



**Resumo do tipo**

ACO	T	N	Q	UNIT	C TOTAL
C400	1	5,1	40	205	1025
C400	2	5,0	138	136	1738
C400	3	5,0	38	118	4468
C400	4	5,0	52	155	1572
C400	5	5,0	32	160	512
C400	6	5,0	169	100	10900
C400	7	6,3	2	110	720
C400	8	6,3	2	154	154
C400	9	8,0	1	400	1300
C400	10	8,0	2	400	1300
C400	11	8,0	4	814	3256
C400	12	10,0	4	500	2000
C400	13	10,0	1	215	215
C400	14	10,0	1	186	2398
C400	15	10,0	2	186	2398
C400	16	10,0	1	156	2298
C400	17	10,0	1	156	2298
C400	18	10,0	2	156	3072
C400	19	10,0	1	156	2298
C400	20	10,0	2	156	3072
C400	21	10,0	2	210	420
C400	22	10,0	4	1188	4752
C400	23	10,0	2	1188	4752
C400	24	10,0	30	108	3180
C400	25	10,0	2	521	1942
C400	26	10,0	2	521	1942
C400	27	10,0	2	80	172
C400	28	10,0	2	524	1848
C400	29	10,0	2	384	768
C400	30	10,0	1	205	205
C400	31	10,0	1	384	768
C400	32	10,0	2	583	1906
C400	33	10,0	2	583	1906
C400	34	10,0	2	643	1906
C400	35	12,5	6	422	3738
C400	36	12,5	2	422	3738
C400	37	12,5	2	412	3444
C400	38	12,5	2	479	558
C400	39	12,5	1	154	194
C400	40	12,5	1	171	242
C400	41	12,5	2	271	596
C400	42	12,5	2	478	2592
C400	43	12,5	2	1541	2592
C400	44	12,5	2	1541	2592
C400	45	12,5	2	1541	2592
C400	46	12,5	2	1541	2592

Val de concreto total (C25) = 779 m³  
Área de forma total = 110,5 m²

**Relatório do tipo**

ACO	T	N	Q	UNIT	C TOTAL
V4	1	5,1	40	205	1025
V4	2	5,0	138	136	1738
V4	3	5,0	38	118	4468
V4	4	5,0	52	155	1572
V4	5	5,0	32	160	512
V4	6	5,0	169	100	10900
V4	7	6,3	2	110	720
V4	8	6,3	2	154	154
V4	9	8,0	1	400	1300
V4	10	8,0	2	400	1300
V4	11	8,0	4	814	3256
V4	12	10,0	4	500	2000
V4	13	10,0	1	215	215
V4	14	10,0	1	186	2398
V4	15	10,0	2	186	2398
V4	16	10,0	1	156	2298
V4	17	10,0	1	156	2298
V4	18	10,0	2	156	3072
V4	19	10,0	1	156	2298
V4	20	10,0	2	156	3072
V4	21	10,0	2	210	420
V4	22	10,0	4	1188	4752
V4	23	10,0	2	1188	4752
V4	24	10,0	30	108	3180
V4	25	10,0	2	521	1942
V4	26	10,0	2	521	1942
V4	27	10,0	2	80	172
V4	28	10,0	2	524	1848
V4	29	10,0	2	384	768
V4	30	10,0	1	205	205
V4	31	10,0	1	384	768
V4	32	10,0	2	583	1906
V4	33	10,0	2	583	1906
V4	34	10,0	2	643	1906
V4	35	12,5	6	422	3738
V4	36	12,5	2	422	3738
V4	37	12,5	2	412	3444
V4	38	12,5	2	479	558
V4	39	12,5	1	154	194
V4	40	12,5	1	171	242
V4	41	12,5	2	271	596
V4	42	12,5	2	478	2592
V4	43	12,5	2	1541	2592
V4	44	12,5	2	1541	2592
V4	45	12,5	2	1541	2592
V4	46	12,5	2	1541	2592

**ESTRUTURAL**

**ANTÔNIO CARLOS - SC**

MUNICÍPIO

OBRA: **ESCOLA MUNICIPAL**

CONTEÚDO: **VIAS DO TERREO - PRANCHA 1**

PROJETO: **Eng. Civil Virginia Maria Wolff**

DESENHO: **GRANFOLIS**

INDICADAS: **DEZ/2011**

ÁREA: **1301,00m²**

FRANCHA: **8/26**

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFOLIS"

ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

