



OBSERVAÇÕES:

- * 1 - O AUDITÓRIO E O BLOCO PEDAGÓGICO TERÃO COBERTA EM TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 0,7mm, i = 6%, COM ESTRUTURA EM TERÇAS DE AÇO ESTRUTURAL, CHAPAS DOBRADAS DE AÇO E ESTARÃO FIXADAS EM PONTALETES METÁLICOS.
- * 2 - O HALL PRINCIPAL E OS LABORATÓRIOS ESPECIAIS TERÃO COBERTA EM TELHA TIPO "SANDUICHE", TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, COM SISTEMA TÉRMICO DE MILO ISOLANTE COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, ESTRUTURA EM CHAPA DOBRADA DE AÇO.
- * 3 - A ÁREA DO REFEITÓRIO DO BLOCO DE VIVÊNCIA TERÁ COBERTA EM TELHA TIPO "SANDUICHE", TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, COM SISTEMA TÉRMICO DE MILO ISOLANTE COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO, ESTRUTURA EM CHAPA DOBRADA DE AÇO E FACE INTERNA PRÉ-PINTADA NA COR BRANCA.
- * 4 - TODAS AS CUMEIRAS SERÃO DE ALUMÍNIO, ESTAMPADAS NO MESMO PERFIL DAS TELHAS.
- * 5 - TODOS OS RUFOS LATERAIS E RUFOS SUPERIORES SERÃO DE ALUMÍNIO EM PERFIL ESTAMPADO.
- * 6 - A MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO COLOCADA NAS CALHAS DEVE ARREMATAR NA ALVENARIA.
- * 7 - ONDE HOUVER IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHAS, CAIXA D'ÁGUA E LAJES DEVERÁ SER UTILIZADO MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA COM 4mm DE ESPESURA ESTRUTURADA COM VÉU DE POLIESTER. ANTES DA APLICAÇÃO DA MANTA, DEVERÁ SER EXECUTADO TESTE DE CARGA D'ÁGUA COM LÂMINA MÍNIMA DE 5cm POR PELO MENOS 72 HORAS PARA CONFIRMAÇÃO DA BOA EXECUÇÃO DO SISTEMA E CONSTATAÇÃO DE NÃO EXISTÊNCIA DE VAZAMENTOS, DEVENDO SER REALIZADO POSTERIORMENTE PROTEÇÃO MECÂNICA.
- * 8 - CONFIRAR RIGOROSAMENTE AS MEDIDAS NO LOCAL.
- * 9 - EXECUTAR TODAS AS COBERTAS ATRAVÉS DA OBSERVAÇÃO RIGOROSA DOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE CÁLCULO ESTRUTURAL E DA ESTRUTURA METÁLICA EM ANEXO.

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS

PRONATEC - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL

MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVAL DE ARAUJO NETO
 ARQ. BRUNO SELL JANSEN
 ARQ. VIVIANE MAYARA KANEMITSU

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

01 PLANTA DE COBERTA
 ESCALA 1/200

PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA		PROJETO 04.01
COORDENAÇÃO COEST - Coordenação Geral de Infra-estrutura/ FNDE	DESCRIÇÃO PLANTA DE COBERTA GERAL	REVISÃO R-01 DER-CE R-02 DEK-FAL R-03	ESCALA 1:200	FRANCHA 08/45
ÁREA DO TERRENO: 0,072 ha	ÁREA CONSTRUÍDA: 5.884,72m²	SEÇÃO: SIVIANE/PRISCILA JULIANA	DATA EMISSÃO: 25 DE SETEMBRO DE 2018	