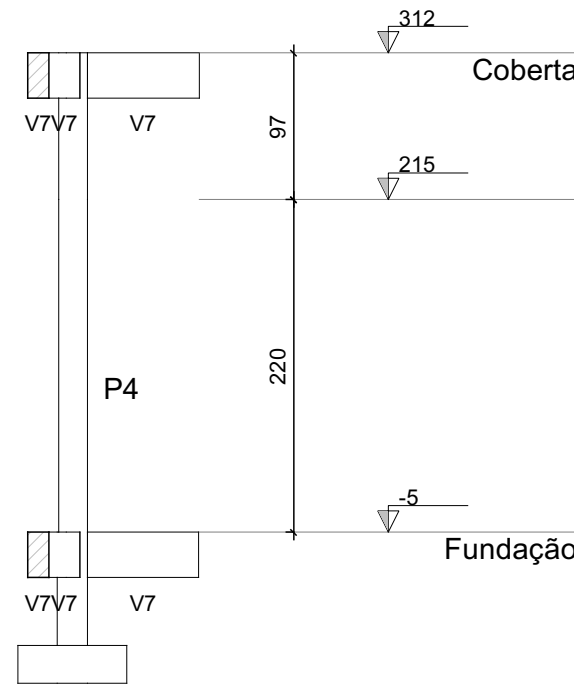
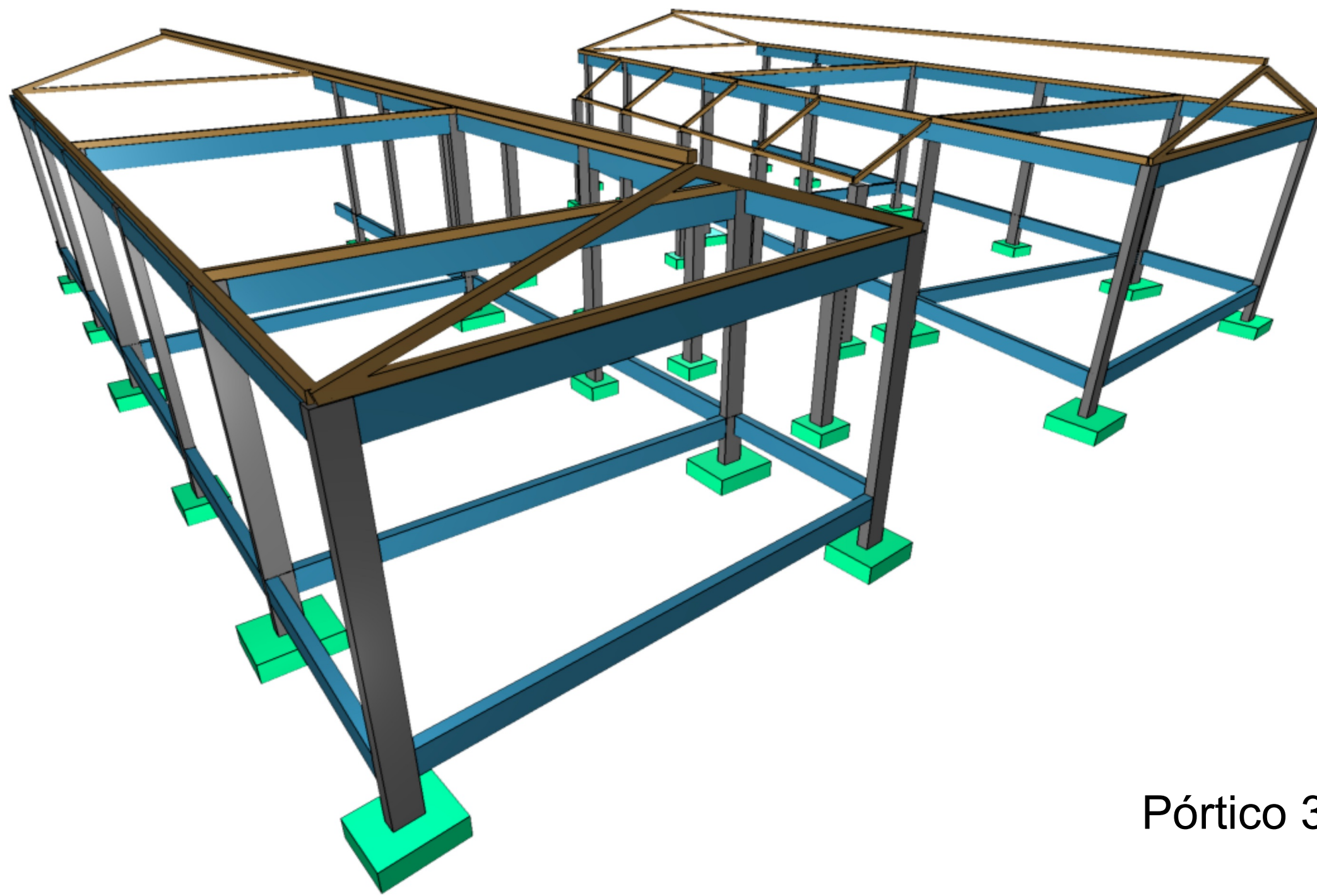


Corte A-A
escala 1:50




Corte B-B
escala 1:50



Pórtico 3D

- Notas:
- Em questões onde as dúvidas e/ou divergências não afetem estruturalmente o planejamento arquitetônico, os projetos de arquitetura serão prioridade;
 - A estrutura foi dimensionada para utilizar concreto 25 MPA em sua totalidade;
 - É fundamental a utilização de espaçadores de armadura para montagem e construção de todos os elementos estruturais;
 - Todas as vigas baldrame e blocos devem ser impermeabilizados utilizando a aplicação de manta líquida;
 - Os elementos estruturais somente podem ser concretados após a plena validação do engenheiro de execução responsável pelo processo de conferência e montagem;
 - As vigas baldrame foram projetadas para estar a 5cm de altura abaixo do piso acabado

<div><div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE</div><div>ARAPIRACA</div><div>Secretaria Municipal de Infraestrutura</div></div></div>	
Projeto Estrutural em Concreto Armado	
Título/ Obra: Ampliação da Escola Lourenço de Almeida	
Localização: Povoado Bálsamo, Arapiraca - AL	
Proprietário/ Responsável: <div><div></div><div>Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58</div><div></div></div>	
Dados do Projeto: <div>Área Construída: 91,93m²</div>	
Assunto: Cortes e Pórtico 3D	
Atenção: Conferir as Medidas no Local	
Desenho: SEMINFRA	Prancha Nº: 5 / 9
Data: 30/08/2023	Escala: Indicada