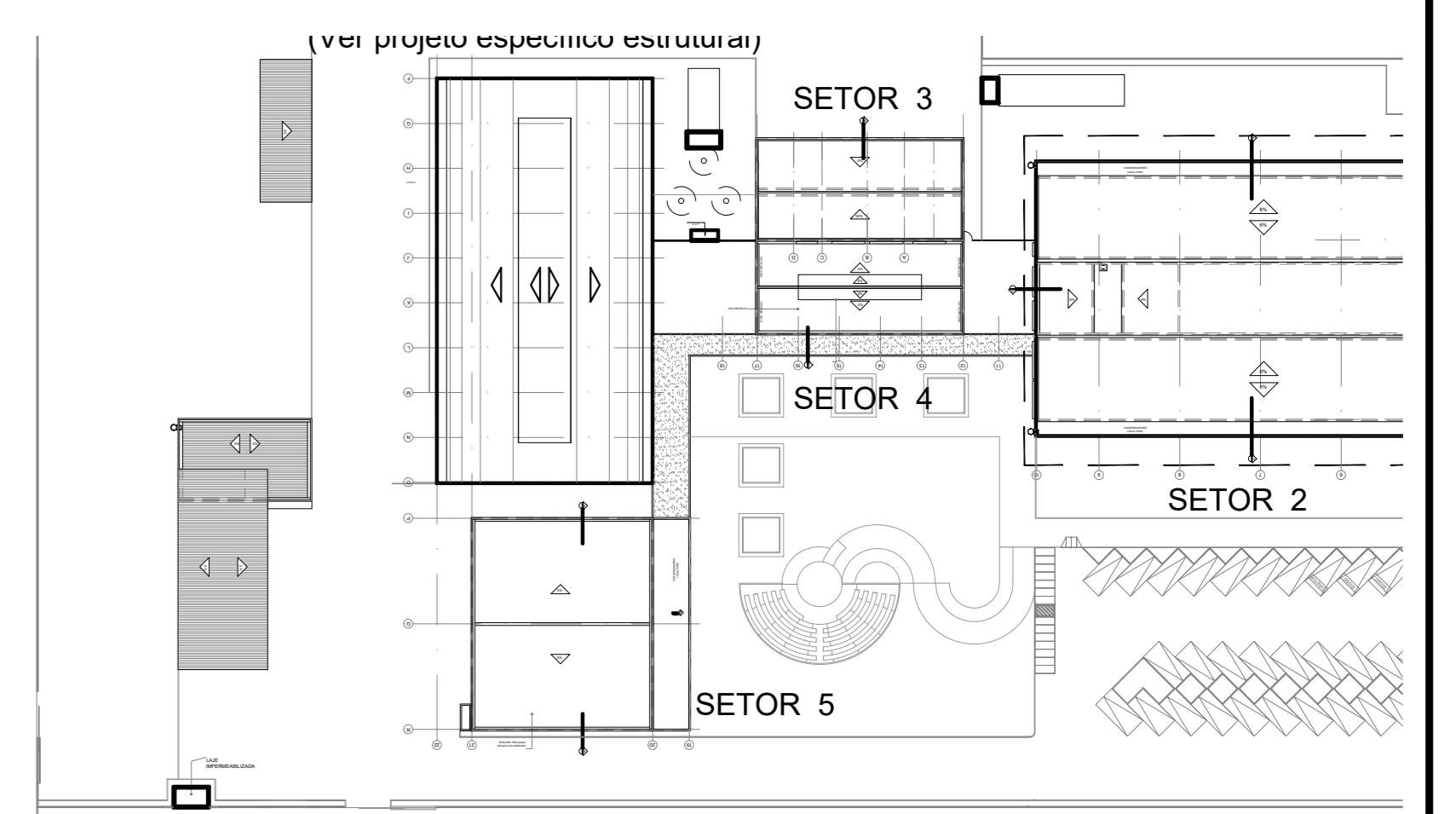


01 PLANTA DE COBERTA - SETOR 1 E SETOR 2
 ESCALA 1/100



02 PLANTA ESQUEMÁTICA
 ESCALA 1/750

OBSERVAÇÕES:

- * 1 - O AUDITÓRIO E O BLOCO PEDAGÓGICO TERÃO COBERTA EM TELHA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 0,7mm, I=8%, 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 PLO 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 RIACHÃO, 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. PRECILA ZELL JANSÉN; ARQ. VIVIANE MATEUS KANDIAKO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO		PROJETO 04.01
COORDENAÇÃO QUEST - Coordenadora Gestão de Infra-estrutura/FNDE	DESCRIÇÃO PLANTA DE COBERTA - SETOR 1 E 2 BLOCO ADMINISTRATIVO/PEDAGÓGICO	AR
ÁREA DO TERRENO: 8,072 Ha	REVISÃO R.01 DER-CE R.02 DIX-IFAL R.03	PRANCHAS 09/45
ÁREA CONSTRUIDA: 5.844,72m²	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO: SETEMBRO 2018	
DESENHO VIVIANE/PRISCILA/ JULIANA		