



2º PAVIMENTO
ESC: 1:100

LEGENDA / QUANTITATIVO MATERIAL		
COR	ITEM	MPERMEABILIZANTE
	3	Manta asfáltica
	4	Argamassa polimérica a 4,5kg/m², semi-flexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros
	5.1	Revestimento impermeabilizante flexível, bi componente à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados
	5.2	Revestimento impermeabilizante epoxi poliamida bi-componente
	6	Argamassa polimérica a 5,0kg/m², semi-flexível com tela de poliéster resinada

Pavimento	Ambientes que possuem algum tipo de impermeabilização	Diferença entre nível arquitetural e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa do assentamento (cm)	Enchimento	Regularização e impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização + + calçamento (se existir) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
2º	Sanitários (todos)	7	1,5	-	2 a 3	0,5	2	5,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 1cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Hall IS's 1	8	1,5	-	3	0,5	3	6,5	Piso: porcelanato NÃO fazer calçamento para ralo piso plano
	Cozinha (inclusive área do balcão)	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	3	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo na área de cozinha. NÃO fazer calçamento para ralo na área balcão - piso plano
	Apoio	7,5	1,5	-	3	0,5	3	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Serviço	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Banho 1, 2, 3 e 4	7	1,5	-	2 a 3	0,5	2	5,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 1cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo Na área do chuveiro rebasar mais 0,5cm
	Vest. Masc e Vest. Fem.	8	1,5	-	3	0,5	3	6,5	Piso: porcelanato NÃO fazer calçamento para ralo piso plano
	Copa-café	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Refeitório	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Pátio interno	27,5	1,5	3,5 a 19	3	1	3	26	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo - considerar mínimo 2%
	Terraço descoberto	27,5	1,5	6,5 a 19	3	1	3	26	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo - considerar mínimo 2%
	Laje do pórtico	17	0	-	3 a 13	1	3		A proteção mecânica será o próprio piso da laje do pórtico Fazer calçamento para canalata - considerar 2%

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	03	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE 3	EFICÁCIA	21/07/20
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE 2	EFICÁCIA	06/07/20
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE	EFICÁCIA	08/06/20
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	20/04/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	12/03/20
ANT	00	EMISSÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	16/12/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA			
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOUGI, LOTE F, BAIXADA DO PARABUNA			ÁREA TERRENO: 2.996,30m²
			ÁREA CONSTRUIDA: 7.266,36m²
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABLIZAÇÃO			
EMPRESA: ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVALIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			CNPJ: 06.301.115/0001-00
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA			CREA: CAU: A40925-1
CONTEÚDO: 2ºPAVIMENTO			DATA: 31/07/20 ESCALA: INDICADA
			FOLHA: 2/7