



Armação positiva das lajes do pavimento NIVEL 1 (Eixo Y)

Armação positiva das lajes do pavimento NIVEL 1 (Eixo X)

RESUMO DO AÇO									
ACO	Y	CMAR	CMAR F	CMAR F	CMAR F	CMAR F	CMAR F	CMAR F	CMAR F
CMAR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CMAR	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CMAR	19	20	21	22	23	24	25	26	27
CMAR	28	29	30	31	32	33	34	35	36
CMAR	37	38	39	40	41	42	43	44	45
CMAR	46	47	48	49	50	51	52	53	54
CMAR	55	56	57	58	59	60	61	62	63
CMAR	64	65	66	67	68	69	70	71	72
CMAR	73	74	75	76	77	78	79	80	81
CMAR	82	83	84	85	86	87	88	89	90
CMAR	91	92	93	94	95	96	97	98	99
CMAR	100	101	102	103	104	105	106	107	108
CMAR	109	110	111	112	113	114	115	116	117
CMAR	118	119	120	121	122	123	124	125	126
CMAR	127	128	129	130	131	132	133	134	135
CMAR	136	137	138	139	140	141	142	143	144
CMAR	145	146	147	148	149	150	151	152	153
CMAR	154	155	156	157	158	159	160	161	162
CMAR	163	164	165	166	167	168	169	170	171
CMAR	172	173	174	175	176	177	178	179	180
CMAR	181	182	183	184	185	186	187	188	189
CMAR	190	191	192	193	194	195	196	197	198
CMAR	199	200	201	202	203	204	205	206	207
CMAR	208	209	210	211	212	213	214	215	216
CMAR	217	218	219	220	221	222	223	224	225
CMAR	226	227	228	229	230	231	232	233	234
CMAR	235	236	237	238	239	240	241	242	243
CMAR	244	245	246	247	248	249	250	251	252
CMAR	253	254	255	256	257	258	259	260	261
CMAR	262	263	264	265	266	267	268	269	270
CMAR	271	272	273	274	275	276	277	278	279
CMAR	280	281	282	283	284	285	286	287	288
CMAR	289	290	291	292	293	294	295	296	297
CMAR	298	299	300	301	302	303	304	305	306
CMAR	307	308	309	310	311	312	313	314	315
CMAR	316	317	318	319	320	321	322	323	324
CMAR	325	326	327	328	329	330	331	332	333
CMAR	334	335	336	337	338	339	340	341	342
CMAR	343	344	345	346	347	348	349	350	351
CMAR	352	353	354	355	356	357	358	359	360
CMAR	361	362	363	364	365	366	367	368	369
CMAR	370	371	372	373	374	375	376	377	378
CMAR	379	380	381	382	383	384	385	386	387
CMAR	388	389	390	391	392	393	394	395	396
CMAR	397	398	399	400	401	402	403	404	405
CMAR	406	407	408	409	410	411	412	413	414
CMAR	415	416	417	418	419	420	421	422	423
CMAR	424	425	426	427	428	429	430	431	432
CMAR	433	434	435	436	437	438	439	440	441
CMAR	442	443	444	445	446	447	448	449	450
CMAR	451	452	453	454	455	456	457	458	459
CMAR	460	461	462	463	464	465	466	467	468
CMAR	469	470	471	472	473	474	475	476	477
CMAR	478	479	480	481	482	483	484	485	486
CMAR	487	488	489	490	491	492	493	494	495
CMAR	496	497	498	499	500	501	502	503	504
CMAR	505	506	507	508	509	510	511	512	513
CMAR	514	515	516	517	518	519	520	521	522
CMAR	523	524	525	526	527	528	529	530	531
CMAR	532	533	534	535	536	537	538	539	540
CMAR	541	542	543	544	545	546	547	548	549
CMAR	550	551	552	553	554	555	556	557	558
CMAR	559	560	561	562	563	564	565	566	567
CMAR	568	569	570	571	572	573	574	575	576
CMAR	577	578	579	580	581	582	583	584	585
CMAR	586	587	588	589	590	591	592	593	594
CMAR	595	596	597	598	599	600	601	602	603
CMAR	604	605	606	607	608	609	610	611	612
CMAR	613	614	615	616	617	618	619	620	621
CMAR	622	623	624	625	626	627	628	629	630
CMAR	631	632	633	634	635	636	637	638	639
CMAR	640	641	642	643	644	645	646	647	648
CMAR	649	650	651	652	653	654	655	656	657
CMAR	658	659	660	661	662	663	664	665	666
CMAR	667	668	669	670	671	672	673	674	675
CMAR	676	677	678	679	680	681	682	683	684
CMAR	685	686	687	688	689	690	691	692	693
CMAR	694	695	696	697	698	699	700	701	702
CMAR	703	704	705	706	707	708	709	710	711
CMAR	712	713	714	715	716	717	718	719	720
CMAR	721	722	723	724	725	726	727	728	729
CMAR	730	731	732	733	734	735	736	737	738
CMAR	739	740	741	742	743	744	745	746	747
CMAR	748	749	750	751	752	753	754	755	756
CMAR	757	758	759	760	761	762	763	764	765
CMAR	766	767	768	769	770	771	772	773	774
CMAR	775	776	777	778	779	780	781	782	783
CMAR	784	785	786	787	788	789	790	791	792
CMAR	793	794	795	796	797	798	799	800	801
CMAR	802	803	804	805	806	807	808	809	810
CMAR	811	812	813	814	815	816	817	818	819
CMAR	820	821	822	823	824	825	826	827	828
CMAR	829	830	831	832	833	834	835	836	837
CMAR	838	839	840	841	842	843	844	845	846
CMAR	847	848	849	850	851	852	853	854	855
CMAR	856	857	858	859	860	861	862	863	864
CMAR	865	866	867	868	869	870	871	872	873
CMAR	874	875	876	877	878	879	880	881	882
CMAR	883	884	885	886	887	888	889	890	891
CMAR	892	893	894	895	896	897	898	899	900
CMAR	901	902	903	904	905	906	907	908	909
CMAR	910	911	912	913	914	915	916	917	918
CMAR	919	920	921	922	923	924	925	926	927
CMAR	928	929	930	931	932	933	934	935	936
CMAR	937	938	939	940	941	942	943	944	945
CMAR	946	947	948	949	950	951	952	953	954
CMAR	955	956	957	958	959	960	961	962	963
CMAR	964	965	966	967	968	969	970	971	972
CMAR	973	974	975	976	977	978	979	980	981
CMAR	982	983	984	985	986	987	988	989	990
CMAR	991	992	993	994	995	996	997	998	999
CMAR	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
CMAR	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017
CMAR	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026
CMAR	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035
CMAR	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044
CMAR	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053
CMAR	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062
CMAR	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071
CMAR	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
CMAR	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089
CMAR	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098
CMAR	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107
CMAR	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116
CMAR	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
CMAR	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134
CMAR	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143
CMAR	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
CMAR	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161
CMAR	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170
CMAR	1171	1172	1173	1174					