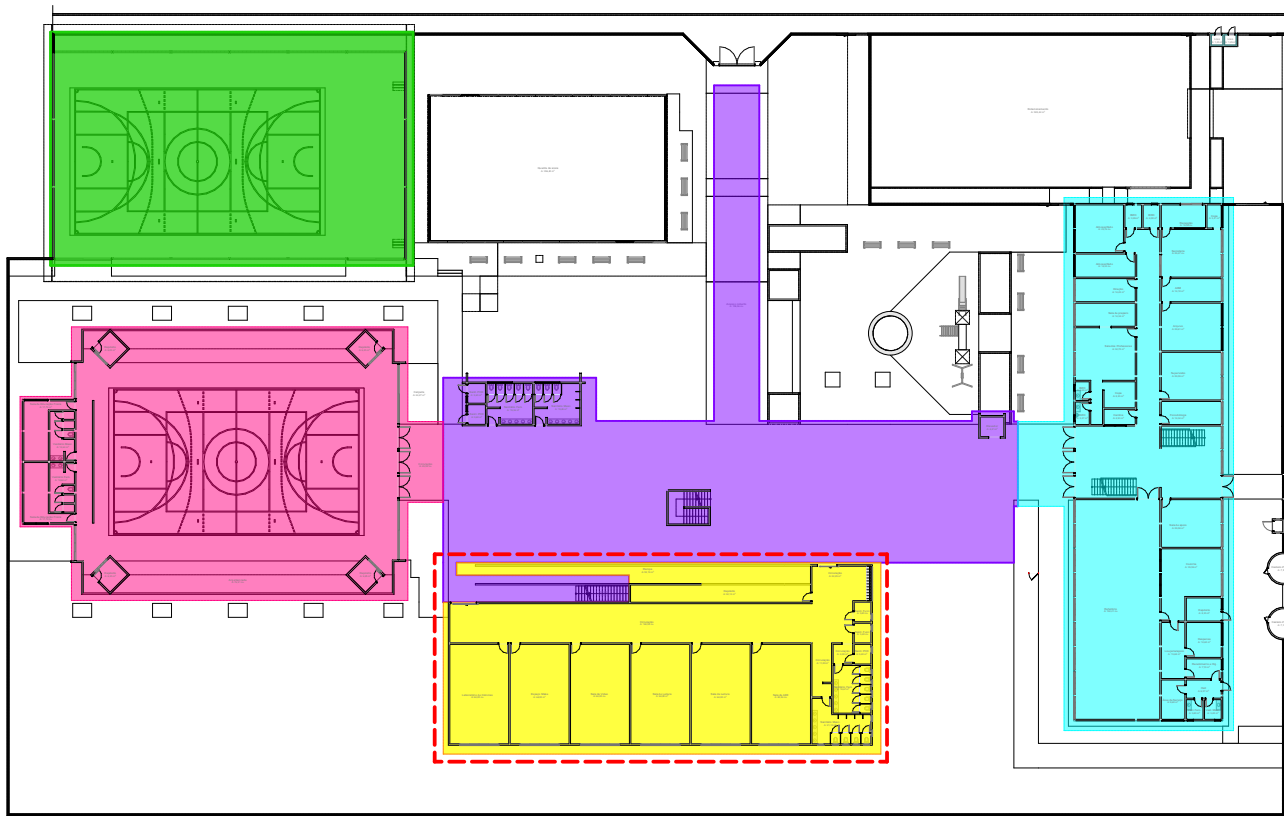


BLOCO B - COBERTURA

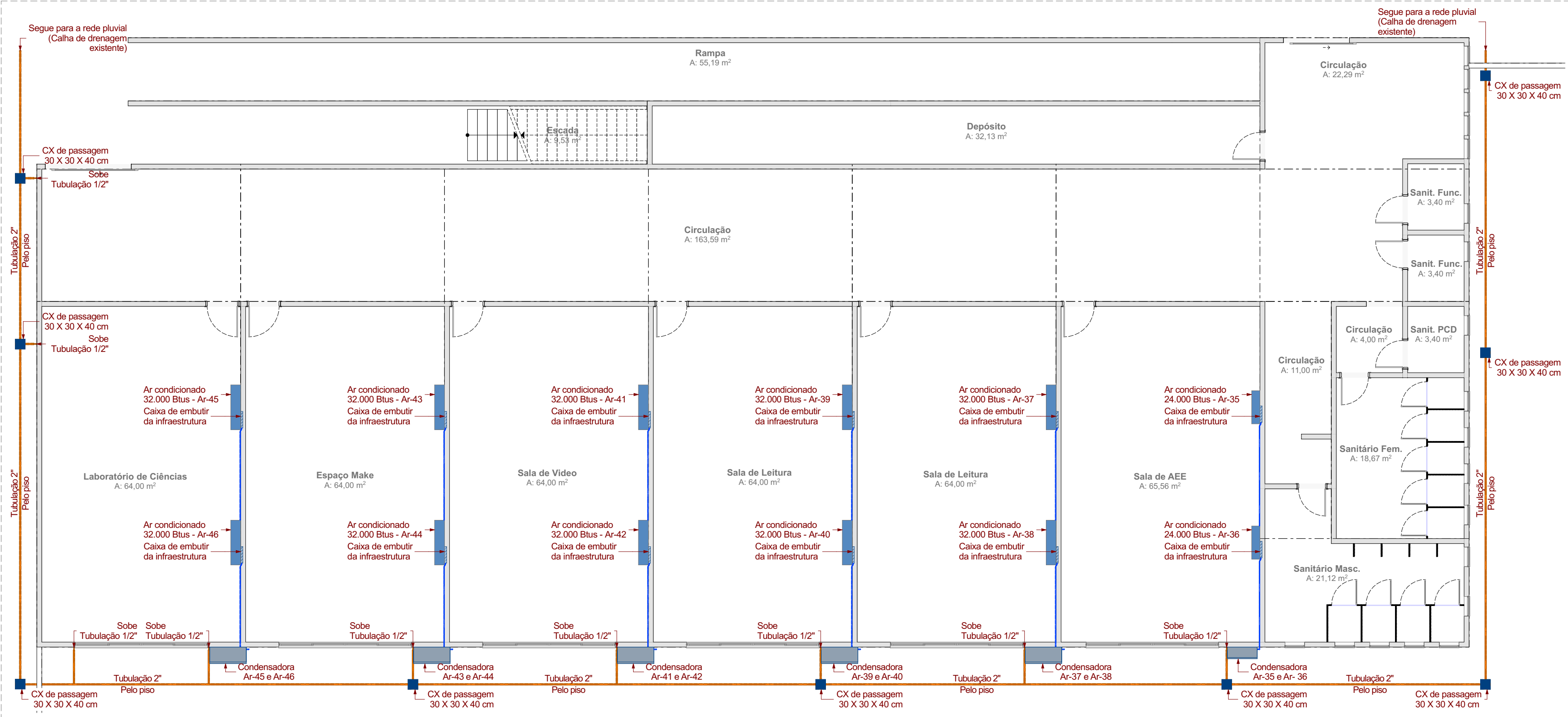
Escala: 1:100



IMPLANTAÇÃO ESQUEMÁTICA

Escala: 1:769,231

- LEGENDA**
- Bloco A - Construção existente
  - Bloco B - Construção existente
  - Bloco C - Nova construção
  - Ginásio 1 - Construção existente
  - Ginásio 2 - Construção existente
- Legenda**
- Aparelho - Condensadora
  - Aparelho - Evaporadora
  - Caixa de espera da infraestrutura
  - Infra. climatização - até 18.000 BTU's:==  
1 Tubo de cobre isolado 1/4"  
1 Tubo de cobre isolado 3/8"  
1 Eletroduto flexível 3/4" c/ 3 cabos 2,5 mm²
  - Infra. climatização - mais de 18.000 BTU's:  
1 Tubo de cobre isolado 5/8"  
1 Tubo de cobre isolado 3/4"  
1 Eletroduto flexível 3/4" c/ 3 cabos 2,5 mm²
  - Dreno - Eletroduto 1/2"
  - Dreno - Eletroduto 2"
  - CX de passagem 30x30x40 cm



BLOCO B - TÉRREO

Escala: 1:100

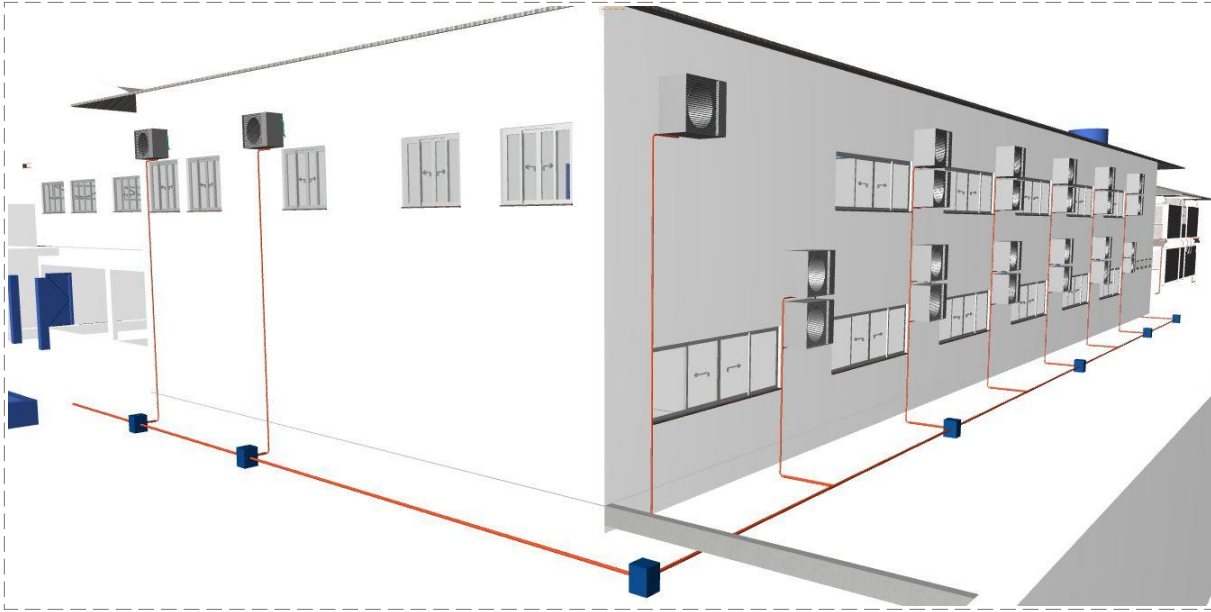



IMAGEM BLOCO B

1	Emissão inicial	07/2023	MLS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div><div>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br</div></div><div><div>Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina</div><div>REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA</div></div><div><div><div><div>Código</div><div>169-2023</div></div><div><div>Data</div><div>07/2023</div></div><div><div>Desenho</div><div>Marluci Santos</div></div><div><div>Projeto</div><div>CLI</div></div><div><div>Folha</div><div>02/03</div></div></div><div><div>Projeto</div><div>CLIMATIZAÇÃO</div></div><div><div>Endereço</div><div>Angelina, 598 - Bairro: Municipios</div></div><div><div>Prefeitura Municipal</div><div>Fabício José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal</div></div><div><div>Conteúdo da Folha</div><div>LEGENDAS, IMPLANTAÇÃO ESQUEMÁTICA, BLOCO B - TÉRREO, BLOCO B - COBERTURA, IMAGEM BLOCO B</div></div><div><div>Responsável Técnico</div><div>Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9</div></div></div></div>			