



ESPECIFICAÇÕES

- COBERTA
- 1- INSTALAÇÃO DE RUFO LATERAL INFERIOR PARA ALVENARIA EM AÇO PRÉ PINTADO COR RAL 9003 ESPESSURA 0.50MM PARA ISOTELHA PURPIR FABRICANTE ISOESTE OU SIMILAR SOBRE ALGEROZ EM CONCRETO EXISTENTE.
- 2- IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES E CALHAS EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER ESPESSURA 4MM FABRICANTE VIAPOL OU SIMILAR COM PROTEÇÃO MECÂNICA DAS SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 ESPESSURA 2CM.
- 3- CONSTRUÇÃO DE CHAPIM EM CONCRETO APARENTE LARGURA 20CM ESPESSURA 5CM COM APLICAÇÃO DE PINTURA HIDROFUGANTE COM SOLUÇÃO EM SILICONE, PARA PROTEÇÃO DAS ALVENARIAS DA PLATIBANDA.
- 4- INSTALAÇÃO DE RALO SEMI ESFÉRICO EM FERRO FUNDIDO TIPO ABACAXI Ø 100MM EM TODAS AS DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS - 14 unidades.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CAMPUS RECIFE	
Projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE BIOTERISMO - 3ª ETAPA				Área Técnica: ARQUITETURA	
Título do documento: PLANTA DE COBERTA				Escala: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:				prancha: 02 / 12	
PAVIMENTO TÉRREO	926.58 M²	BOMBA	1.80 M²		
1º PAVIMENTO	301.50 M²				
SUBESTAÇÃO	82.65 M²	COBERTA	1.012.73 M²		
LIXO	1.70 M²	TOTAL CONSTRUÇÃO	1.314.23 M²		
responsáveis técnicos:				data: NOVEMBRO/2019	
D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A 11706-4	D.P.P. ISABEL PINTO	SINFRA CARLOS FALCÃO	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
U.F.P.E. ALFREDO GOMES					