

Estudante:

Fabiana Ribeiro

Orientador:

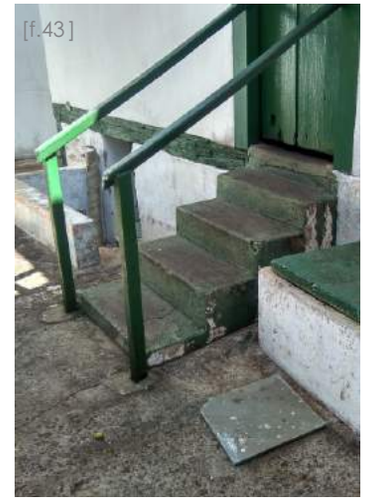
Ana Amélia de Paula Moura

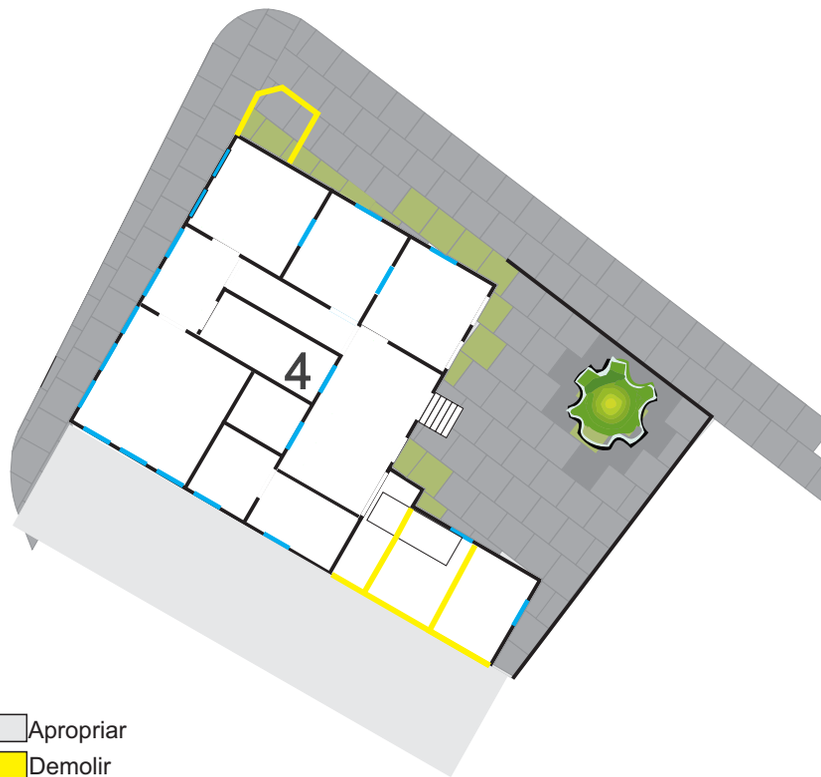
Museu Para Todos

Intervenção em Patrimônio Histórico

MUSEU HISTÓRICO DE ANÁPOLIS

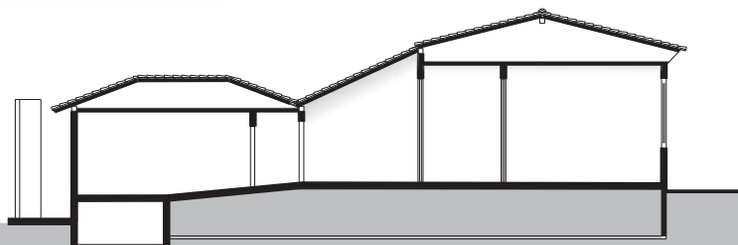
O projeto em questão busca requalificar o Atual Museu Histórico de Anápolis, e trazer ao edifício condições para que possa cumprir com sucesso sua função de adquirir, pesquisar, conservar e expor os bens materiais com valor histórico e fazer com os cidadãos conheçam sua história e aprendam a ama-la. Tendo em vista todos os problemas da Pré existência, foi proposto uma restauração nos pontos deficientes e também a criação de um anexo.

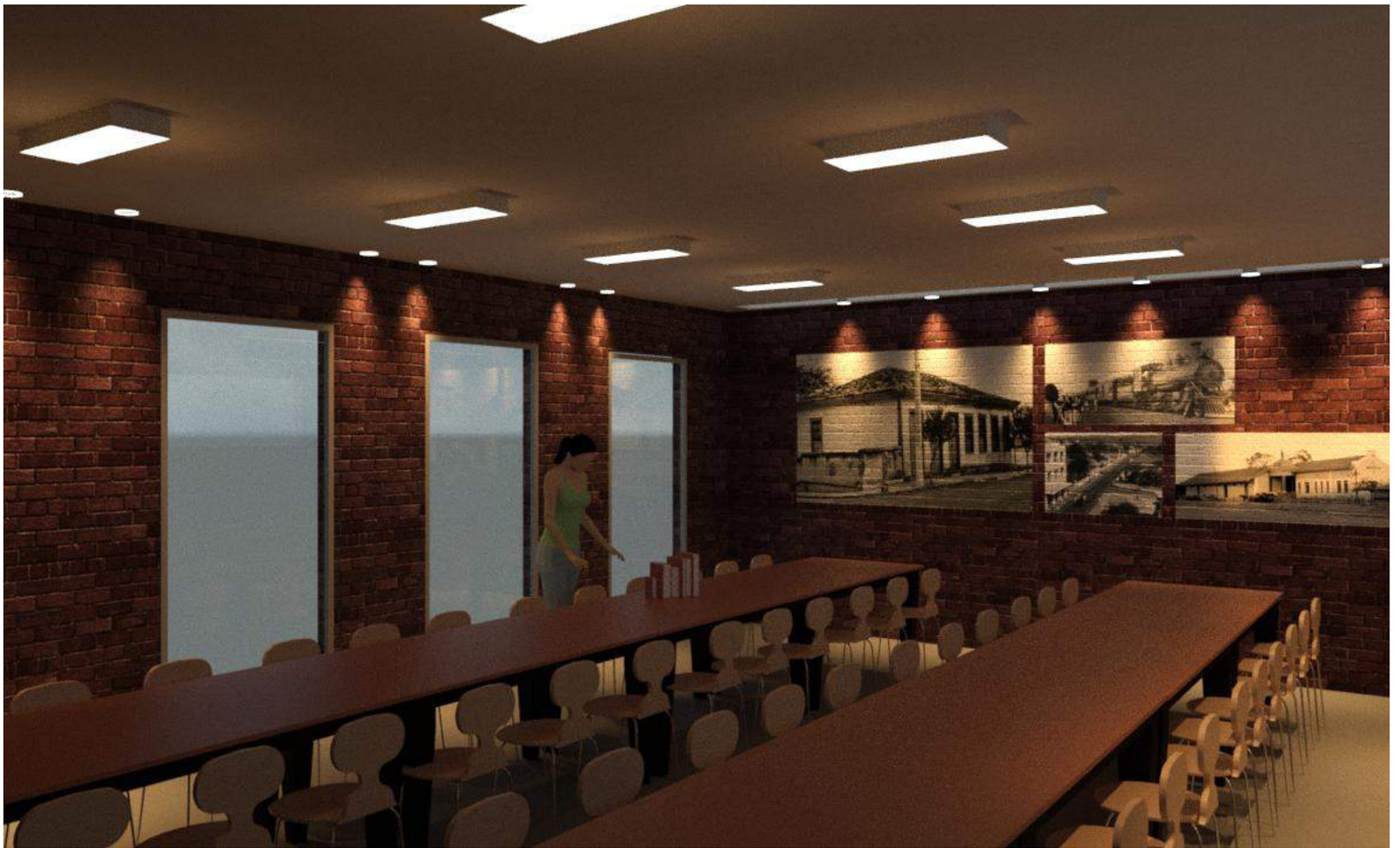




- Apropriar
- Demolir
- Lacrar

Para criar o novo percurso linear de exposição, foram feitas algumas mudanças na pré existencia, o que nao estava de acordo ou distante da casa original foi demolido, como o banheiro a frente da casa e alguns comodos aos fundos, algumas portas foram lacradas criando assim um trajeto obrigatorio; O espaço imediato a casa foi apropriado para implantação do anexo; Uma nova pavimentação foi executada em todo o perímetro da casa e o porão foi rebaixado para criar um novo ambiente expositivo; A cor principal da casa também sofreu mudanças ao longo dos anos e voltará ao tom azul, lembrando assim as casas antigas.







- 1- Central de Ar 43 m²
- 2- Almojarifado/DML 33m²
- 3- Copa / funcionários 33m²
- 4- Admnistração 54m²
- 5- Reserva técnica 114m²
- 6- Banheiro de funcionários 30m²
- 7- Pit-Stop ônibus escolar
- 8- Recepção/ guarda volumes 50m²
- 9- História do Museu 60 m²
- 10 A casa Tradicional 170m²
- 11 Exposição Historica 85 m²
- 12 Café 80m²
- 13 Auditório / exposição audiovisual 56 m²
- 14 Banheiros 30m²

Planta subsolo



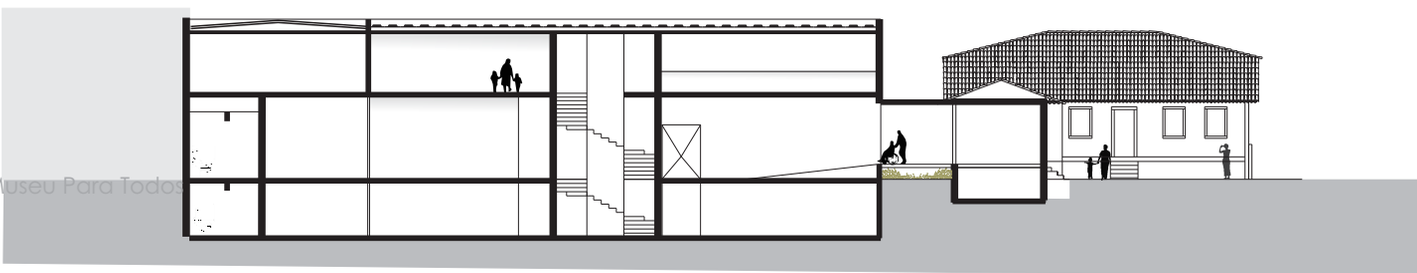
- A-Praça 160m²
- B-estacionamento para funcionários 6 vagas

Corte A-A





Corte B-B



15-Exposição temporária/ temática 140m²

16-Espaço pedagógico 60m²

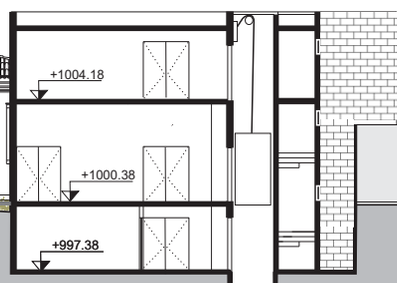
17-Laje Tecnica 60m²



Planta Segundo Pavimento

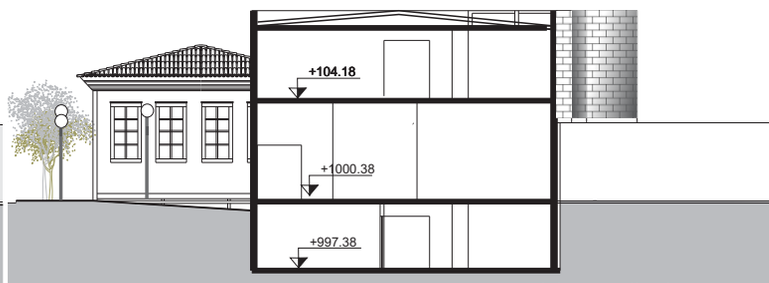
0 2 6 14

Corte C-C



254

Corte D-D



0 2 6 14



Corte E-F
0 2 6 14



Corte E-E
0 2 6 14