

03-00-00 ESTRUTURA**03-01-00 ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO - FORMAS**

03-01-01	FORMA COMUM DE TÁBUAS DE PINUS - PLANA	M2	56,58	31,8
	borda da laje e forma da escada			
	3,0 x 2,0x1,1 + 63,00x0,2*2			

03-01-30	CIMBRAMENTO PARA ALTURAS ENTRE 3,01M E 7,00M	M3	25,36	453,03
	escorar o pavimento terreo = area da laje x 3,00mm			

03-02-04	ARMADURA EM AÇO CA-50	KG	7,58	2.998,92
03-02-07	ARMADURA EM AÇO CA-60	KG	8,52	299,89
03-02-09	ARMADURA EM AÇO CA-60 - TELA	KG	7,07	300,00
	volume de concreto x100kg/m3			

03-03-20	CONCRETO FCK = 30,0MPA - USINADO	M3	321,74	29,9892
	cinta de co (10,0+3,5+3,50+10,0+3,2+3,0+3,60+3,00+5,2+8,4+5,20+5,20)x0,2x0,2x3		7,656	
	laje (2,95x9,80 +10,20x6,30+3,60x2,80+8,40x4,40)x0,06		8,4126	
	escada 3,00 x 2,00 x 0,11 +10x 0,16x0,3x2,0		1,62	
	capa de			
	reforço no area da laje x 0,06 m armada com tela = 151,01 x 0,06		9,0606	
	piso			
	laje do beir (8,0 +10,0)x 0,6x3		3,24	
			<u>29,99</u>	

03-04-22	LAJE MISTA TRELIÇADA H-15CM COM CAPEAMENTO 4CM (19CM)	M2	121,63	151,01
	(2,95x9,80 +10,20x6,30+3,60x2,80+8,40x4,40)		140,21	
	laje beiral (8,0 +10,0)x 0,6		10,8	

03-50-00 DEMOLIÇÕES

03-50-04	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO ARMADO	M3	304,88	2,4
	3,0 x 4,00 x 0,20 - laje do edificio lateral - escada			