

CMP1169 - 2019/1		TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE S						
		ética	pitch	ativid	gloss	auto	prova	N1
1	2013.1.0028.0012-3	1,8	8,0	3,0	1,0	1,0	9,5	9,2
2	2014.1.0028.0362-6	1,8	6,0	3,0	1,0	0,5	7,3	7,5
3	2014.1.0028.0426-6	1,5	6,0	3,0		0,5	7,3	6,9
4	2014.1.0028.0465-7	2,0	6,0	4,0	1,0	1,0	10,0	9,3
5	2014.2.0028.0103-6	1,5	7,0	2,0	1,0	1,0	8,3	7,8
6	2014.2.0028.0146-0	1,8	7,0	2,0	1,0	1,0	8,3	7,9
7	2015.1.0028.0098-5	1,5	7,0	4,0	1,0	1,0	6,2	8,2
8	2015.1.0028.0228-7	1,5	7,0	3,0	1,0	1,0	9,5	8,8
9	2015.1.0028.0239-2	1,5	6,0	3,0	1,0	0,5	6,0	7,0
10	2015.1.0028.0240-6	1,7	6,0	3,0			6,0	6,2
11	2015.1.0028.0378-0	1,2	10,0	3,0	1,0	1,0	9,7	9,8
12	2015.2.0028.0173-4	1,8	8,0	4,0	1,0	1,0	10,0	9,9
13	2016.1.0028.0062-1	1,5	10,0	4,0	1,0		9,5	9,8
14	2016.1.0028.0068-0	2,0	8,0	4,0	1,0	1,0	10,0	10,0
15	2016.1.0028.0088-5	1,3	7,0	4,0		1,0	6,2	7,6
16	2016.1.0028.0090-7	1,8	7,0	4,0		1,0	9,0	8,7
17	2016.1.0028.0154-7	2,0	10,0	4,0	1,0	1,0	10,0	10,0
18	2016.1.0028.0170-9		8,0	4,0	1,0	1,0	9,3	9,1
19	2016.1.0028.0388-4	1,3	7,0	3,0	1,0	1,0	9,3	8,7
20	2016.1.0028.0416-3	1,8	10,0	4,0	1,0	1,0	9,5	10,0
21	2016.2.0028.0116-2	1,8	7,0	4,0	1,0	1,0	9,0	9,3
22	2017.1.0028.0222-2	1,8	10,0	4,0	1,0	1,0	9,7	10,0