



Relatório do aço									
CORRELAÇÃO:		6p/1		4p/3		V2		V1	
		Posições		C1		C2		C4	
		C1		C2		C4		C6	
		C5		C6		C8		C10	
		C7		C8		C10		C12	
		46/51		50		52		54	
		50		52		54		56	
		56		58		60		62	
		62		64		66		68	
		68		70		72		74	
		74		76		78		80	
		80		82		84		86	
		86		88		90		92	
		92		94		96		98	
		98		100		102		104	
		104		106		108		110	
		110		112		114		116	
		116		118		120		122	
		122		124		126		128	
		128		130		132		134	
		134		136		138		140	
		140		142		144		146	
		146		148		150		152	
		152		154		156		158	
		158		160		162		164	
		164		166		168		170	
		170		172		174		176	
		176		178		180		182	
		182		184		186		188	
		188		190		192		194	
		194		196		198		200	
		200		202		204		206	
		206		208		210		212	
		212		214		216		218	
		218		220		222		224	
		224		226		228		230	
		230		232		234		236	
		236		238		240		242	
		242		244		246		248	
		248		250		252		254	
		254		256		258		260	
		260		262		264		266	
		266		268		270		272	
		272		274		276		278	
		278		280		282		284	
		284		286		288		290	
		290		292		294		296	
		296		298		300		302	
		302		304		306		308	
		308		310		312		314	
		314		316		318		320	
		320		322		324		326	
		326		328		330		332	
		332		334		336		338	
		338		340		342		344	
		344		346		348		350	
		350		352		354		356	
		356		358		360		362	
		362		364		366		368	
		368		370		372		374	
		374		376		378		380	
		380		382		384		386	
		386		388		390		392	
		392		394		396		398	
		398		400		402		404	
		404		406		408		410	
		410		412		414		416	
		416		418		420		422	
		422		424		426		428	
		428		430		432		434	
		434		436		438		440	
		440		442		444		446	
		446		448		450		452	
		452		454		456		458	
		458		460		462		464	
		464		466		468		470	
		470		472		474		476	
		476		478		480		482	
		482		484		486		488	
		488		490		492		494	
		494		496		498		500	
		500		502		504		506	
		506		508		510		512	
		512		514		516		518	
		518		520		522		524	
		524		526		528		530	
		530		532		534		536	
		536		538		540		542	
		542		544		546		548	
		548		550		552		554	
		554		556		558		560	
		560		562		564		566	
		566		568		570		572	
		572		574		576		578	
		578		580		582		584	
		584		586		588		590	
		590		592		594		596	
		596		598		600		602	
		602		604		606		608	
		608		610		612		614	
		614		616		618		620	
		620		622		624		626	
		626		628		630		632	
		632		634		636		638	
		638		640		642		644	
		644		646		648		650	
		650		652		654		656	
		656		658		660		662	
		662		664		666		668	
		668		670		672		674	
		674		676		678		680	
		680		682		684		686	
		686		688		690		692	
		692		694		696		698	
		698		700		702		704	
		704		706		708		710	
		710		712		714		716	
		716		718		720		722	
		722		724		726		728	
		728		730		732		734	
		734		736		738		740	
		740		742		744		746	
		746		748		750		752	
		752		754		756		758	
		758		760		762		764	
		764		766		768		770	
		770		772		774		776	
		776		778		780		782	
		782		784		786		788	
		788		790		792		794	
		794		796		798		800	
		800		802		804		806	
		806		808		810		812	
		812		814		816		818	
		818		820		822		824	
		824		826		828		830	
		830		832		834		836	
		836		838		840		842	
		842		844		846		848	
		848		850		852		854	
		854		856		858		860	
		860		862		864		866	
		866		868		870		872	
		872		874		876		878	
		878		880		882		884	
		884		886		888		890	
		890		892		894		896	
		896		898		900		902	
		902		904		906		908	
		908		910		912		914	
		914		916		918		920	
		920		922		924		926	
		926		928		930		932	
		932		934		936		938	
		938		940		942		944	
		944		946		948		950	
		950		952		954		956	
		956		958		960		962	
		962		964		966		968	
		968		970		972		974	
		974		976		978		980	
		980		982		984		986	
		986		988		990		992	
		992		994		996		998	
		998		1000		1002		1004	
		1004		1006		1008		1010	
		1010		1012		1014		1016	
		1016		1018		1020		1022	
		1022		1024		1026		1028	
		1028		1030		1032		1034	
		1034		1036		1038		1040	
		1040		1042		1044		1046	
		1046		1048		1050		1052	
		1052		1054		1056		1058	
		1058		1060		1062		1064	
		1064		1066		1068		1070	
		1070		1072		1074		1076	
		1076		1078		1080		1082	
		1082		1084		1086		1088	
		1088		1090		1092		1094	
		1094		1096		1098		1100	
		1100		1102		1104		1106	
		1106		1108		1110		1112	
		1112		1114		1116		1118	
		1118		1120		1122		1124	
		1124		1126		1128		1130	
		1130		1132		1134		1136	
		1136		1138		1140		1142	
		1142		1144		1146		1148	
		1148		1150		1152		1154	
		1154		1156		1158		1160	
		1160		1162		1164		1166	
		1166		1168		1170		1172	
		1172		1174		1176		1178	
		1178		1180		1182		1184	
		1184		1186		1188		1190	
		1190		1192		1194		1196	
		1196		1198		1200		1202	
		1202		1204		1206		1208	
		1208		1210		1212		1214	
		1214		1216		1218		1220	
		1220		1222		1224		1226	
		1226		1228		1230		1232	
		1232		1234		1236		1238	
		1238		1240		1242		1244	
		1244		1246		1248		1250	
		1250		1252		1254		1256	
		1256		1258		1260		1262	
		1262		1264		1266		1268	
		1268		1270		1272		1274	
		1274		1276		1278		1280	
		1280		1282		1284		1286	
		1286		1288		1290		1292	
		1292		1294		1296		1298	
		1298		1300		1302		1304	
		1304		1306		1308		1310	
		1310		1312		1314		1316	
		1316		1318		1320		1322	
		1322		1324		1326		1328	
		1328		1330		1332		1334	
		1334		1336		1338		1340	
		1340							

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 5 % (kg)
CA50	6.3	476.9	119
	8.0	152	61
	10.0	423	267
	12.5	767	767
CA60	5.0	1646.2	264
PESO TOTAL			
CA50	1214		
CA60	264		

NOTAS:

1. RECORRIMENTO MÍNIMO DE 2,5cm PARA VIGAS E PILARES, 2,0cm PARA AS LAJES E 3,0cm NA FUNDAÇÃO, DEVENDO TER UM CONTROLE RÍGIDO DESTES.
2. DEVE SER USADA NO CONCRETO DA FUNDAÇÃO, PARA SE INIBIR A REAÇÃO AL/ALCI/AGREGADO, CIMENTO CP-VI 30MPa E COM ALTO TEOR DE POZOLANA OU COM ADOÇÃO DE ALTO FORNO DE CIMENTO A FICAR IMPERMEÁVEL.
3. O ESCORAMENTO DA LAJE NÃO PODERÁ SER RETIRADO APÓS 28 DIAS DA EXECUÇÃO.
4. CONCRETO ESTRUTURAL fck=30MPa.
5. ANTES DA EXECUÇÃO AS CORTES DEVEM SER CONFIRMADAS.
6. MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
7. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA.

[illegible]