



	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - 6º PAVIMENTO		DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
	ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA AUTORES: ENGº CIVIL E ARO ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 4393D RESPONSÁVEL TÉCNICO:		IMP 07/08		
ESCALA:	DATA: JUNHO-2018	REVISÃO: 001	DESENH. GRÁFICO: ZAGUEU LOPES		
INDICADA					

- 1. Como norma de ensaio preliminar: Verificar a validade do produto antes de ser aplicado!**
- 2. Teste de lâmina d'água:** De acordo com a NBR 9575/03 - Impermeabilização - Seleção e Projeto, após a conclusão da impermeabilização, deve-se fazer o teste de lâmina d'água, por um período de 72 horas, para posterior verificação da estanqueidade da impermeabilização.
- 3. Ensaios tecnológicos:** em havendo algum problema de estanqueidade/vazamento deve-se realizar os seguintes ensaios tecnológicos: Resistência à tração e alongamento; Resistência ao rasgo; Resistência à tração da emenda; Aderência da manta no substrato; Espessura. Todos os ensaios foram realizados de acordo com a norma ABNT NBR 9952:2014 Manta Asfáltica para Impermeabilização e ABNT NBR 13528:2010 Revestimento de paredes de argamassas inorgânicas - determinação da resistência de aderência à tração.
- 4. Deve-se impermeabilizar todas as áreas com presença ou formação de umidade ou aquelas sujeitas a infiltrações por percolação de água.**
- 5. Os furos de sondagem apresentarão nível d'água final respectivamente: -2,45m, -2,80m e -3,00m.**