



POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)	
V1	1	6.3	2	423	846
V1	2	12.5	3	834	1668
V1	3	12.5	3	211	633
V1	4	16	3	312	936
V1	5	16	1	596	596
V1	6	6.3	36	217	781
V1	7	6.3	36	217	781
V2	1	6.3	2	286	572
V2	2	12.5	6	212	1272
V2	3	16	3	312	936
V2	4	6.3	2	357	714
V2	5	16	4	673	2692
V2	6	16	4	673	2692
V2	7	16	2	250	500
V2	8	16	2	287	574
V2	9	12.5	6	803	4818
V2	10	12.5	9	826	7434
V2	11	6.3	173	217	37541
V2	12	6.3	173	217	37541
V2	13	8	24	767	9204
V2	14	8	24	767	18288
V2	15	8	24	767	18288
V2	16	10	2	144	288
V2	17	10	2	144	288
V2	18	6.3	2	77	154
V2	19	6.3	2	117	234
V2	20	6.3	2	217	434
V3	1	6.3	2	306	612
V3	2	12.5	4	281	1124
V3	3	16	1	225	225
V3	4	16	1	280	280
V3	5	16	1	224	224
V3	6	20	2	844	1688
V3	7	20	2	641	1282
V3	8	6.3	50	157	7850
V3	9	6.3	50	157	7850
V4	1	6.3	2	303	606
V4	2	12.5	4	194	776
V4	3	6.3	4	147	588
V4	4	20	4	623	2492
V4	5	20	4	410	1640
V4	6	20	2	373	746
V4	7	20	2	682	1364
V4	8	20	2	302	604
V4	9	6.3	2	304	608
V4	10	20	2	741	1482
V4	11	16	4	831	3324
V4	12	16	2	553	1106
V4	13	16	6	828	4968
V4	14	16	1	407	407
V4	15	16	1	426	426
V4	16	16	1	403	403
V4	17	16	1	555	1110
V4	18	6.3	229	157	35953
V4	19	6.3	229	157	35953
V4	20	8	18	762	13716
V5	1	12.5	2	797	1594
V5	2	12.5	1	259	259
V5	3	12.5	2	806	1612
V5	4	12.5	1	398	398
V5	5	6.3	31	157	4867
V5	6	8	6	239	1434
V5	7	8	6	430	2580
V5	8	8	4	109	436
V5	9	8	2	158	316
V5	10	12.5	2	158	316
V5	11	12.5	2	158	316
V5	12	6.3	3	77	231
V5	13	6.3	3	97	291
V5	14	6.3	6	157	942
V6	1	6.3	2	243	486
V6	2	12.5	4	194	776
V6	3	20	3	801	2403
V6	4	20	4	475	1900
V6	5	6.3	4	147	588
V6	6	20	2	682	1364
V6	7	20	2	448	896
V6	8	20	2	623	1246
V6	9	6.3	2	304	608
V6	10	20	2	410	820
V6	11	16	4	818	3272
V6	12	16	2	553	1106
V6	13	16	4	803	3212
V6	14	16	1	426	426
V6	15	16	1	434	434
V6	16	16	2	815	1630
V6	17	16	1	405	405
V6	18	16	2	831	1662
V6	19	16	2	555	1110
V6	20	6.3	220	157	34540
V6	21	8	6	754	4524
V6	22	8	12	756	8832
V6	23	8	6	749	4494
V6	24	8	6	767	4602
V12=V14=V16 (X3)	1	6.3	153	913	13695
V12=V14=V16 (X3)	2	16	6	369	2214
V12=V14=V16 (X3)	3	16	6	268	1608
V12=V14=V16 (X3)	4	20	6	386	2316
V12=V14=V16 (X3)	5	20	3	296	888
V12=V14=V16 (X3)	6	16	6	859	5154
V12=V14=V16 (X3)	7	16	3	436	1308
V12=V14=V16 (X3)	8	6.3	132	157	20724
V12=V14=V16 (X3)	9	6.3	132	157	20724
V18	1	6.3	2	152	304
V18	2	12.5	2	370	740
V18	3	16	2	268	536
V18	4	20	2	388	776
V18	5	20	1	296	296
V18	6	16	2	859	1718
V18	7	16	1	441	441
V18	8	6.3	41	157	6437
V18	9	6.3	41	157	6437

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	1654	413
50A	8	1087	435
50A	10	6	4
50A	12.5	206	206
50A	16	478	764
50A	20	252	809
Peso Total	50A		2451 kg

REVISÃO	DATA	FEITO POR	APROVADO POR
01	24/02/2021	organização das folhas excluído e fundado	

REVISÃO	DATA	FEITO POR	APROVADO POR
01	24/02/2021	organização das folhas excluído e fundado	

REVISÃO	DATA	FEITO POR	APROVADO POR
01	24/02/2021	organização das folhas excluído e fundado	

REVISÃO	DATA	FEITO POR	APROVADO POR
01	24/02/2021	organização das folhas excluído e fundado	

REVISÃO	DATA	FEITO POR	APROVADO POR
01	24/02/2021	organização das folhas excluído e fundado	

NOTAS

1) COMPROMISSO DA ARMAZURA (exceto onde indicado) = 2,5 cm

2) SÍNCRONA PELA

V1 / V2 / V3 / V4 / V5 / V6 / V12=V14=V16 / V18

EDIF 3

PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA

ARMADAÇÃO DAS VIGAS DO PRIMEIRO PAVIMENTO

NOVEMBRO DE 2011

05411-ARMVIG-519-R00

S-11/32