



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 poliâmida 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 arquitetura e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa de assentamento (cm)	Enchimento	Regularização e impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização + calçamento (se existir) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
3º ao 7º	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 valina) / Fazer calçamento para ralo
	Hall IS's 1	8	1,5	-	3	0,5	3	6,5	Piso: porcelanato NÃO fazer calçamento para ralo pro plano
	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
	Copa	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
Pavimento	Ambientes que possuem algum tipo de impermeabilização	Diferença entre nível arquitetura e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa de assentamento (cm)	Enchimento	Regularização e impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização + calçamento (se existir) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
Cobertura	Laje impermeabilizada (perto elevador 4)	24	0	3 a 14	3	1	3	24	A proteção mecânica será o próprio piso das lajes impermeabilizadas. Fazer calçamento para canaletas - considerar mínimo 3%
	Lajes impermeabilizadas (entre o vazio)	14	0	3 a 7	3	1	3	14	A proteção mecânica será o próprio piso das lajes impermeabilizadas. Fazer calçamento para canaletas - considerar mínimo 3%
	Laje técnica	41	0	11 a 25 (maior trecho) / 15 a 25 (menor trecho)	3	1	3	41	A proteção mecânica será o próprio piso da laje técnica. Haverá degrau na porta do hall para a laje técnica. Fazer calçamento para canaletas - considerar de 2 a 3%
	Banheiro	8	0	-	4,5	0,5	3	8	A proteção mecânica será o próprio piso do banheiro. NÃO fazer calçamento para ralo pro plano.
Caixa d'água	Reservatórios superiores	0	-	0	0,5	2 a 3			Haverá proteção mecânica somente no piso dos reservatórios. Não existe nível acabado da arquitetura. Devem ser consideradas as espessuras necessárias para as camadas de impermeabilização.

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	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	16/12/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

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 PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m²	
	ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m²	
PROPRIETÁRIO:	CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		
PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO		
EMPRESA:	CNPJ: 06.301.115/0001-00	
ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA	CREA: CAU: A40925-1	
CONTEÚDO: 7ºPAVIMENTO, BARRILETE, CAIXA ÁGUA, COBERTURA	DATA: 31/07/20	FOLHA: 5/7
	ESCALA: INDICADA	