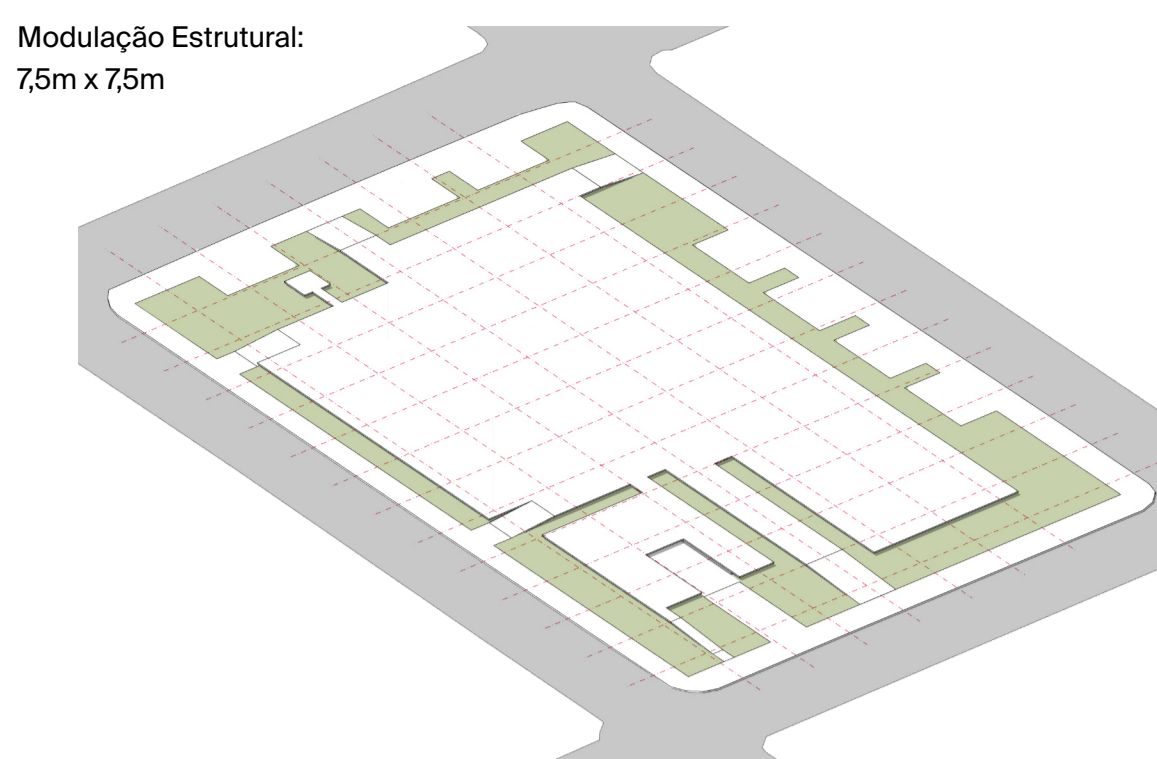
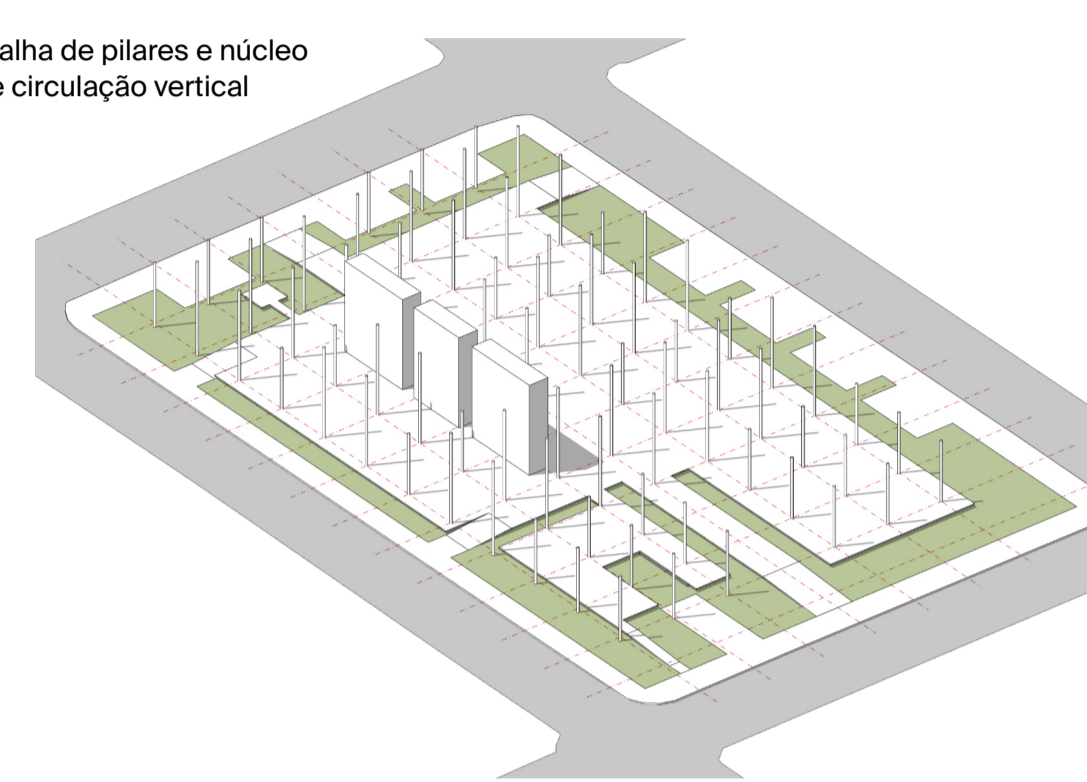


Jardins associados aos espaços internos funcionando como zonas de amortecimento



Modulação Estrutural:  
7,5m x 7,5m



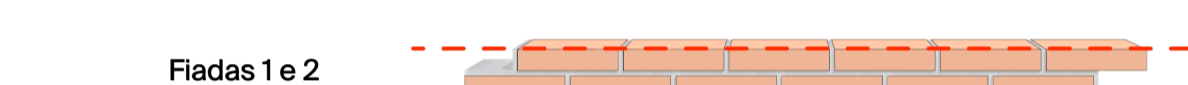
Malha de pilares e núcleo  
de circulação vertical



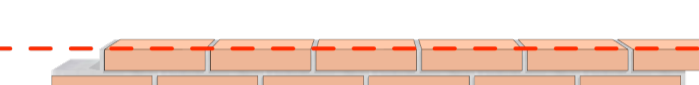
## TRAMA DE TIJOLOS

A partir de um tijolo maciço com dimensões aproximadas de 5x10x20cm, cria-se um sistema de fendas intercalando tijolos assentados hora na horizontal, hora na vertical com espaçamento que permite a configuração da parede como um cobogó vazado com diferentes graduações de abertura ou uma parede totalmente fechada.

Deste modo é possível a adoção de diferentes estratégias de fechamento no desenvolvimento executivo de acordo com a necessidade de cada fachada e ambiente mantendo a mesma matriz e identidade visual.

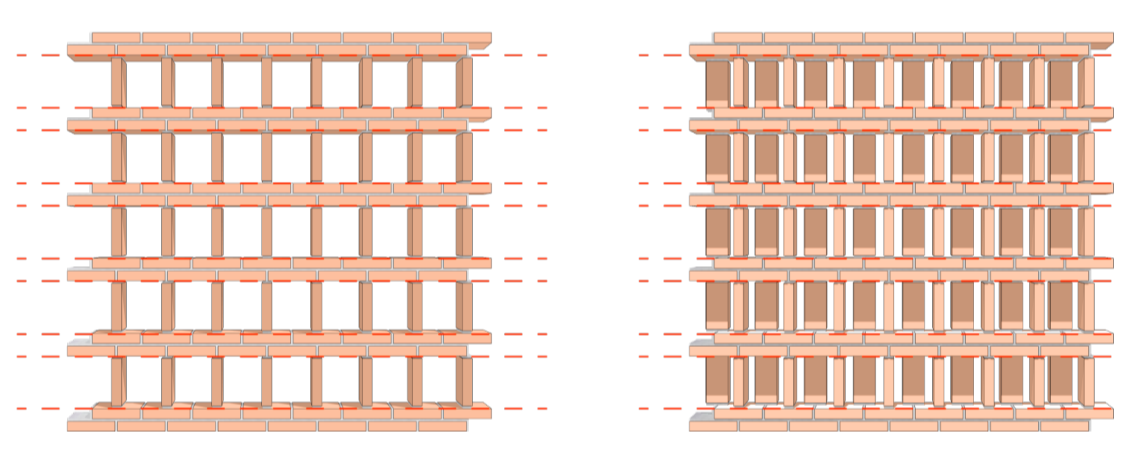
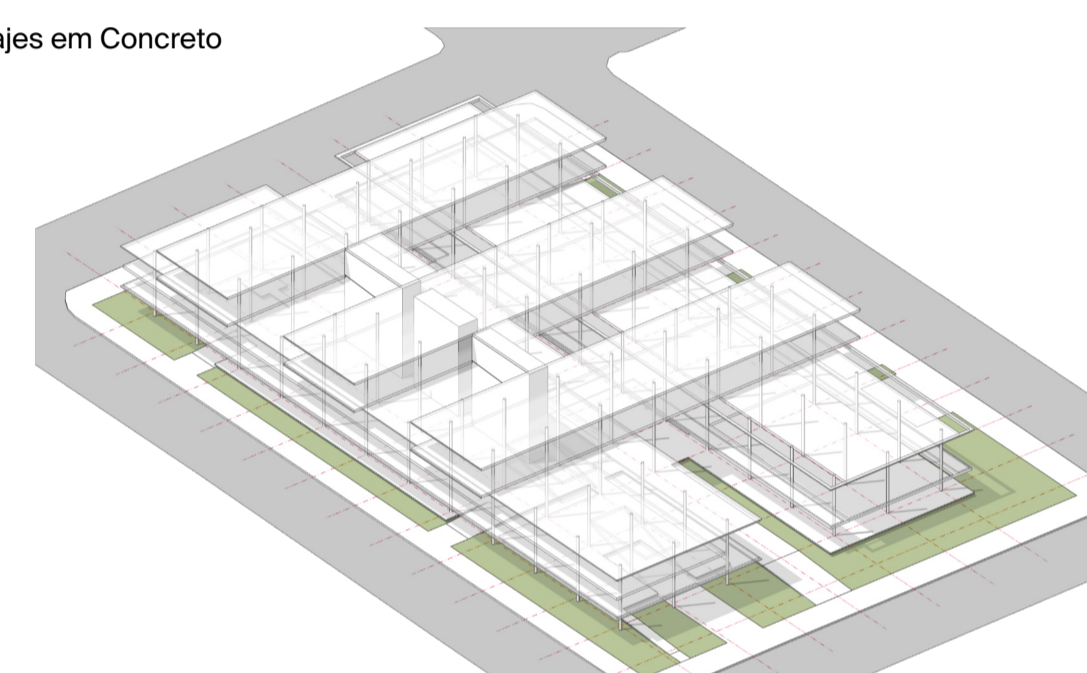


Fiadas 1 e 2

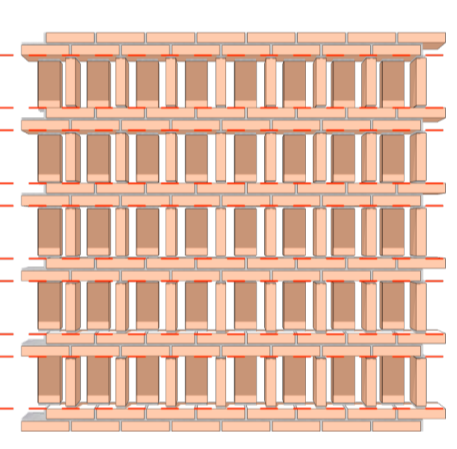


Fiadas 1, 2 e 3

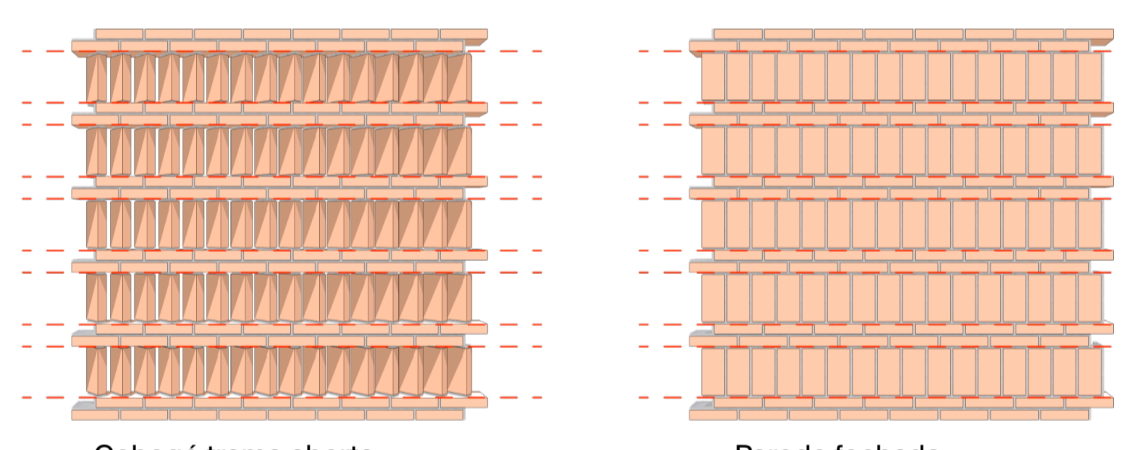
Lajes em Concreto



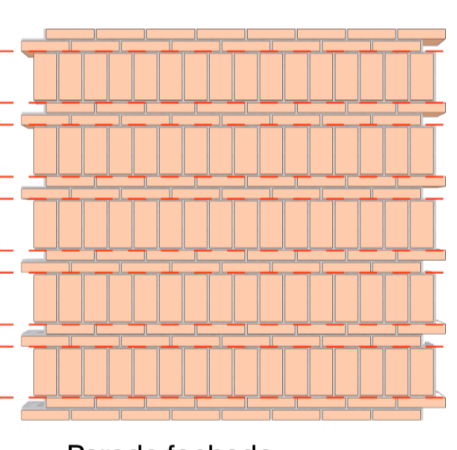
Cobogó trama aberta



Cobogó trama semi-aberta

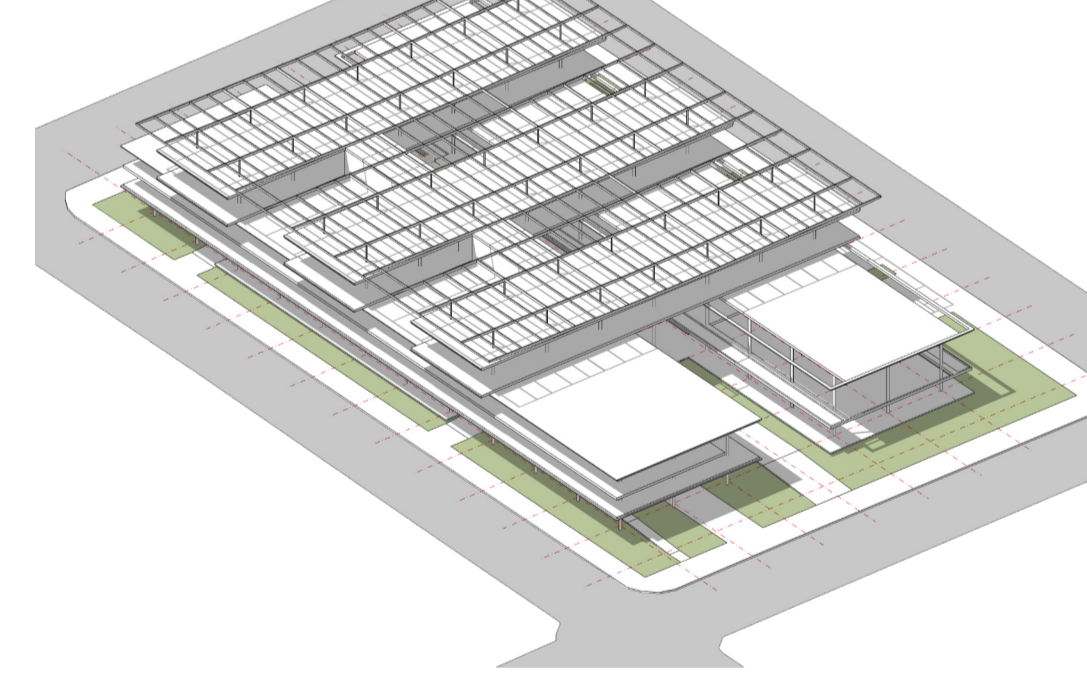


Cobogó trama aberta  
em diagonal

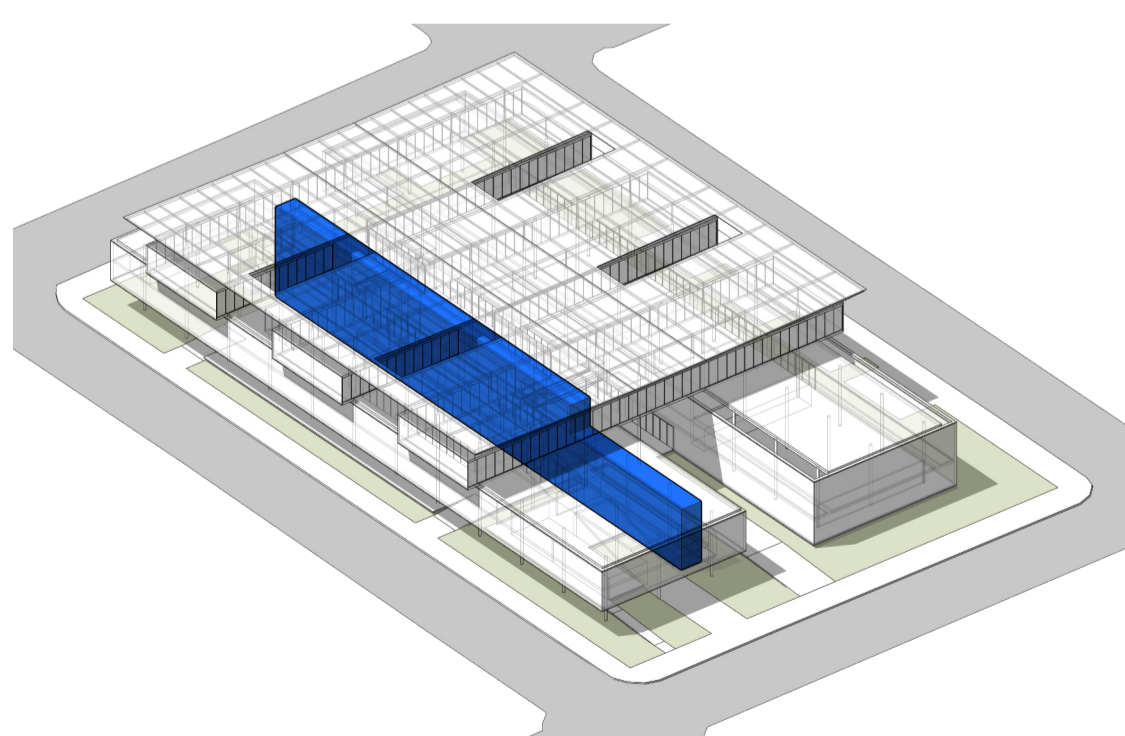


Parede fechada

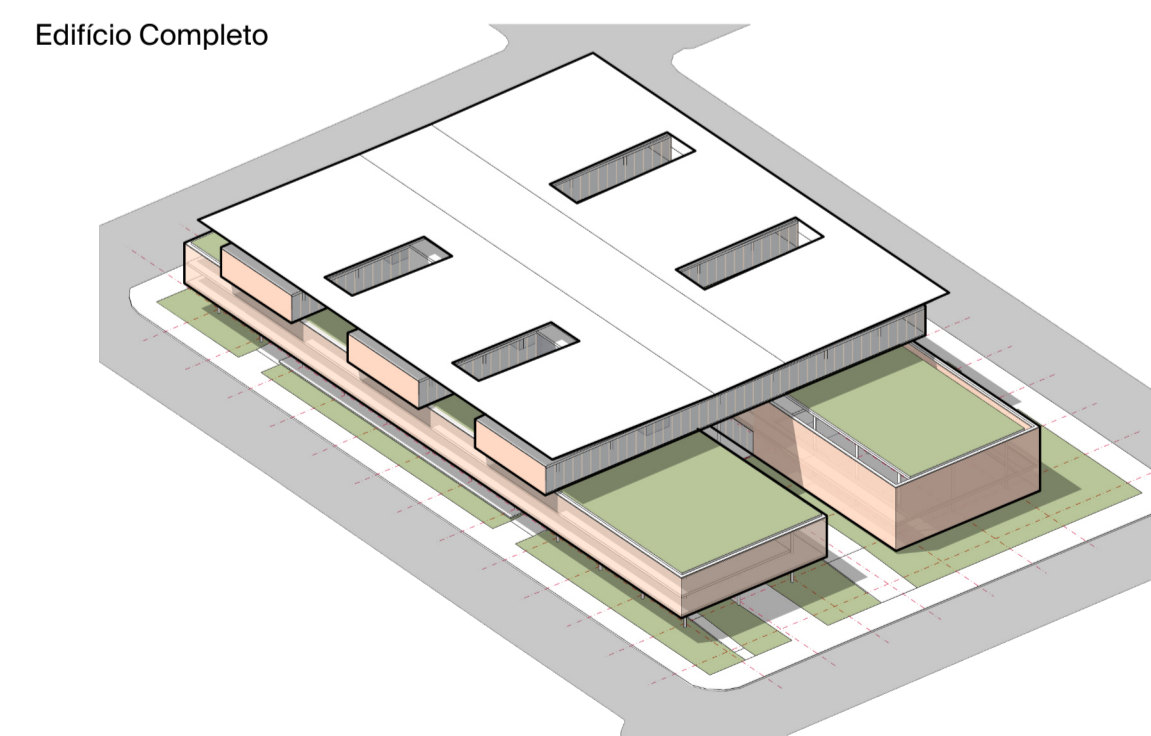
Estrutura em MLC  
Para cobertura Leve



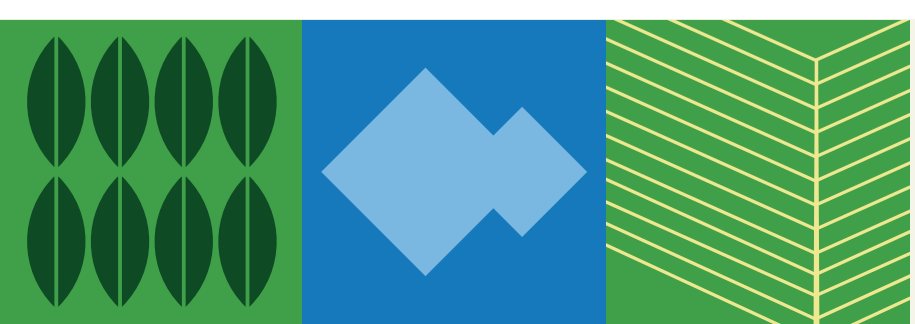
Edifício Completo



NÚCLEO DE INFRAESTRUTURAS PREDIAIS



DIAGRAMAS ESTRUTURAIS



nova sede do sebrae  
em rondônia

Concurso Público Nacional de Arquitetura e Urbanismo para a elaboração  
dos projetos da Nova Sede do Sebrae/RO no município de Porto Velho

Promoção:  
**SEBRAE**

Organização:  
**instituto  
de arquitetos  
do brasil**

Apoio:  
**CAU/RO**  
Conselho de Arquitetos  
e Urbanistas de Rondônia

