



1º 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 arquitetura e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa de assentamento (cm)	Enchimento	Regularização impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização o + cimento (se exist) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
1º	Sanitários (todos)	7	1,5	-	2 a 3	0,5	2	5,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebaidado 1cm em relação ao piso externo (pelo solário) Fazer cimento para ralo
	Hall IS's 1	8	1,5	-	3	0,5	3	6,5	Piso: porcelanato NÃO fazer cimento para ralo pelo plano.
	Deposito de lixo	8	1,5	-	2 a 3	0,5	2	6,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebaidado 1cm em relação ao piso externo (pelo solário) Fazer cimento para ralo
	Celas 1, 2 e 3	8	0	-	2 a 4,5	0,5	3	8	A proteção mecânica será o próprio piso das celas. Receberá apenas pintura previsto na planilha civil. Fazer cimento na direção da Detenção.
	Poço dos elevadores	5,5	0	-	2	0,5	3	5,5	A proteção mecânica será o próprio piso dos poços.
	Reservatórios inferiores		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 da impermeabilização

EXE	01	REV01- CORREÇÃO SUBESTAÇÃO	EFICÁCIA	17/03/21
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	EMISSION 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 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 IMPERMEABLIZAÇÃO			
EMPRESA:			CNPJ: 06.301.115/0001-00
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA			CREA: CAU: A40925-1
CONTEÚDO: 1ºPAVIMENTO			DATA: 31/07/20 ESCALA: INDICADA
			FOLHA: 1/7