TERRENO	LIMPEZA	31+40	71,00	M2
2. 17	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	DEMOLIÇÃO CONCRETO	4*(0,08*0,41*4,8)	0,63	M3
2. 18	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	REMOÇÃO DE ENTULHO	1	1,00	M3
2. 19	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	ALVENARIA TIJ. MACIÇO (1X)	(0,30+0,45+0,60+0,75)*4,8	10,08	M2
2. 20	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	ATERRO COMPACTADO	(0,30+0,45+0,60+0,75)*4,8*0,21	2,12	M3
2. 21	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	LASTRO DE CONCRETO	4*0,21*4,8	4,03	M2
2. 22	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	PISO DE CONCRETO	4*0,41*4,8	7,87	M2
2. 23	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	CHAPISCO	5*0,16*4,8	3,84	M2
2. 24	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	EMBOÇO	5*0,16*4,8	3,84	M2
2. 25	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	CORRIMÃO METALICO	3+4	7,00	M
2. 26	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	ESMALTE SINTÉTICO	(3+4)*(2*3,14*0,05)	2,20	M2
2. 27	ESCADA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	GRANITO	5*0,45*4,8+5*0,14*4,8	14,16	M2
2. 28	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	DEMOLIÇÃO PEDRA PORTUGUESA	1,50*3,80	5,70	M2
2. 29	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	PISO CIMENTADO	1,50*3,80	5,70	M2

ITEM	DESCRIÇÃO	SERVIÇO	CÁLCULO	QT	UD
2. 30	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	DESMONTAGEM DE CHAPAS	$1,6*13+1,6*1,91+1,5*3,8$	29,56	M2
2. 31	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	PERFIS - FORNECIMENTO	$13*2$	26,00	M
2. 32	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	SOLDA PERFIS	$(4+2+2)*0,0254*26$	5,28	M
2. 33	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	CHAPA XADREZ	$1,6*13+1,6*1,91+1,5*3,8$	29,56	M2
2. 34	RAMPA DE ACESSO PRINCIPAL (ENTRADA)	ESMALTE SINTÉTICO	$13*2*0,6+8*2*0,6$	25,20	M2
3.	<b>EDIFÍCIO DOM HELDER CÂMARA</b>				
3. 1	FACES INTERNAS DA CAIXA DA ESCADA PRINCIPAL (METÁLICA)	PINTURA ACRÍLICA	$8*((3*1,2)+(2*4,8*1,2)+(3*4))$	216,96	M2
3. 2	CIRCULAÇÕES COMUNS PRÓXIMAS ÀS VARAS TRABALHISTAS (1º - 8º ANDAR)	PINTURA ACRÍLICA	$8*((2*(4,8+0,15)*1,1)+(3,15*2)+3,3+(10*3-4*1,708))+7*2*(6,8*3)$	634,86	M2
3. 3	CIRCULAÇÕES COMUNS PRÓXIMAS ÀS VARAS TRABALHISTAS (1º - 8º ANDAR)	LIMPEZA	$10+4*6,8$	37,20	M2
3. 4	SALAS DE AUDIÊNCIA E ATENDIMENTO DAS VARAS TRABALHISTAS	REMOÇÃO PERF. MADEIRA	$7*2*4,25*0,2$	11,90	M2
3. 5	SALAS DE AUDIÊNCIA E ATENDIMENTO DAS VARAS TRABALHISTAS	PINTURA ACRÍLICA	$7*2*((5*3-2*1,708)+(2*6,8*3)+(4,25*3))$	911,88	M2
3. 6	SALAS DE AUDIÊNCIA E ATENDIMENTO DAS VARAS TRABALHISTAS	BATE-MACAS	$7*2*(2*6,8+5+4,25)$	319,90	M
3. 7	SALAS DE AUDIÊNCIA E ATENDIMENTO DAS VARAS TRABALHISTAS	LIMPEZA	$7*2*(5*6,8+4,25*2)$	595,00	M2
3. 8	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	DEMOLIÇÃO REBOCO	5	5,00	M2
3. 9	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	CHAPISCO	5	5,00	M2
3. 10	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	REBOCO	5	5,00	M2
3. 11	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE OESTE DO TERRENO	TEXTURA ACRÍLICA	$7,5*(2,4+0,5+13)+(11,6*2,25)/2+5*2,5+11,6*9+0,5*(2,4+2,5+0,5+18)$	260,90	M2
3. 12	DEGRAUS DA ÁREA DE JARDIM (ESPELHOS)	CAIAÇÃO	$13*0,2*5$	13,00	M2
3. 13	DEGRAUS DA ÁREA DE JARDIM (PISOS)	TINTA CONCRETO	$13*0,3*5$	19,50	M2
3. 14	DEPÓSITO DE MATERIAIS DE LIMPEZA	TEXTURA ACRÍLICA	$4*1,5*3$	18,00	M2
3. 15	FACE DO TERRAÇO EM FRENTE AO JARDIM	DEMOLIÇÃO REBOCO	4	4,00	M2
3. 16	FACE DO TERRAÇO EM FRENTE AO JARDIM	CHAPISCO	4	4,00	M2
3. 17	FACE DO TERRAÇO EM FRENTE AO JARDIM	REBOCO	4	4,00	M2
3. 18	FACE DO TERRAÇO EM FRENTE AO JARDIM	TEXTURA ACRÍLICA	$7,5*1$	7,50	M2
3. 19	FACE INTERNA DA ALVENARIA NO LIMITE SUL DO TERRENO	TEXTURA ACRÍLICA	$(43,94+0,65)*7+(10*2,5)/2$	324,63	M2
3. 20	PÓRTICO NO LIMITE SUL DO TERRENO (SUPERFÍCIES PERPEND.AO PLANO)	TEXTURA ACRÍLICA	$0,7*(4,15+4,15+3,9+1,1+3,9)$	12,04	M2
3. 21	PÉRGOLAS DE CONCRETO ARMADO PROX. AO LIMITE SUL DO TERRENO	RASPAGEM LATEX	$(43,94/0,2)*(1,85*(2*0,07+2*0,3))+2*43,94*(0,5+0,5)$	388,65	M2
3. 22	PÉRGOLAS DE CONCRETO ARMADO PROX. AO LIMITE SUL DO TERRENO	TINTA CONCRETO	$(43,94/0,2)*(1,85*(2*0,07+2*0,3))+2*43,94*(0,5+0,5)$	388,65	M2
3. 23	FAIXA DE 1M PROXIMO AO LIMITE OESTE E SUL DO TERRENO	LIMPEZA	$34+45+10$	89,00	M2

Fortaleza, 28 de janeiro de 2011

**Engº ADRIANO DUARTE VIEIRA**  
Analista Judiciário TRT 7ª Região