



ELEMENTO	Q.U.	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
V1	CASO	1	5.0	50	100	5000
	CASO	2	8.0	2	1148	2296
V2	CASO	3	8.0	2	1178	2356
	CASO	4	5.0	50	100	5000
	CASO	5	6.3	2	203	406
V3	CASO	6	8.0	2	1178	2356
	CASO	7	8.0	2	1058	2116
	CASO	8	5.0	49	90	4410
	CASO	9	8.0	2	754	1508
	CASO	10	10.0	3	781	2343
V4	CASO	11	12.5	1	220	220
	CASO	12	5.0	26	90	2340
	CASO	13	10.0	2	418	836
	CASO	14	10.0	3	461	1383
V5	CASO	15	5.0	12	84	1008
	CASO	16	8.0	2	188	376
	CASO	17	10.0	2	226	452
V6	CASO	18	5.0	9	80	810
	CASO	19	8.0	2	149	298
	CASO	20	8.0	2	185	370
V7	CASO	21	5.0	29	84	2436
	CASO	22	8.0	2	468	936
	CASO	23	10.0	3	479	1437
V8	CASO	24	5.0	12	84	1008
	CASO	25	6.3	2	202	404
V9	CASO	26	6.3	2	222	444
	CASO	27	5.0	12	84	1008
V10	CASO	28	6.3	2	202	404
	CASO	29	6.3	2	227	454
	CASO	30	5.0	12	84	1008
V11	CASO	31	6.3	2	202	404
	CASO	32	6.3	2	227	454
	CASO	33	37	90	3330	
V12	CASO	34	8.0	2	618	1236
	CASO	35	10.0	2	586	1172
	CASO	36	5.0	12	84	1008
V13	CASO	37	6.3	2	202	404
	CASO	38	6.3	2	227	454
	CASO	39	5.0	36	90	3240
	CASO	40	8.0	2	202	404
	CASO	41	8.0	2	584	1168
V14	CASO	42	10.0	2	568	1136
	CASO	43	5.0	26	90	2340
	CASO	44	10.0	3	424	1272
	CASO	45	10.0	3	480	1440
V15	CASO	46	5.0	12	84	1008
	CASO	47	6.3	2	201	402
	CASO	48	12.5	2	234	468
	CASO	49	5.0	12	84	1008
V16	CASO	50	6.3	2	202	404
	CASO	51	6.3	2	227	454
V17	CASO	52	5.0	12	84	1008
	CASO	53	6.3	2	202	404
V18	CASO	54	6.3	2	227	454
	CASO	55	5.0	11	84	924
	CASO	56	6.3	2	182	364
V19	CASO	57	6.3	2	221	442
	CASO	58	5.0	12	84	1008
	CASO	59	6.3	2	202	404
V20	CASO	60	6.3	2	227	454
	CASO	61	5.0	37	90	3330
V21	CASO	62	8.0	2	567	1134
	CASO	63	8.0	2	603	1206
	CASO	64	5.0	29	80	2610
	CASO	65	8.0	2	464	928
	CASO	66	10.0	1	205	205
	CASO	67	10.0	3	477	1431
V22	CASO	68	5.0	75	90	6750
	CASO	69	10.0	2	1153	2306
	CASO	70	10.0	3	1185	3555
	CASO	71	12.5	1	324	324
V23	CASO	72	5.0	12	84	1008
	CASO	73	6.3	2	201	402
V24	CASO	74	10.0	2	233	466
	CASO	75	5.0	50	100	5000
	CASO	76	6.3	2	1149	2298
V25	CASO	77	6.3	2	1184	2368
	CASO	78	5.0	51	100	5100
	CASO	79	6.3	2	1185	2370
V26	CASO	80	6.3	2	1214	2428
	CASO	81	5.0	32	100	3200
V27	CASO	82	6.3	2	770	1540
	CASO	83	8.0	2	741	1482
	CASO	84	5.0	50	90	4500
	CASO	85	8.0	2	763	1526
	CASO	86	10.0	2	280	560
V28	CASO	87	10.0	3	776	2328
	CASO	88	5.0	49	90	4410
	CASO	89	8.0	2	763	1526
	CASO	90	10.0	1	270	270
V29	CASO	91	10.0	2	776	1552
	CASO	92	5.0	46	84	3864
	CASO	93	6.3	2	766	1532
	CASO	94	10.0	2	255	510
	CASO	95	10.0	3	776	2328
V30	CASO	96	5.0	50	90	4500
	CASO	97	10.0	2	762	1524
	CASO	98	10.0	2	230	460
	CASO	99	10.0	2	776	1552
V31	CASO	100	5.0	50	90	4500
	CASO	101	8.0	2	765	1530
V32	CASO	102	10.0	1	185	185
	CASO	103	10.0	2	778	1556
	CASO	104	5.0	17	90	1530
V33	CASO	105	8.0	2	278	556
	CASO	106	10.0	3	291	873
	CASO	107	5.0	33	90	2970
	CASO	108	8.0	3	522	1566
	CASO	109	10.0	2	285	570
	CASO	110	10.0	3	532	1596
V34	CASO	111	5.0	47	84	3948
	CASO	112	8.0	3	765	2295
	CASO	113	10.0	2	305	610
V35	CASO	114	10.0	2	776	1552
	CASO	115	5.0	46	84	3780
	CASO	116	8.0	3	765	2295
	CASO	117	10.0	2	285	570
	CASO	118	10.0	3	776	2328
V35-1	CASO	119	5.0	32	100	3200
	CASO	120	6.3	3	755	2265
	CASO	121	6.3	3	784	2352

Detalhamento de Vigas - Pvto. COBERTURA
 escala 1:50
 escala 1:25

ΟΥΠΟΔΕΙΞΕ (ΟΥΣΟΥΠΟΔΟΥΝΥΚ

ΕΛΟΥΘΩΝ; ΡΟΘΕΟΠΕΘΝΟΥ ΙΝΘΕΠΕΟΣ ΜΜΓ Α Ψε

ΕΛΩΣΖΕΛΟΥΤ ΑΚΟΥΟΘΟΥΘΟΥΕ ΟΥΕΛΟΥΩΛΑΔΑΓΕ ΕΑ ΕΙ ΕΑ Ε

ΕΖΕΥΟΥΑ ΟΝΑΘΑ ΟΡΒΥΛΛΕ Ε

- ABATIMENTO: SLUMP 10 ± 2

ΕΛΕΥΕΛΟΥΟΤ ΑΧΩΟΕΛΑΧΟΥΜΩΕΛΟΧΟΥ ΑΛΟΝΥΕ ΨΥΟΔΑΟΘΟΤ ΑΕΥΣΟΡΟΥΑΚΩΕ

ΡΨΥΑΟΧΑΟΥΑΩΣΖΕΛΟΥΠΟΔΟΥΝΥΑΟΥΤ ΑΘΑ ΟΡΒΥΛΑΟΥΑΥΧΕΥΕΛΑΥΟΧΕΥΕΠΥΕ

ΥΟΥΟΔΟΥΑΩΣΖΕΛΟΥΑΘΑ ΟΡΒΥΛΟΥΑΟΥΑΟΥΑΥΩΟΥΕΛΕΟΧΑΟΥΑΥΑΨΥΕ

JUAN W. MOORE E.
 arquiteto responsável pela obra
 torre II - sl 1003 - centro
 de trabalho (Belo Horizonte) - tel: (31) 3241-1111
 e-mail: jwm@beixos.com.br

Beixos

Rev. 01 ANA ROSA 08/12/2011

0 ANA ROSA 22/10/2011

Autour Data

OBRA: **ÚΑÇΑΠÁ ΕΒΕ[ΑΥΛΑΕΣΕΣ] ΑΨ Ψ**

OPERAÇÃO UK

ÚΟΥΟΥΠΟΥΧΟΑΨ ΟΡΒΥΚ

Juan W. Moore E. CREA: 055136-3

PRANCHA: **DETALHAMENTO DE VIGAS e PILARES - PVTO COBERTURA**

PAVIMENTO: COBERTURA UNIDADE: 01 CONJUNTO **01**

ÚΟΥΟΥΠΟΥΧΟΑΨ Prefeitura Municipal de Campos Novos FOLHA **05 / 07**

DESENHO: Ana Paula Rosa DATA: 22/10/2011