

PCC3331 – Tecnologia e Gestão da Produção de Obras Civis – Edifícios - 2020

Prof. Dr. Francisco Ferreira Cardoso – Turma 2

Seminário Temático 2									
Grupo	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seminário	8	4	6	2	7	9	1	3	5
Média Classe	8,8	8,7	9,1	9,1	9,1	8,9	9,0	9,1	9,1
Nota Professor	8,8	7,5	9,0	7,5	8,8	9,0	7,0	9,0	8,0
Nota Final	8,8	8,0	9,1	8,1	8,9	9,0	7,8	9,1	8,4

Projeto de Piso

Grupo	Nota	Questão					Comentários
		1	2	3	4	5	
1	9,1	1,5	2	2	2	1,6	Subdimensionamento para contrapiso Indicar os materiais nos cortes
2	8,6	1,5	1,5	2	1,6	2	Aumentar volume para contrapiso e diminuir de argamassa colante Verificar taliscamento da cozinha, depósito, A. serviço e suite 2 Boa apresentação dos cortes
3	9	2	1,5	1,5	2	2	Superdimensionamento para argamassa colante e cerâmica
4	9	1,5	1,5	2	2	2	Subdimensionamento para contrapiso e argamassa colante Boa apresentação das taliscas
5	9,5	2	2	1,5	2	2	Superdimensionamento para cerâmica
6	10	2	2	2	2	2	Boa apresentação dos cortes
7	9,2	1,5	2	1,7	2	2	Subdimensionamento de contrapiso Valor um pouco baixo de cerâmica
8	8,8	1,7	1,5	1,7	1,9	2	Subdimensionamento Poderia aumentar o espaçamento entre taliscas na sala de estar
9	9	1,7	2	1,7	2	1,6	Subdimensionamento para contrapiso Valor um pouco baixo de cerâmica Necessário detalhar as espessuras nos desenhos dos cortes