

## RELAÇÃO DE MATERIAIS – ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

RELAÇÃO DE MATERIAIS	5.0mm	6.3mm	8.0mm	10.0mm	12.5mm	16.0mm	Total Aço	Concreto	Fôrma
<b>A) INFRAESTRUTURA: Fundação - Sapatas</b>									
Sapatas - Fundação				521,00	810,00			33,30	74,00
Pilarete 1,00m. - Nível Subsolo		69,00		213,00			285,00	2,00	33,00
<b>B) CORTINA</b>									
Cortina de Contenção		101,00						19,40	205,00
<b>C) INFRAESTRUTURA: Vigas Baldrame e Pilarete</b>									
Viga Baldrame - Nível Subsolo	115,00	13,00	203,00	59,00	30,00	65,00	485,00	7,60	128,00
Viga Baldrame - Nível Térreo	394,93	15,55	643,53	428,00	135,27	775,09	2392,37	13,41	183,63
<b>D) SUPRAESTRUTURA: Vigas, Pilares e Lajes/Marquises</b>									
Viga Cinta Subsolo - Nível Térreo	77,07	18,45	29,47	178,00	22,73	143,91	469,63	6,29	98,37
Pilares Subsolo	136,00	14,00		307,00	25,00	28,00	510,00	6,00	99,00
Viga Cinta Térreo - Nível Térreo	359,00	20,00	409,00	369,00	23,00		1.180,00	20,70	334,00
Pilares Térreo	265,00	17,00		758,00	48,00		1.088,00	9,40	180,00
Laje da Marquise Térreo-Subsolo		112,00					112,00	1,60	18,12
Laje da Marquise Térreo-Cobertura		145,00	5,00				150,00	1,60	18,12
Laje Externa + Laje do Reservatório + Laje Forro Subsolo (Pré-moldado)	Todos os materiais para execução de laje pré-moldada encontram-se na composição do item SINAPI 74.202/2							X	X
Escada		35,00	8,00	31,00				1,38	7,98
<b>E) SUPERESTRUTURA: Vigas e Pilares Platibanda e Reservatório</b>									
Viga Cinta - Nível Cobertura	100,00	57,00	123,00	24,00			304,00	5,40	88,00
Pilares - Nível Cobertura	69,00			157,00			226,00	5,10	