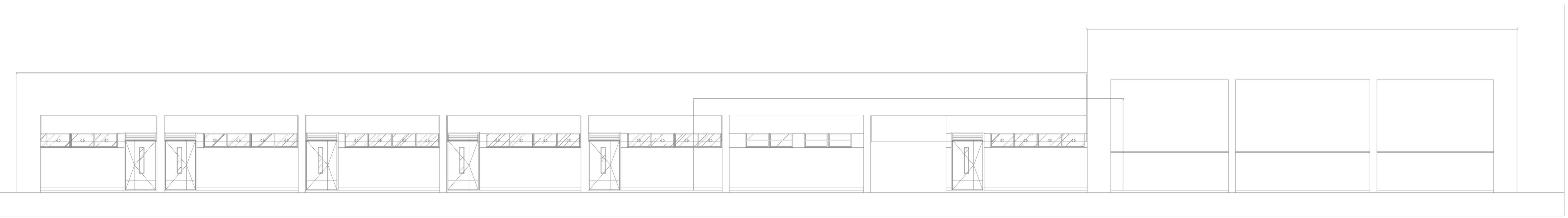
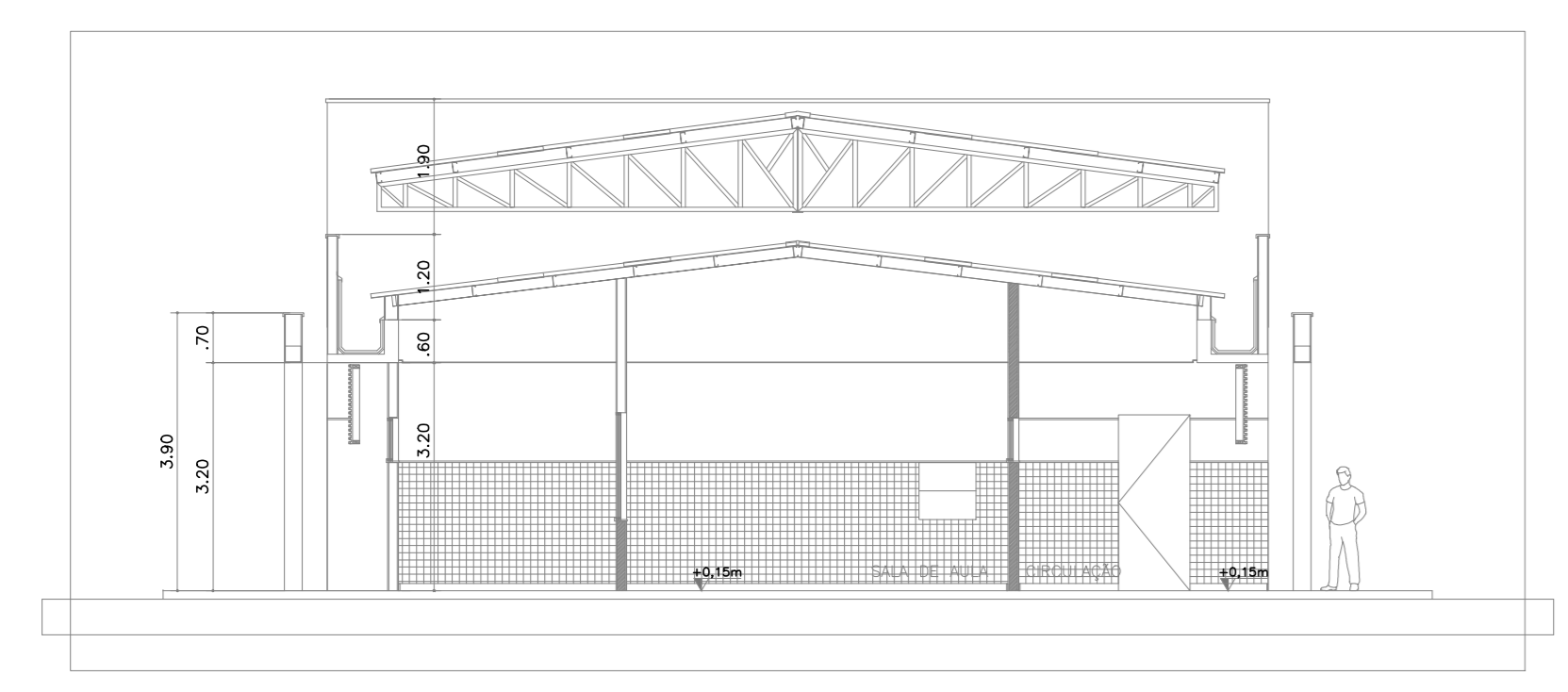


ISS-P	ISS-C
Proprietário:	
Comitê:	
Projeto:	
CREA/CAU	CREA/CAU
APROVO - BOMBEIROS	APROVO - PREFEITURA

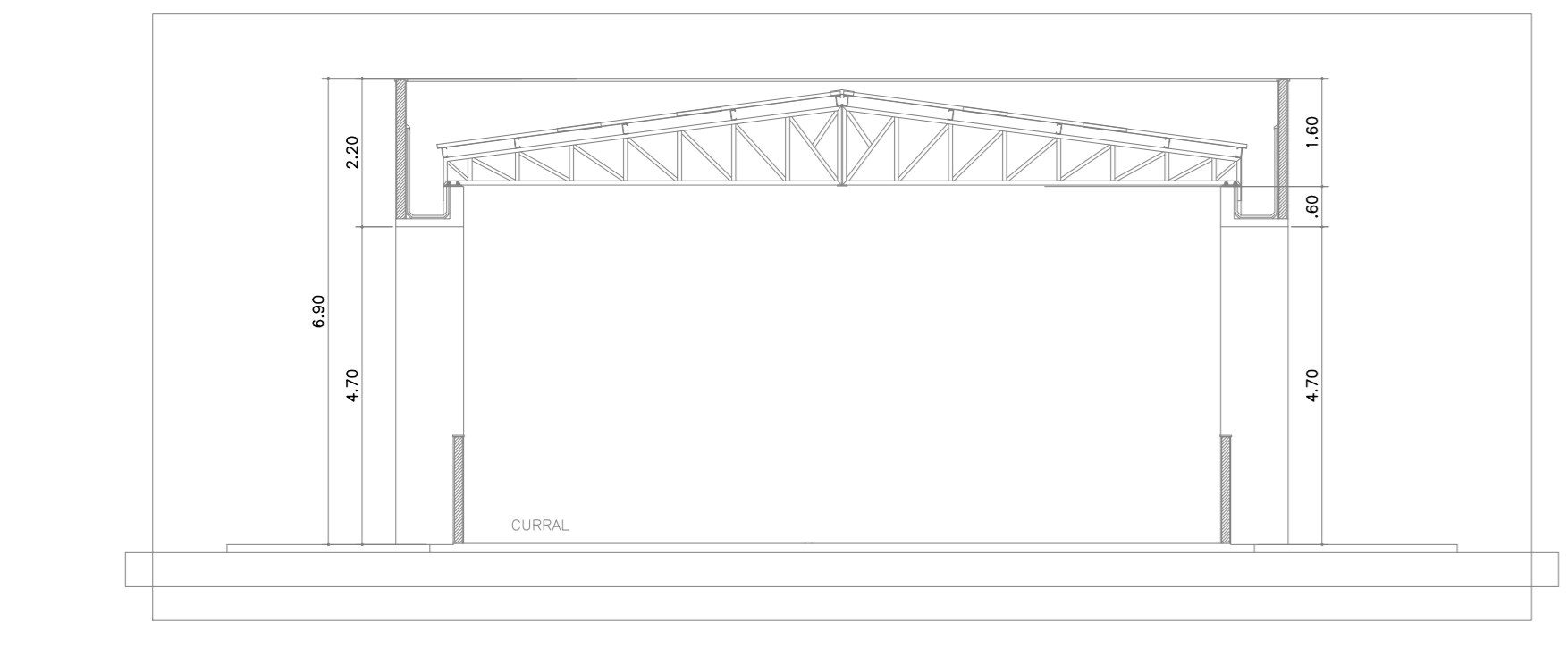
**02.00 PLANTA BAIXA - TÉRREO**  
 ESCALA 1/75



**02.01 ELEVAÇÃO E1**  
 ESCALA 1/100



**02.02 CORTE CC**  
 ESCALA 1/100



**02.03 CORTE DD**  
 ESCALA 1/100

LEGENDA DE INCÊNDIO	
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE DANALIZAÇÃO PREVENTIVA (DIAMETROS) PINTADOS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - ARNHEIM.
	TUBO EM FERRO GALVANIZADO PESADO, DIÂMETRO CONFORME PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE DANALIZAÇÃO PREVENTIVA (DIAMETROS) PINTADOS NA COR VERMELHA, FABRICAÇÃO APOLLO OU EQUIVALENTE - EMBITUDO NO PISO COM SOLAMENTO INTERIORES.
	CAIXA PARA MANGUEIRA EXTERNA DE EMBITUR, 100x115cm, PARA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO, PARA ARRABOAR CASC MANGUEIRAS DE 15M, CADA, COM VÉRIO E INSCRIÇÃO INCÊNDIO, PINTADA NA COR VERMELHA, PINTADO DO CEM, CADA CADA TELA CADA MANGUEIRA DE CIMA, A INCÊNDIO TIPO 2 (PREDA), NA COR BRANCA, EM FIO DE POLIÉSTER COM BORRACHA SINTÉTICA.
	BLOCO AUTÔNOMO PARA LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA COM AUTONOMA PARA 4 HORAS COM UMA LÂMPADA DE 11 WATT, BRANCO NA COR BRANCA, EM AÇO INOX, LUMINAÇÃO DE ALTO IMPACTO, OPÇÃO EM POLICARBONATO TRANSPARENTE, AJUSTADO AO LETEIRO, PARA ACUMULAMENTO OU SALICAMENTO, REFLETOR EM POLIESTERINO METALIZADO, RESISTENTE A 70°C, REF. - FLEXION 11W SE 1M, FINE, ALUMINUM DO EQUIVALENTE TECNICO.
	PONTO DE CHA HERANTE PREZAL.
	CONEXÕES: CURVAS 90° E TÊ EM FERRO GALVANIZADO.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO E TUBULAÇÃO DESCENDO.
	EXTINTOR DE FÓ QUIMICO(BICARBONATO DE SÓDIO), CAPACIDADE 4KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA, DESAPARADO E FOSFATIZADO, MONTADO EM TAMPA DE ALUMINUM E VÉRIEVA DE LATAO FORJADO E MANEIO PINTADOS COM FUNDO PRIMER E SMALTE SINTETICO VERMELHO, CAP. EXTINTORA 5-4-35-BC
	EXTINTOR DE CO2, CAPACIDADE 6KG, FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA, DESAPARADO E FOSFATIZADO/MONTADO EM TAMPA DE ALUMINUM/BRASA DE LATAO FORJADO E MANEIO PINTADOS COM FUNDO PRIMER E MANEIO PINTADOS COM FUNDO PRIMER E SMALTE SINTETICO VERMELHO, CAP. EXTINTORA 5-BC

NOTA: NAS ROTAS DE FUGA NÃO SE ADMITE PORTAS DE ENROLAR OU DE CORRER, EXCETO QUANDO ESTA FOR UTILIZADA SOMENTE COMO PORTA DE SEGURANÇA DA EDIFICAÇÃO, SENDO PERMANECER ABERTA DURANTE TODO O TRANSOCORRER DOS EVENTOS, DESDE QUE HAJA COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL PELO USO, AVANÇO DE TEMA DE RESPONSABILIDADE DAS SAÍDAS DE EMERGENCIA.

NOTA 1: AS SAÍDAS DESSA EDIFICAÇÃO ATENDEM AOS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE DA NBR - 9050.

SINALIZAÇÃO			
LEGENDA	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO
	300	100	PLACA INDICATIVA DE EXTINTOR DE FÓ QUIMICO
	300	100	ESCALA - SENTIDO DA FUGA - SUBIDA
	300	100	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGENCIA
	300	100	PLACA INDICATIVA DE NÃO USAR ELEVADOR NO CASO DE INCÊNDIO

NOTAS EM MM

LEGENDA SDAI - SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO	
	- Avisador Sonoro Visual - AV
	- Acionador manual - AM
	- Central de alarme
	- Indicação de laço (da e volta), em cabo do tipo JE-H(st)H 2x2x0,8mm <sup>2</sup>
	- Eletroduto sobre forro ou parede em aço galvanizado eletricamente, com castura e rebolares retentivos tipo semi-passado, fornecido em barras de 3,0m conforme NBR 5597 quando não cotado #1
	- Eletroduto do tipo PVC RIGIDO, anti-chamas, embutido na parede ou piso, #1" quando não cotado
	- Eletroduto que Sobre / Desce
	- Conduletoes em liga de alumínio, tipo LL, LR, C, T e X

**OBSERVAÇÕES**

- Todos os elementos do sistema são do tipo endereçáveis
- Todos os elementos do sistema (Acionadores, avisadores, módulos de monitoramento, comando, Etc.) serão inseridos os laços.
- A empresa contratada deverá adquirir, dentro da possível, equipamentos do mesmo fabricante dos existentes (marca/modelo).

**CÓDIGO - Identificação dos equipamentos**

[BITE] - CÓDIGO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:

- o = ELEMENTO
- AV-AVISADOR SONORO VISUAL
- AM - ACIONADOR MANUAL
- 1 = LAÇO 11 = NUMERAÇÃO DO LAÇO
- x = NÚMERO SEQUENCIAL - xxx

REVISÃO Nº	01	DESCRIÇÃO	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
PROJETO:	<b>CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM</b>		
CLIENTE:	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE		
LOCAL:	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE		
CONTORNO:	CORTES	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GIORDANO CARVALHO
	LEGENDAS E NOTAS	PROJETO E ORÇAMENTO:	GIORDANO PINHEIRO
	DETALHES ILUSTRATIVOS	REVISOR:	
DATA:	AGOSTO/2024	ESCALA:	INDICADA
PROJETO:	P01.03_CIDTS_INC.dwg		<b>02/03</b>