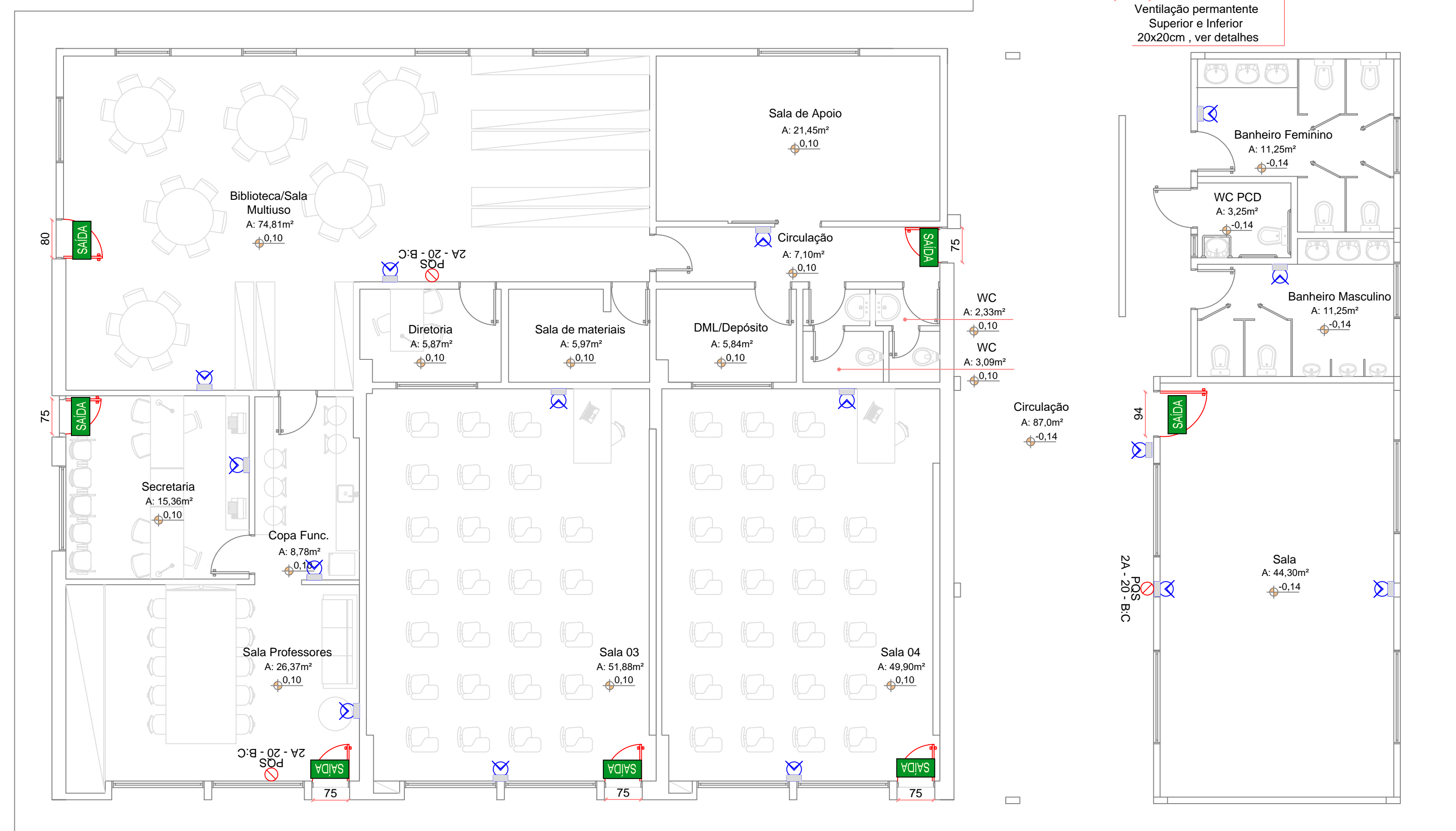
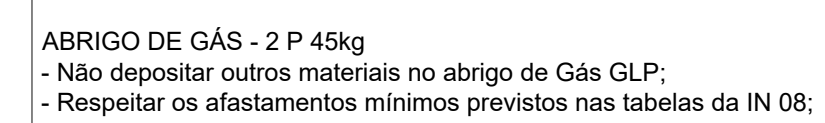
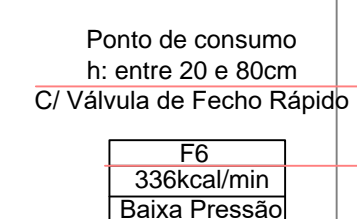


Planta baixa Capela Mortuária
 Área: 174,83m² + 1,08 (Gás) = 175,91m²
 Escala: 1/75

Recintos sem aclaramento natural ou artificial suficiente para permitir acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saída devem utilizar placas luminosas.

Os materiais de acabamento desta edificação deverão estar de acordo com a IN018. Em caso de dúvidas observar a tabela 03 da IN018

As instalações elétricas desta edificação deverão estar de acordo com a IN019.



Planta baixa Escola
 Área existente: 515,09m²
 Ampliação: 154,11m² + 1,08m² (Gás)
 Área Total: 670,28m²
 Escala: 1/75

Em caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

<p>SIMBOLOGIA/LEGENDA: Sistema de iluminação de emergência - SIE (Tipo Bloco Autônomo)</p> <p> Iluminação de emergência dois faróis. Fluxo luminoso mínimo de 2x55W ou 2000 lúmens. Poderá ser utilizada luminária equivalente, desde que respeitando nível de funcionamento mínimo.</p> <p> Iluminação de emergência simples, fluxo luminoso mínimo de 200 lúmens ou PL9W. Poderá ser utilizada luminária equivalente, desde que respeitando nível de funcionamento mínimo.</p> <p> Iluminação convencional das áreas, providas de acionamento automático através de sensores de presença ou semelhantes.</p> <p>Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa 011/DAT/CBMSC e NBR 10898.</p>	<p>SIMBOLOGIA/LEGENDA: Sistema de sinalização de abandono de local (Tipo Luminosa ou Fotoluminescente)</p> <p> Sinalização de Saida de Emergência Placa com dimensões de 25x16cm. Podem ser utilizados ambos modelos.</p> <p> Sinalização de Saida de Emergência Placa com dimensões e 25x16cm e indicação de direção de fuga. Podem ser utilizados ambos modelos.</p> <p> Sinalização de Saida de Emergência Placa com dimensões e 25x16cm, indicação de direção de fuga e dupla face. Podem ser utilizados ambos modelos.</p> <p> Sinalização de Saida de Emergência Placa com dimensões e 50x32cm e variações. Podem ser utilizados ambos modelos.</p> <p>Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes às instruções normativas 009 e 013/DAT/CBMSC e NBR 13434.</p>
<p>SIMBOLOGIA/LEGENDA: Sistema de proteção por extintores - SPE (Extintores portáteis)</p> <p> Extintor de CO2 5-B-C (Dióxido de Carbono) Tamanho indicado em projeto</p> <p> Extintor de POS 2-A-20-B-C (Pó Quím. Seco) Tamanho indicado em projeto</p> <p>Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa 006/DAT/CBMSC e NBR 12693.</p>	<p>SIMBOLOGIA/LEGENDA: Sistema de Sinalização de Emergência</p> <p> Guarda corpos a instalar. Altura mínima: 110cm ou 130, sem elementos vazados maiores que 11cm.</p> <p> Corrimãos a instalar. Diâmetro: Ø 3,8 a 6,5cm. Altura: a 92cm</p> <p> Piso Antiderrapante e Incombustível. Ver memorial descritivo e IN 018 para instalação</p> <p>Durante a instalação deste sistema, atender todos os itens pertinentes à instrução normativa 009/DAT/CBMSC e NBR 9077.</p>

OBS:

CORPO DE BOMBEIROS:	
ASS. PROPRIETÁRIO (a)	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ: 83.102.814/0001-64	FERRARI ARQUITETURA E ENGENHARIA CNPJ: 26.722.864/0001-00

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO		
REFORMA DA ESCOLA BÁSICA MADRE MARIA AVOSANI	ESCALA	1/250
Rodovia SC-110, s/n, Bairro Rodeio-50, Rodeio-SC	DATA	Dezembro/2021
	ARQUIVO	PMRodeio.DWG
	FOLHA	02
		03



PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO