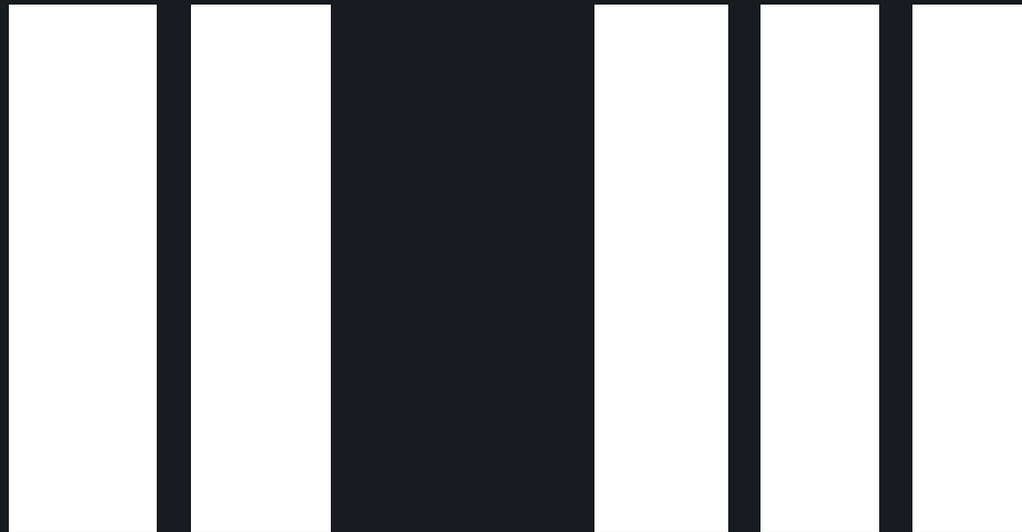


# ESPERANÇA

Casa de Apoio ao Paciente  
em Tratamento de Câncer



Acadêmica: Gabriela Clede Barra Braga  
Orientador: Manuel Balbino



"Hoje enxergo a vida de outra forma. Dou valor às pequenas coisas. Antes valorizava o material. Agora valorizo momentos."

*Daniele Andrade, 31 anos,  
venceu o câncer de mama.*

The image shows the exterior of a light blue building with a white balcony railing in the foreground. The name 'CASA DE APOIO DR. HENRIQUE SANTILLO' is embossed in large, raised letters across the top of the building's facade. The sky is blue with scattered white clouds, and green trees are visible behind the building.

# CASA DE APOIO DR. HENRIQUE SANTILLO

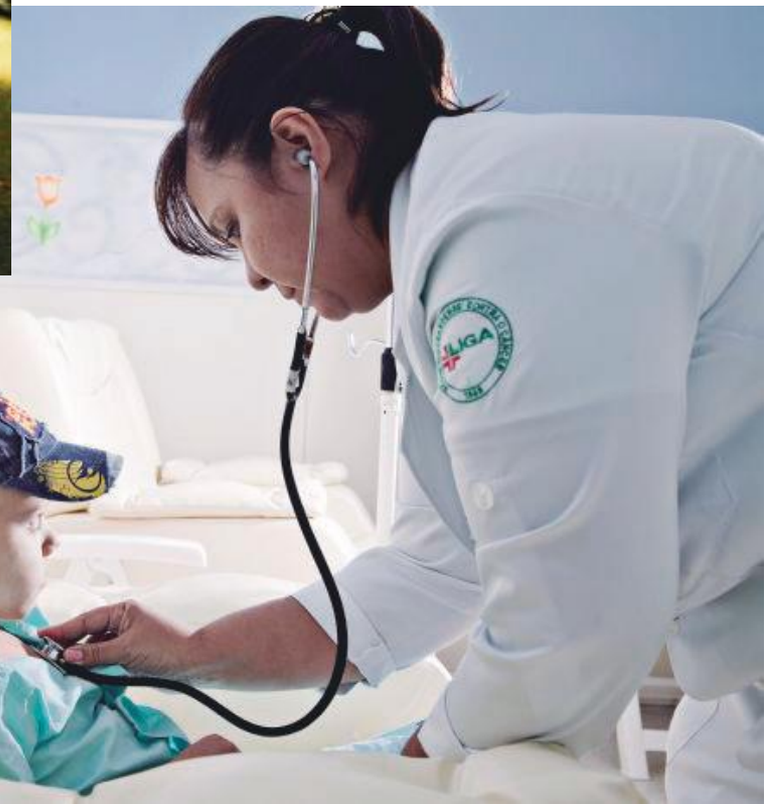
“Casas de apoio são unidades residenciais especializadas na acolhida de pessoas que deixam suas localidades em busca de bens e serviços de saúde. Públicas ou privadas, as casas de apoio possuem dois tipos de hóspedes: os circunstanciais – doentes que demandam apenas uma consulta ou uma consulta-retorno, com estadias que não se prolongam por mais de um dia (com ou sem pernoite) – e, em outros casos, pacientes de longa duração – que se hospedam por semanas ou meses. ”

**AZEVEDO, Juliana e CHIANCA, Luciana.**





# É mesmo relevante?



# DADOS ACCG - que geram demanda para a Casa de Apoio





**69** municípios atendi-  
dos, estados do norte e  
Bahia





**69** municípios atendi-  
dos, estados do norte e  
Bahia



**1.550** consultas  
mensais

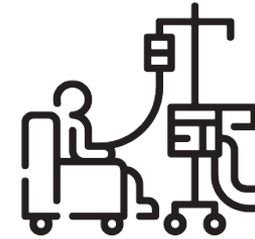




**69** municípios atendi-  
dos, estados do norte e  
Bahia



**1.550** consultas  
mensais



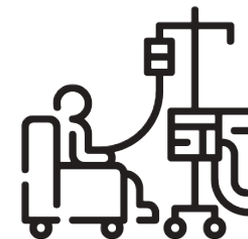
**11.708** doses de  
quimioterapia  
anuais



**69** municípios atendi-  
dos, estados do norte e  
Bahia



**1.550** consultas  
mensais



**11.708** doses de  
quimioterapia  
anuais



**61.246** aplicações de  
radioterapia anuais



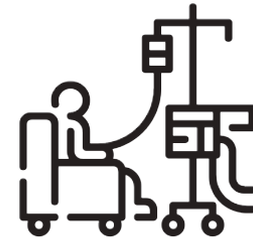
**69** municípios atendi-  
dos, estados do norte e  
Bahia



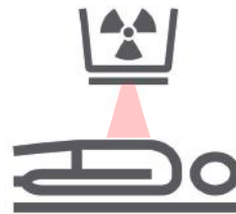
**1.550** consultas  
mensais



**7.000** exames  
radiológicos e  
laboratoriais

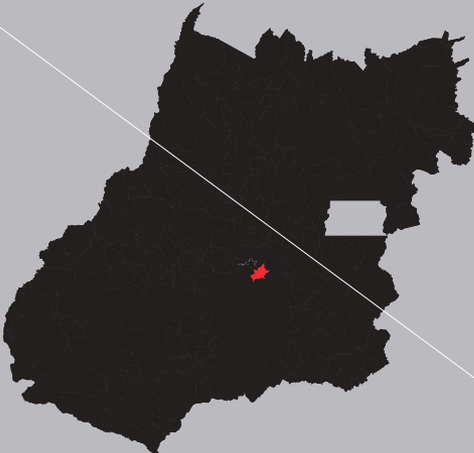


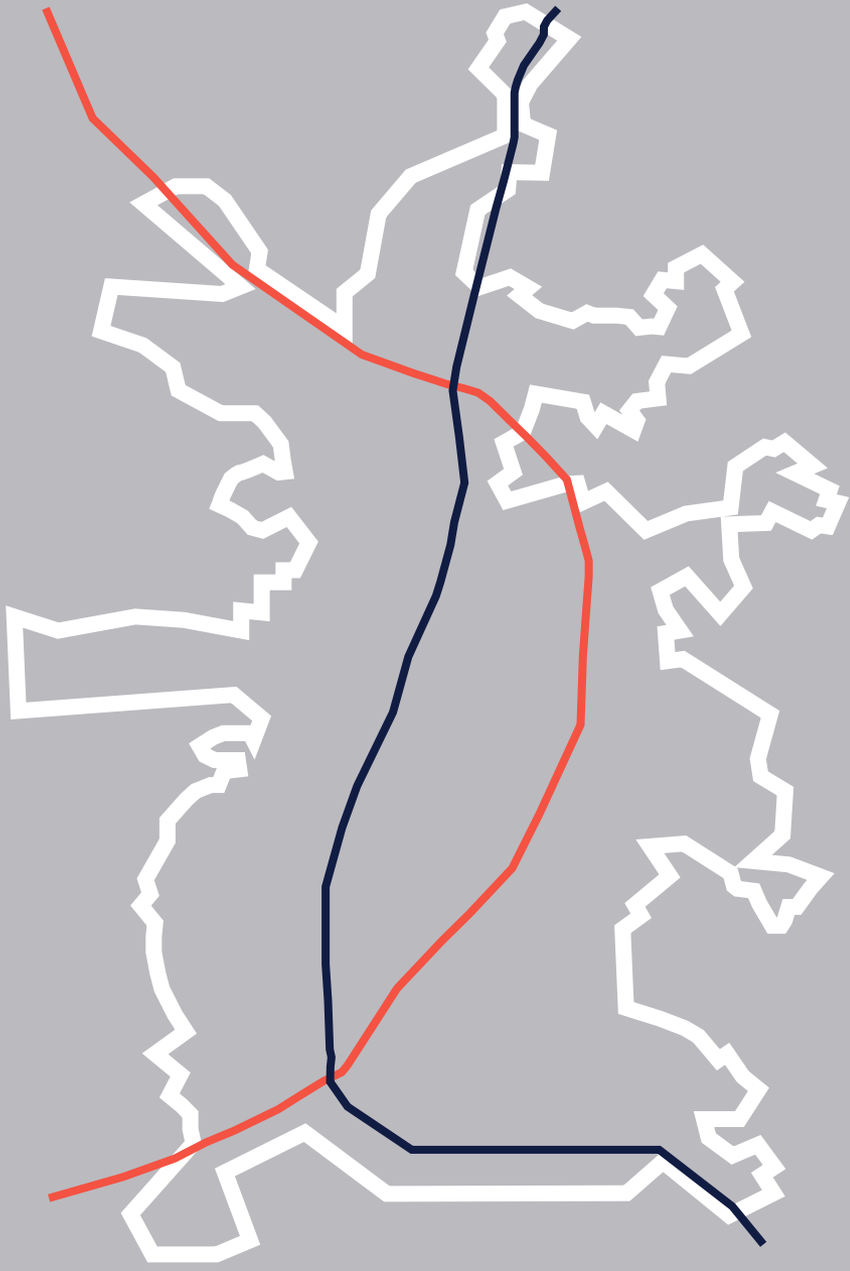
**11.708** doses de  
quimioterapia  
anuais

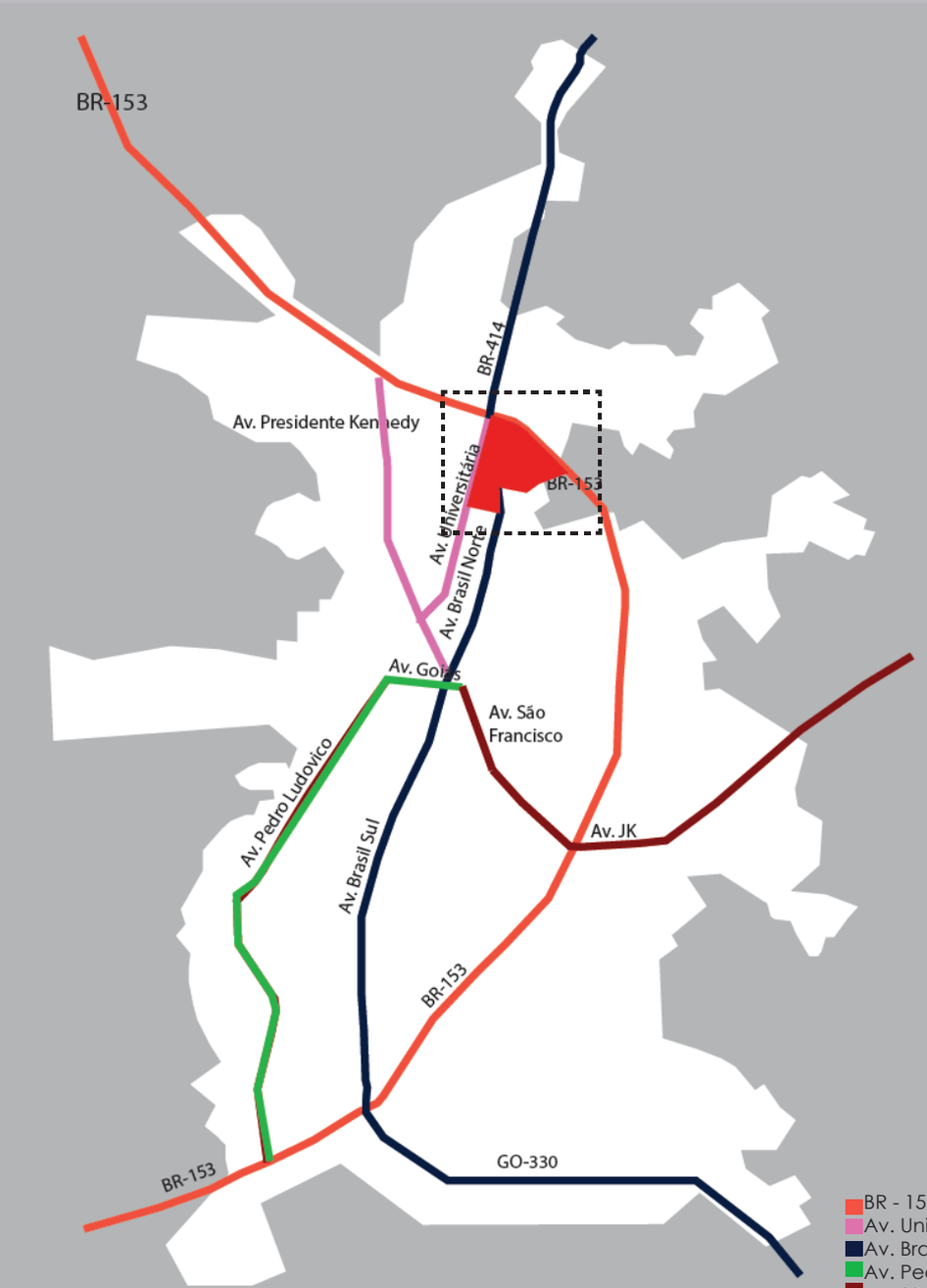


**61.246** aplicações de  
radioterapia anuais

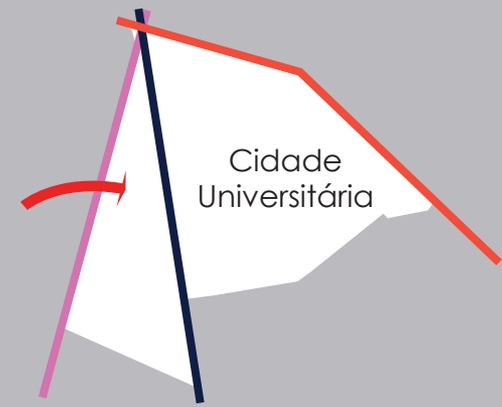
O LUGAR







- BR - 153
- Av. Universitária
- Av. Brasil | BR - 414
- Av. Pedro Ludovico
- Av. São Francisco | Av. Juscelino Kubitschek



- BR - 153
- Av. Universitária
- Av. Brasil | BR - 414
- Av. Pedro Ludovico
- Av. São Francisco | Av. Juscelino Kubitschek



Avenida Brasil Norte

Avenida Brasil Norte



Legenda - Uso do Solo

- Residencial
- Serviços
- Institucional
- Terreno





Área  
1.083,13 m<sup>2</sup>

Área  
572,91 m<sup>2</sup>  
e  
5599,02 m<sup>2</sup>







# O PROJETO

# O PROJETO

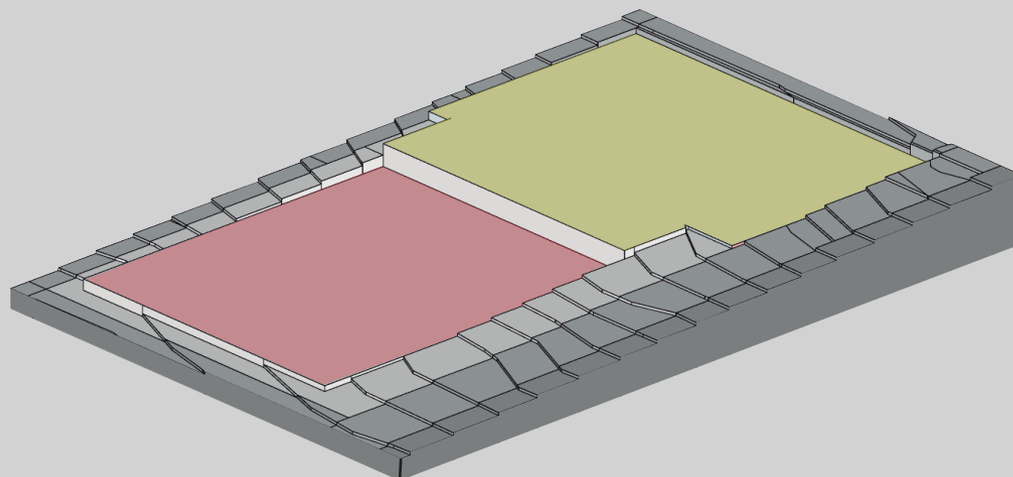
Área total  
2.209,41 m<sup>2</sup>

Área para construir  
2.138,40 m<sup>2</sup>

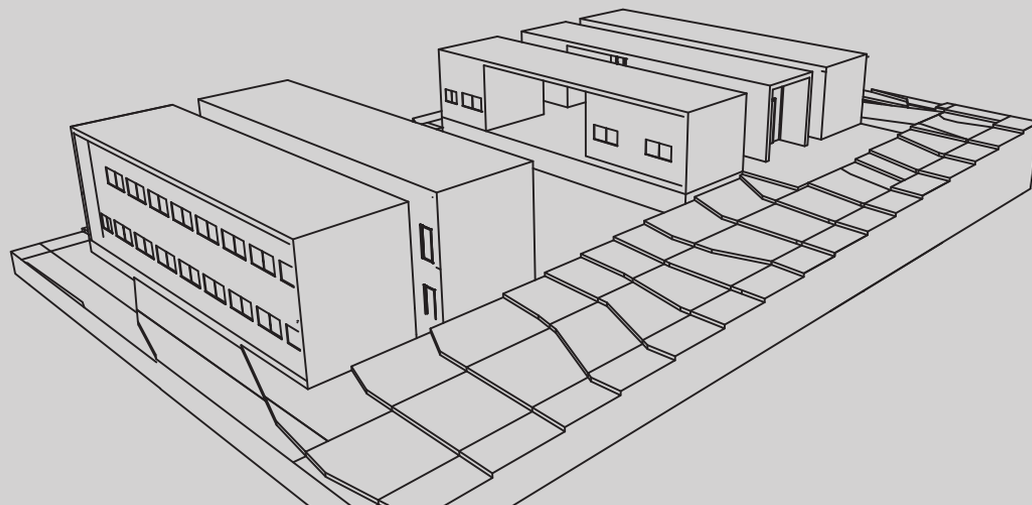
Área Construída  
1.568,01 m<sup>2</sup>

# O PROJETO

Área total  
2.209,41 m<sup>2</sup>



Área para construir  
2.138,40 m<sup>2</sup>



Área Construída  
1.568,01 m<sup>2</sup>

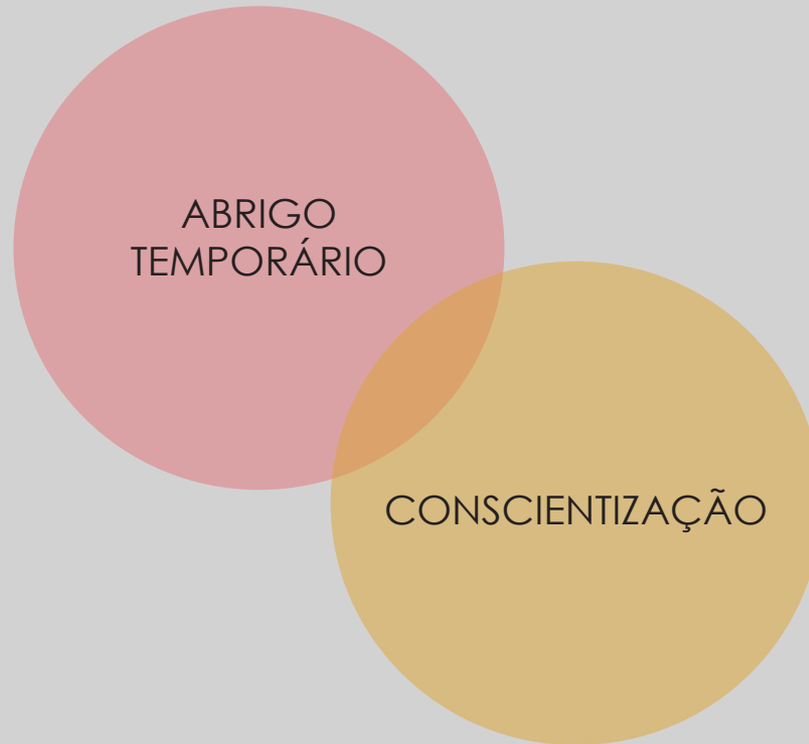


# O PROJETO



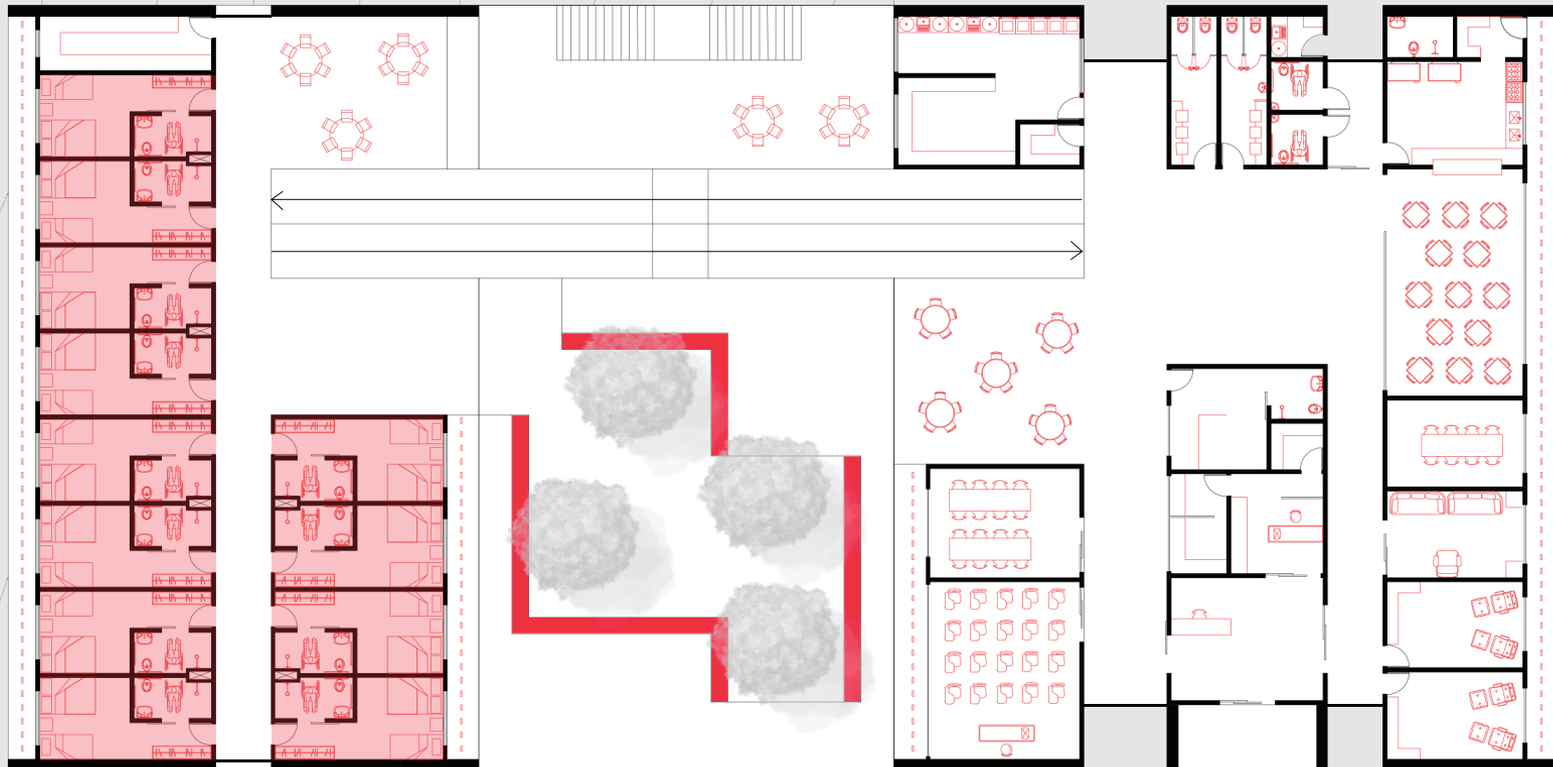
ABRIGO  
TEMPORÁRIO

# O PROJETO



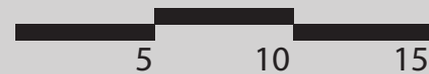
# O PROJETO

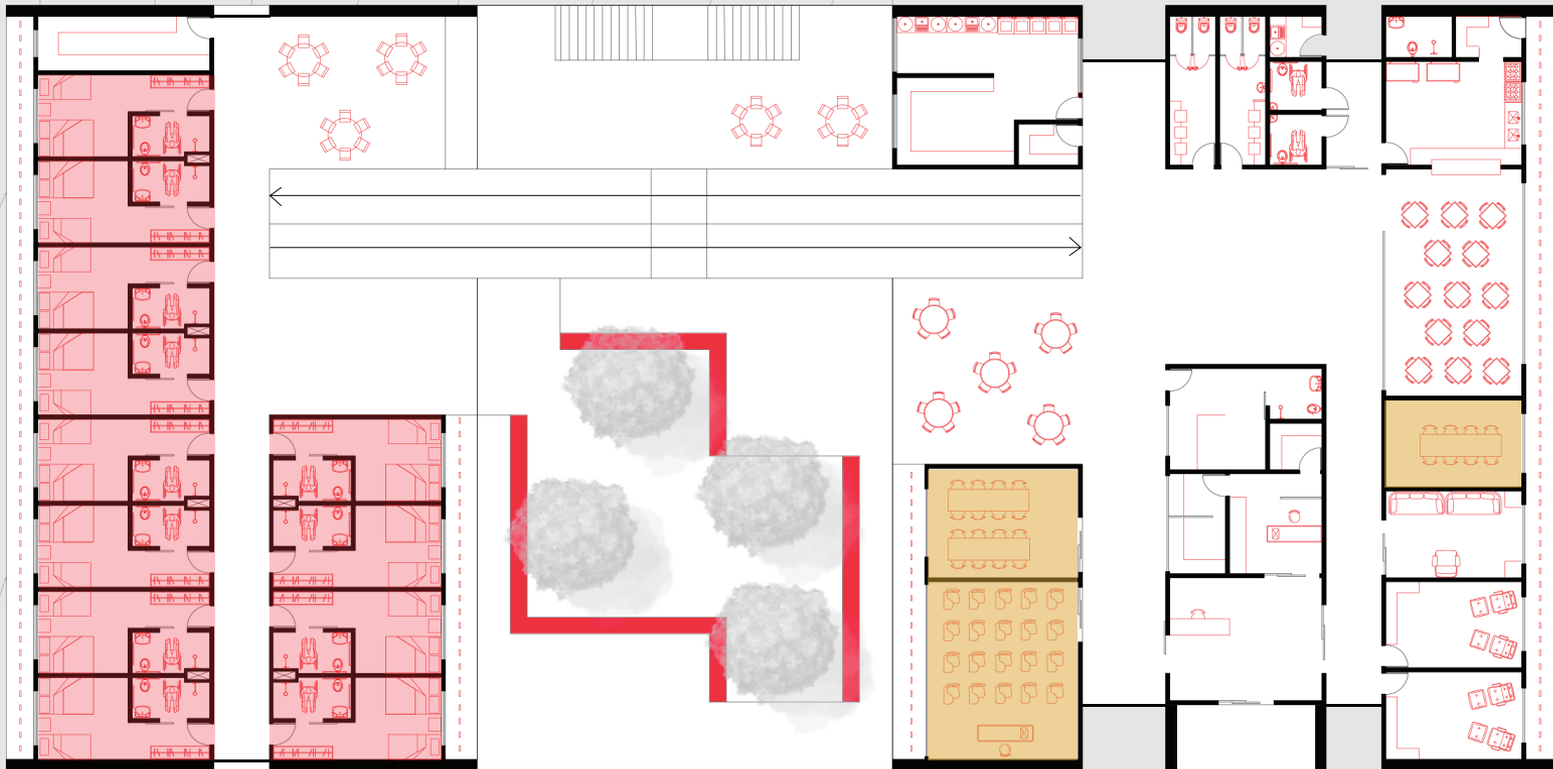




 Abrigo Temporário

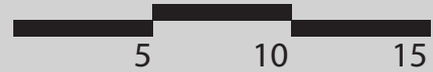
▲  
ACESSO

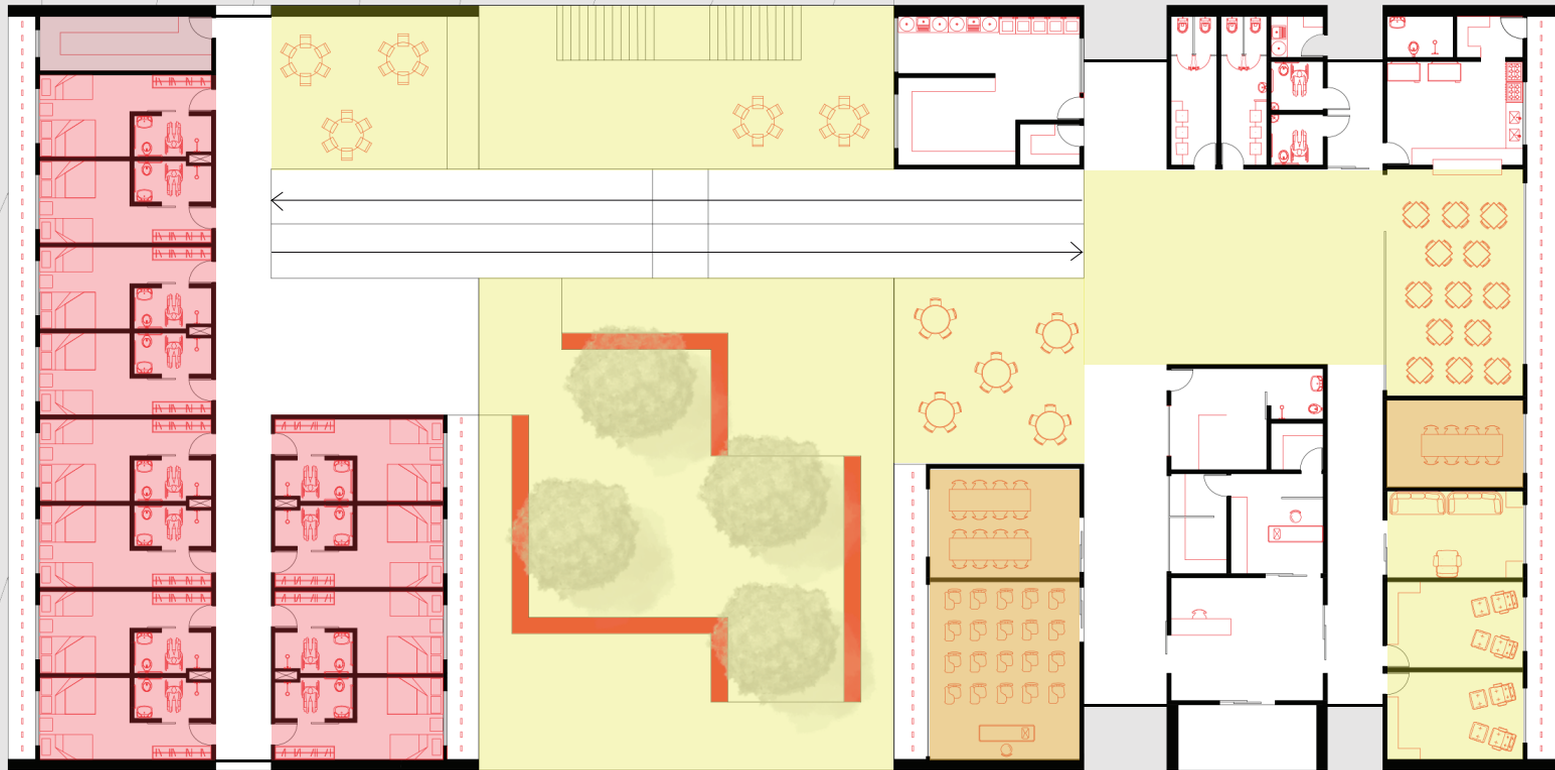




■ Abrigo Temporário  
■ Conscientização

▲  
ACESSO

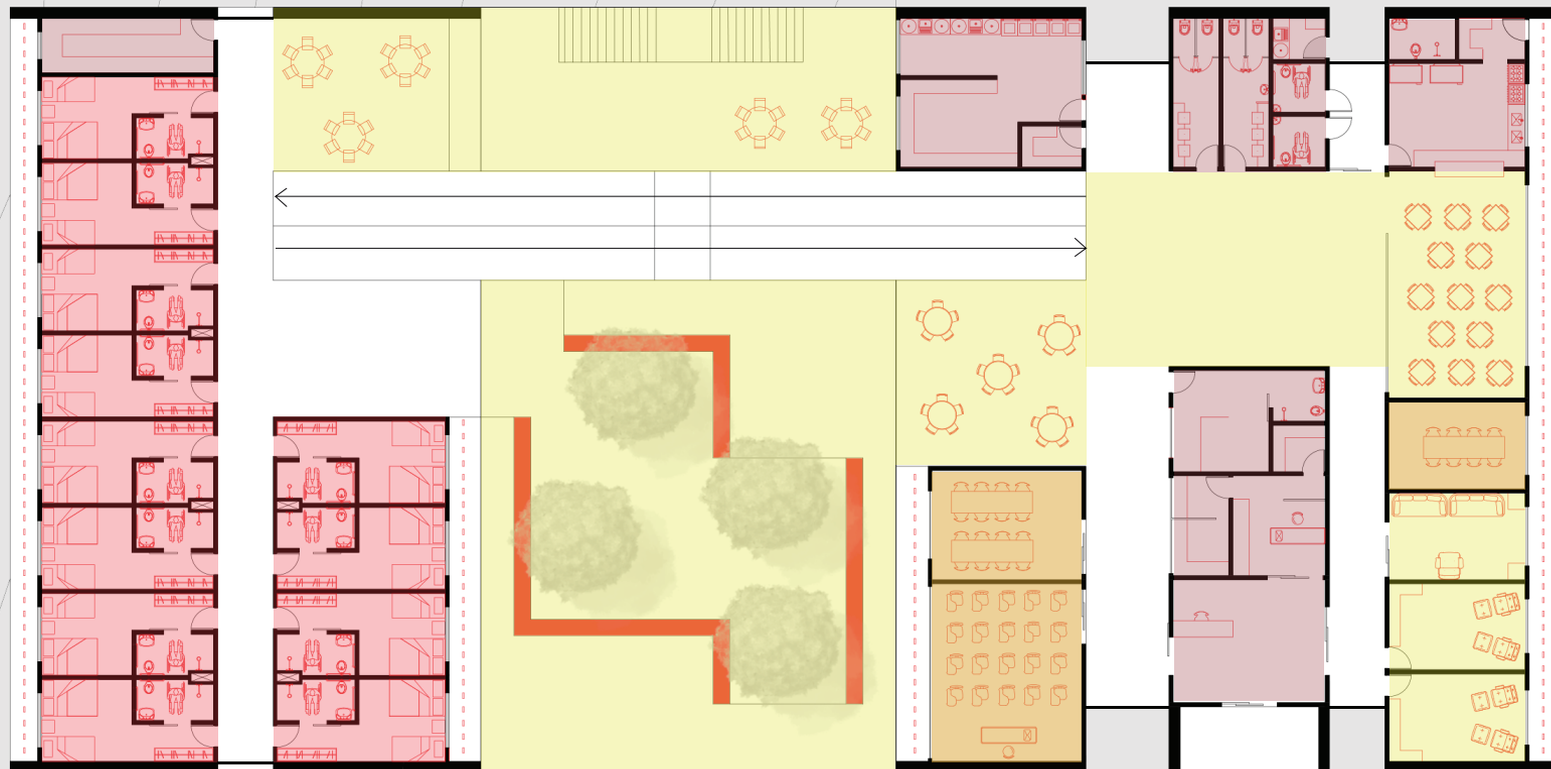




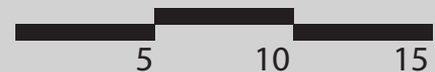
- Abrigo Temporário
- Conscientização
- Apoio Emocional e Psicológico

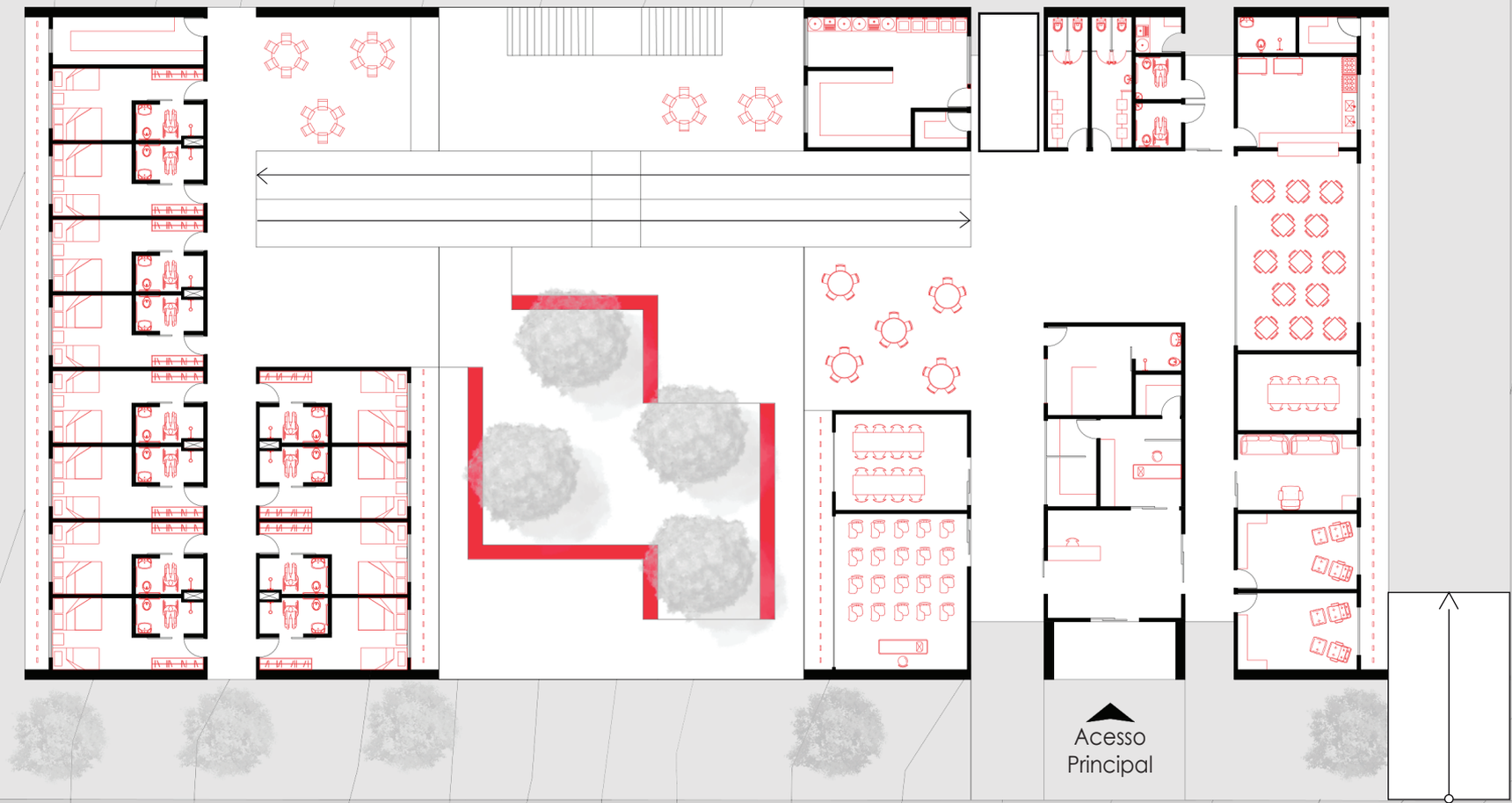
▲  
ACESSO





- Abrigo Temporário
- Conscientização
- Apoio Emocional e Psicológico
- Serviços





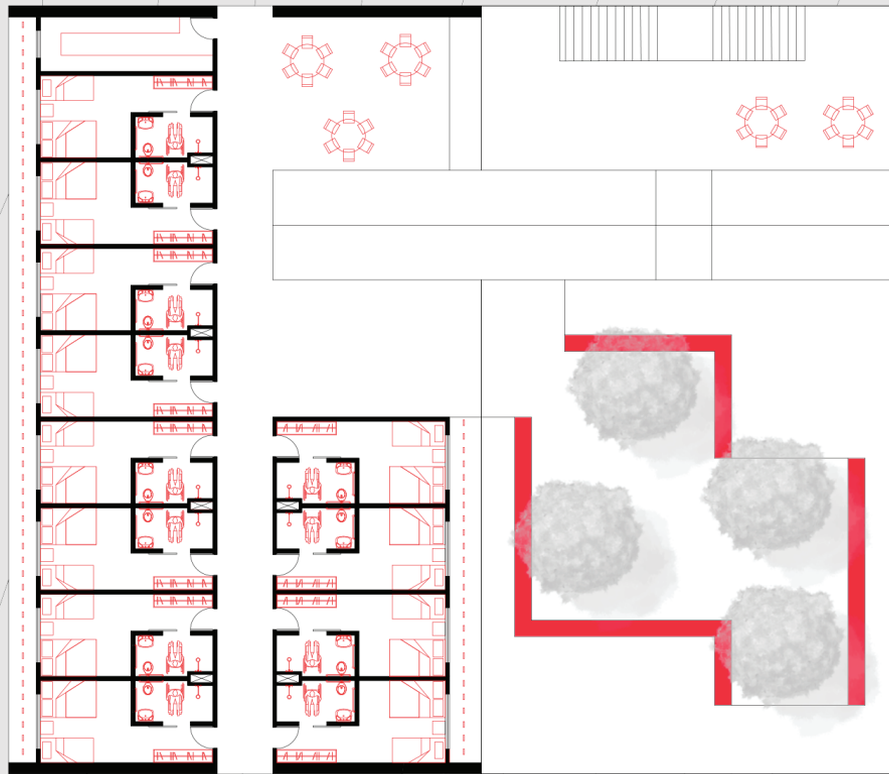
Acesso  
Principal

Acesso  
Serviços



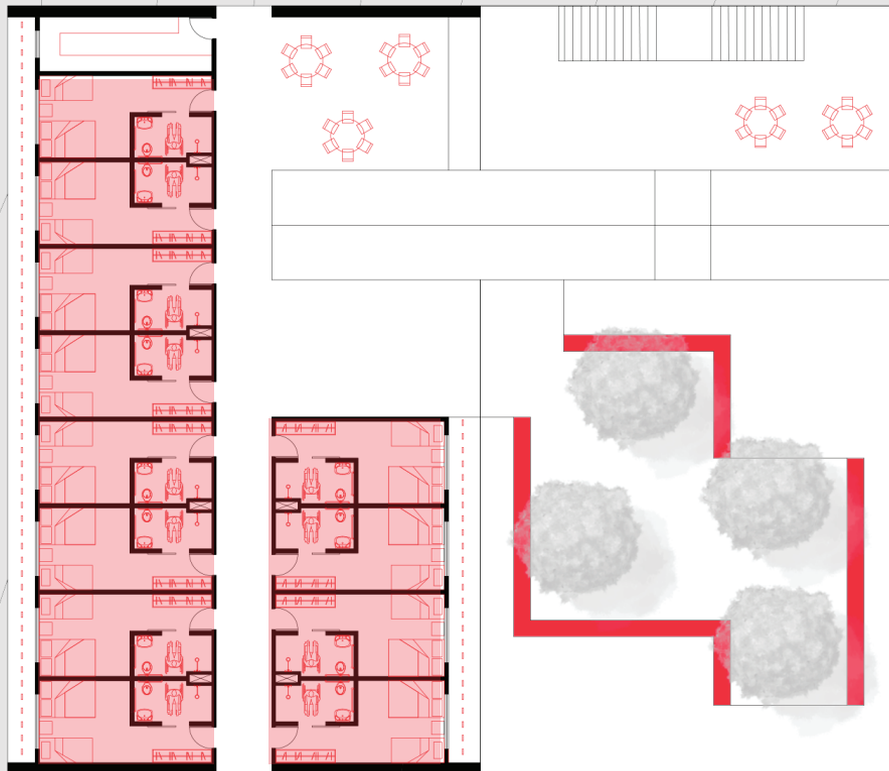
Implantação





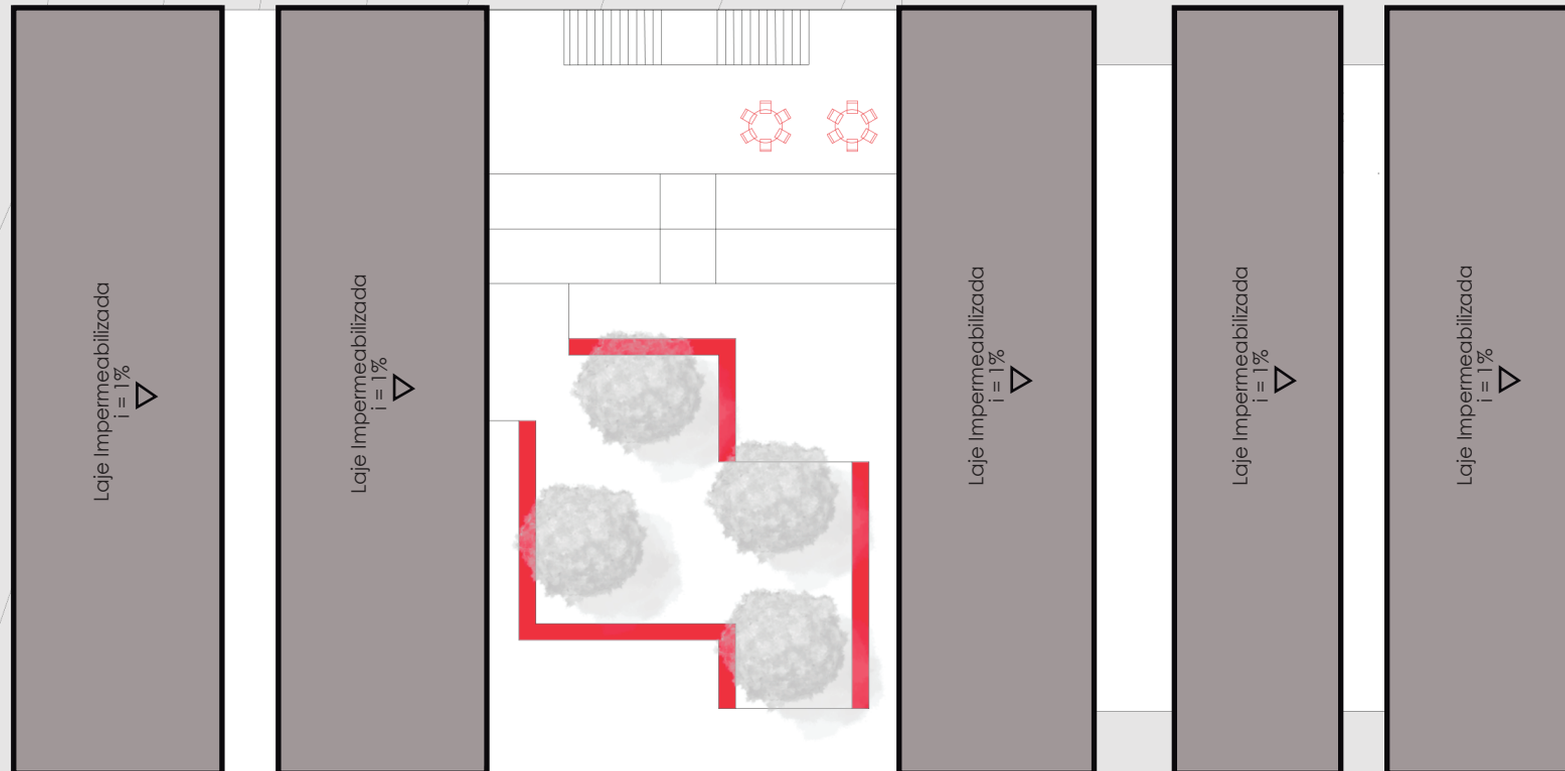
Planta 1° Pavimento





 Abrigo Temporário



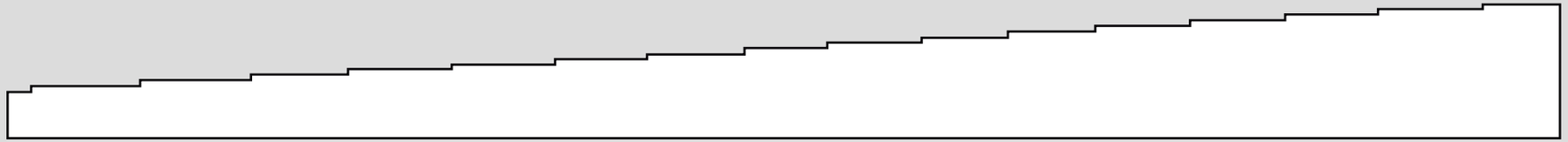


Laje Impermeabilizada  
 $i = 1\%$

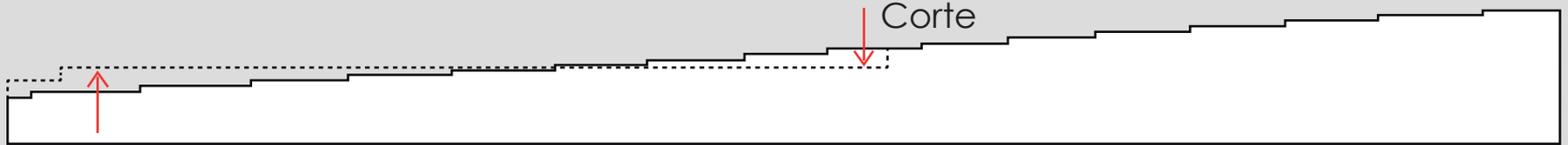
ACESSO



# Cobertura

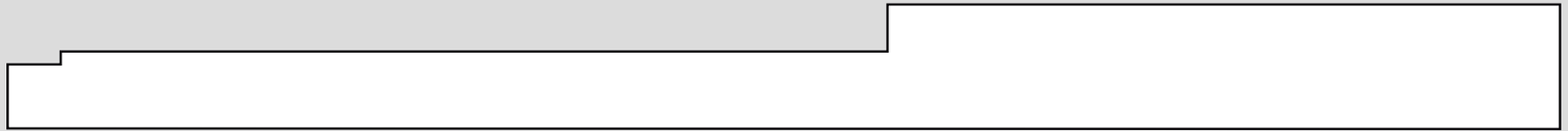


Corte Terreno Original

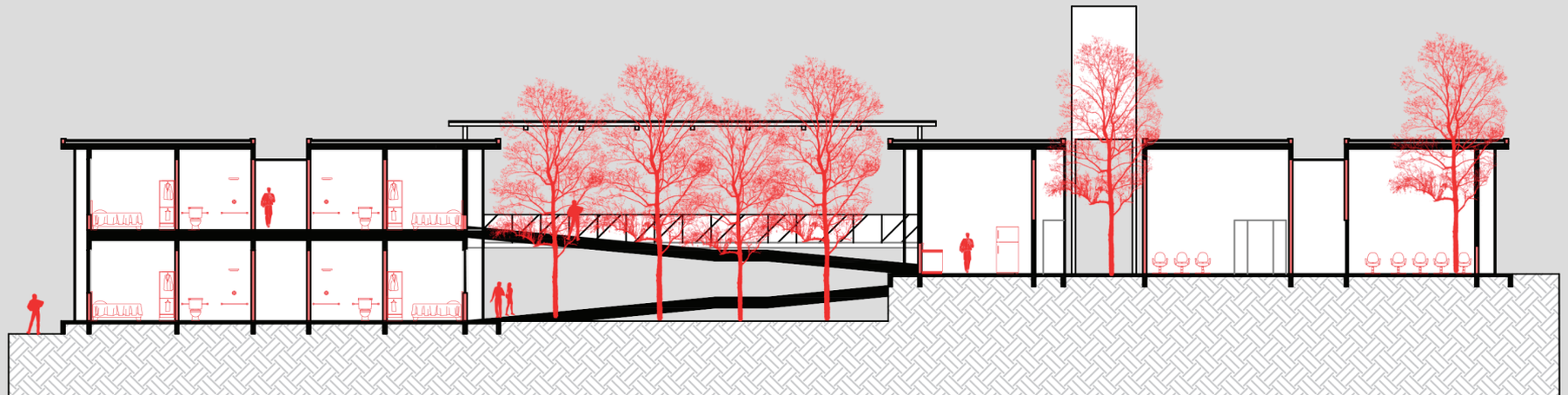


Aterro

Corte

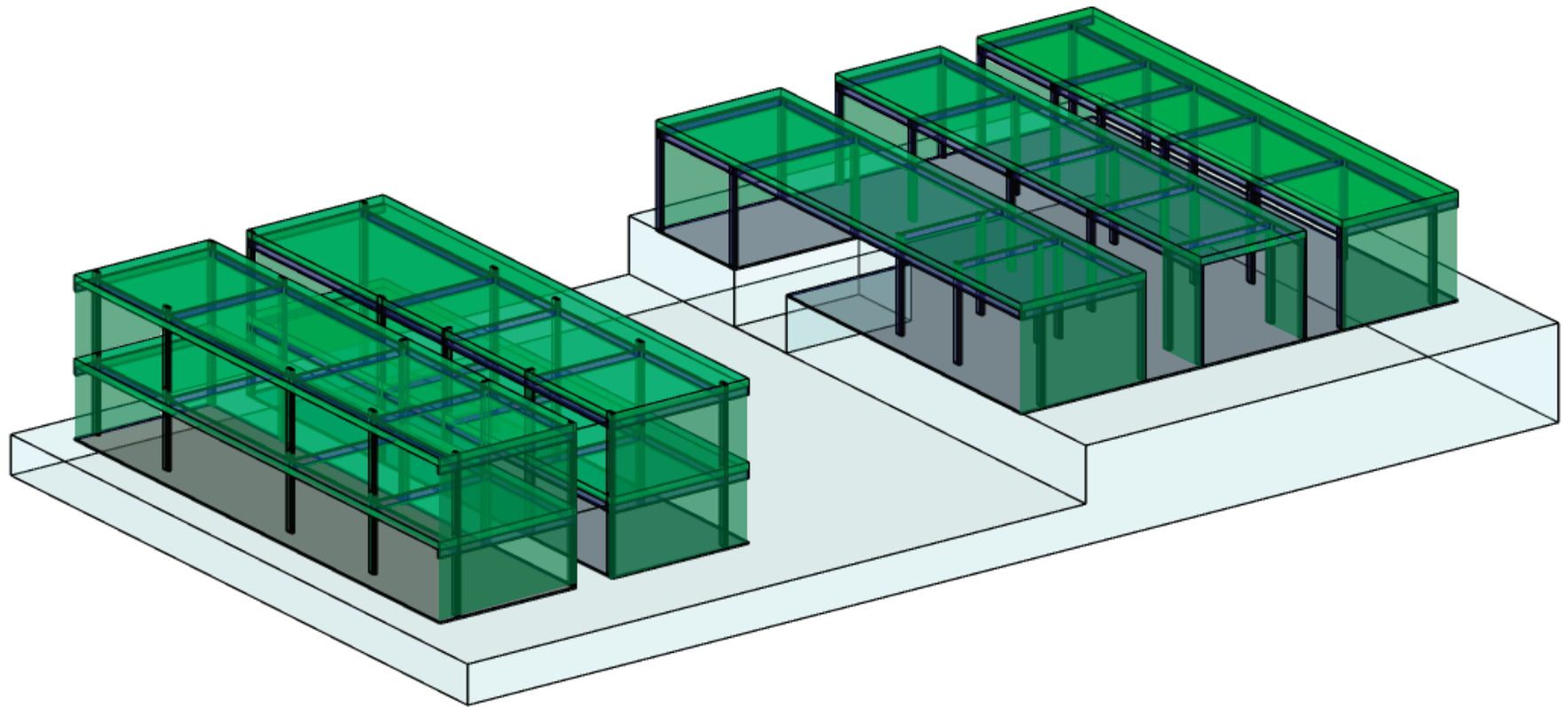


Corte do terreno para implantação do projeto



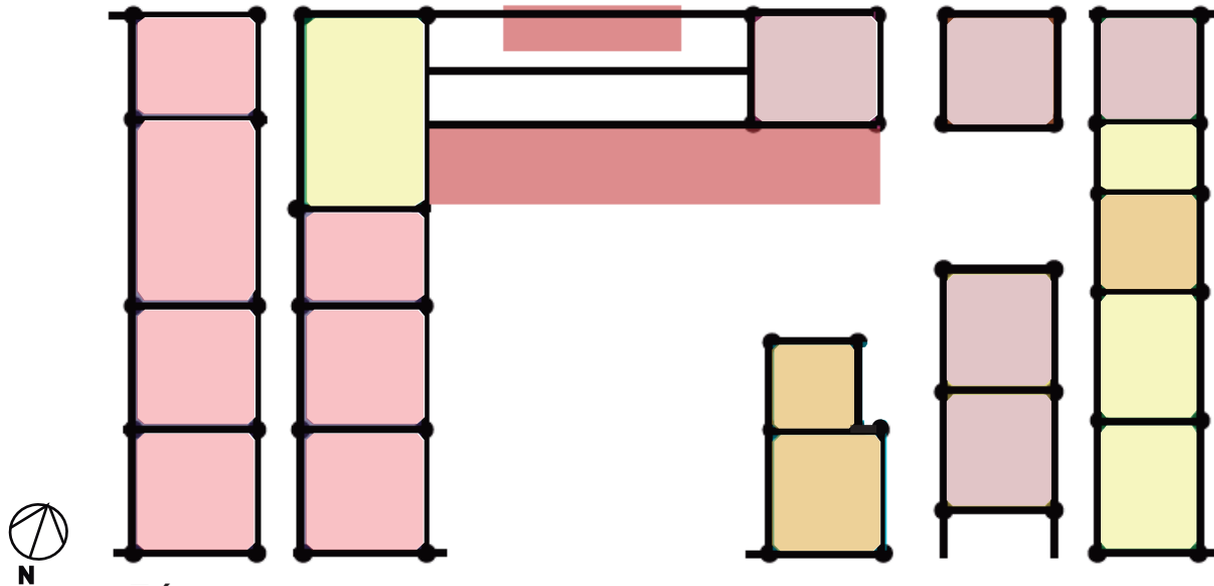
Corte A

# Estrutura

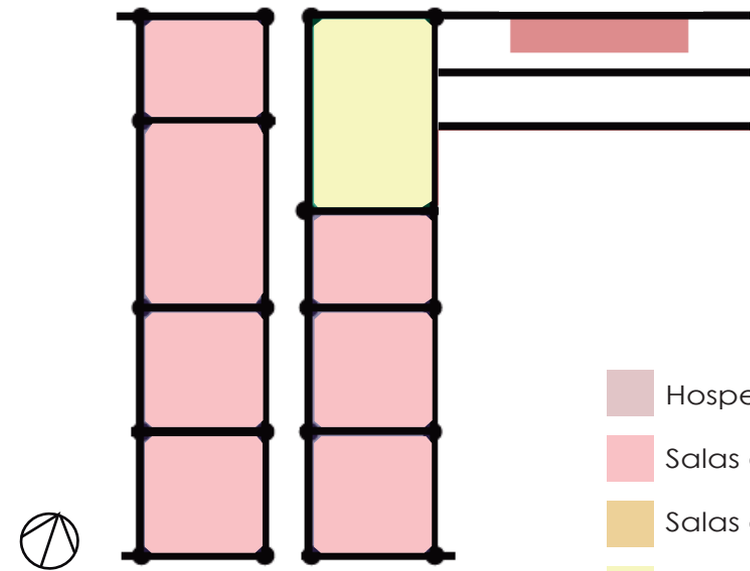


## LEGENDA

-  Laje Impermeabilizada
-  Pilares 40x15cm



Térreo



1º Pavimento

- Hospedagem
- Salas de Oficinas e Palestras
- Salas de Terapia e Áreas de Convívio
- Serviços

# Materialidade



Blocos de Cocreto



Piso Drenante



Oiti  
*Licania tomentosa*



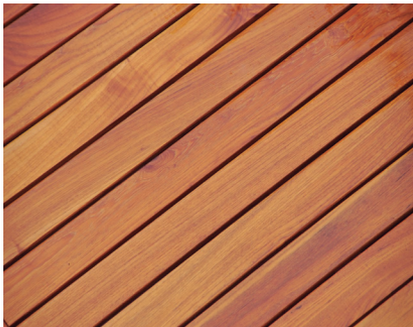
Viga Vagão



Espatódea  
*Spathodea campanulata*



Moreia Branca  
*Diets Iridioides*



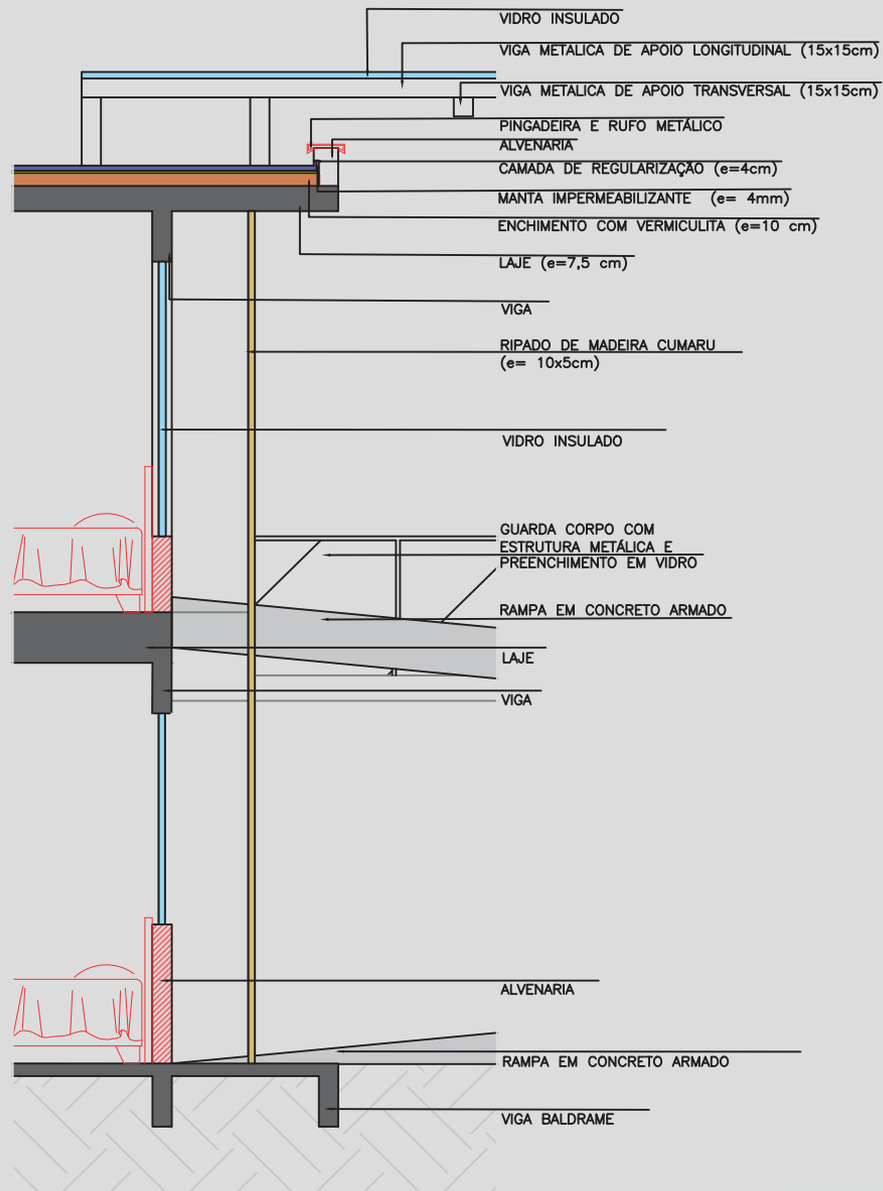
Madeira Camuru



Camará  
*Lantana camara*



Grama São Carlos



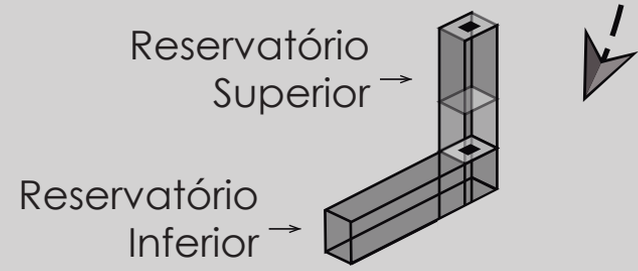
Corte de Pele





# Caixa d'água

Reservatório Superior : 18.750 L  
Reservatório Inferior: 28.000 L



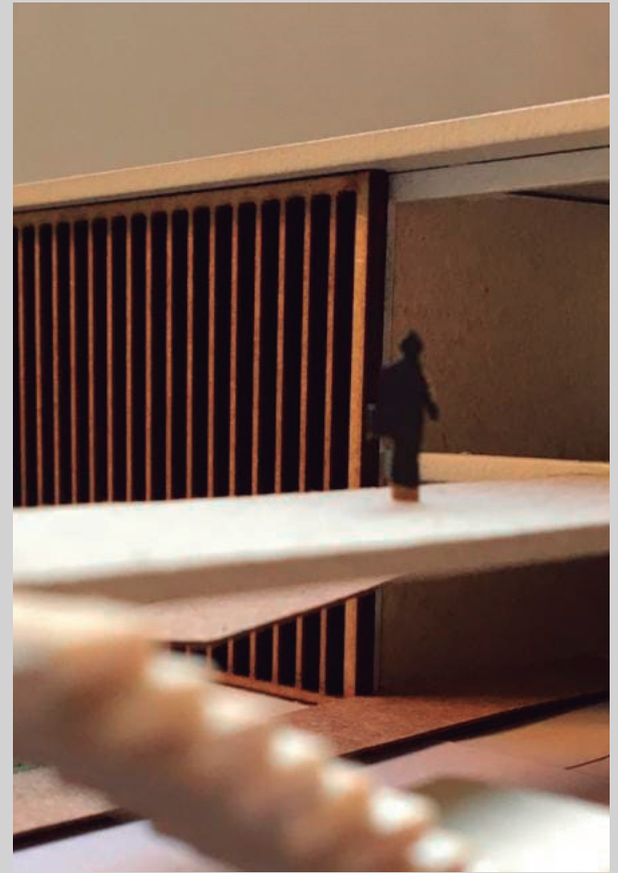
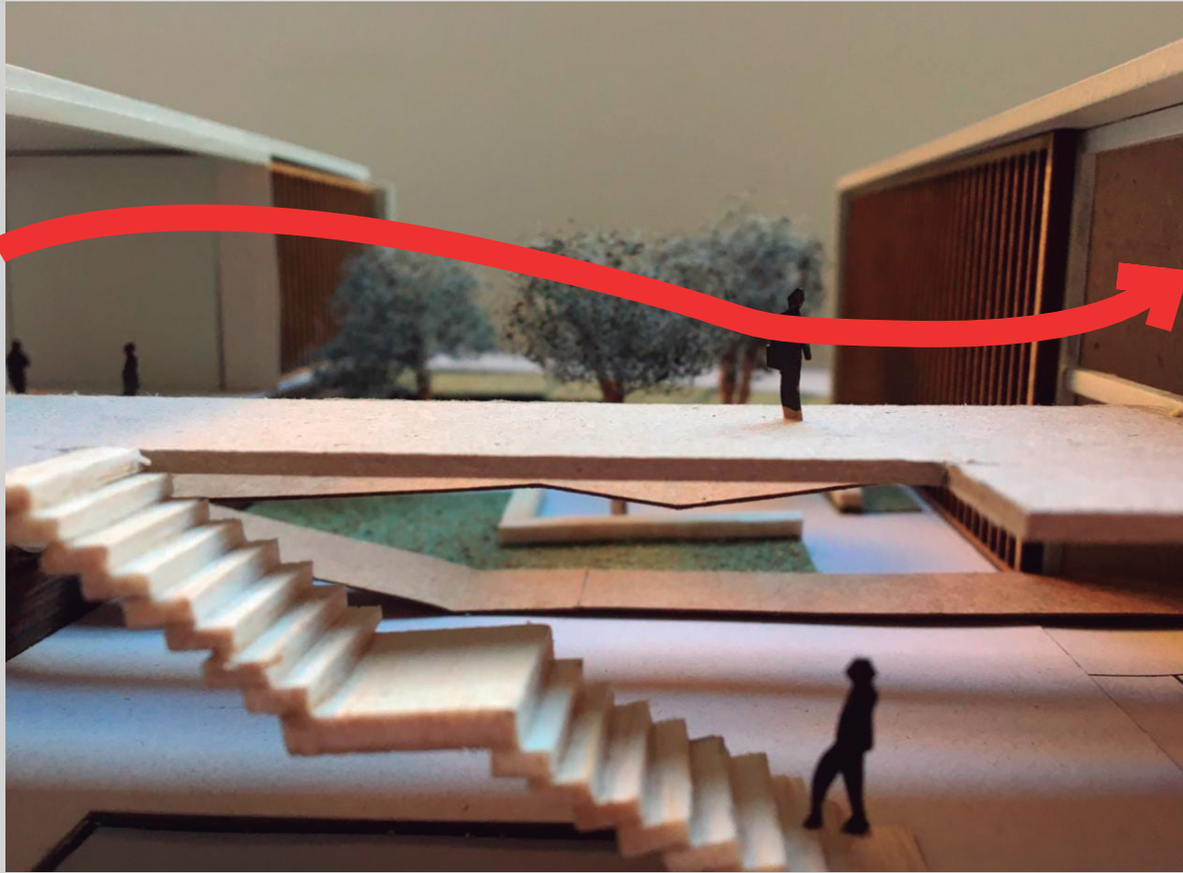


## Espaço de Convivência

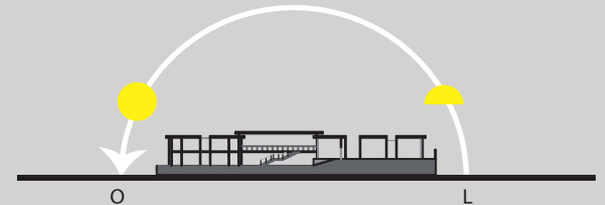
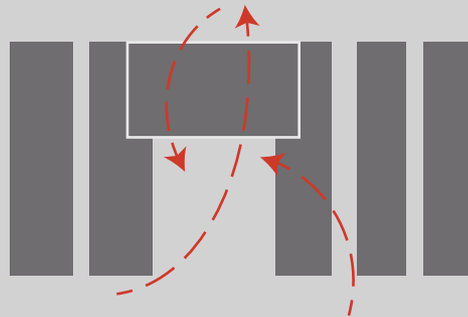
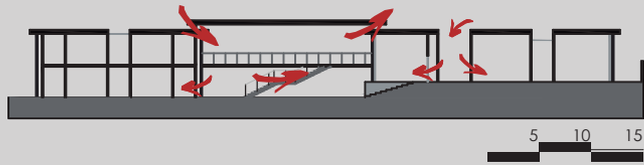
→ Humanização do Ambiente

→ Integração social

→ Contato com a Natureza



Brise ripado de madeira



■ Circulação Vertical  
■ Ventos

Laje elevada que proporciona ventilação cruzada

# REFERÊNCIAS

AZEVEDO, Juliana e CHIANCA, Luciana. Casas de apoio: assistência médica e redes de agenciamentos urbano-rurais. 2016. 18 pags. Cadernos de campo – São Paulo, 2016.

MUSEUM, Design. Como criar em Arquitetura. Belo Horizonte: Editora Gutenberg, p. 10, 2011.

M. Sc., D. Sc. - Artigo (I Conferência Latino-Americana de Construção Sustentável) – São Paulo, 2004.

p. 149-1, 2001.

ACADEMIA DE CIÊNCIAS DE LISBOA, Dicionário da Língua Portuguesa Contemporânea, Lisboa, Editorial Verbo, 2001.

MUSEUM, Design. Como criar em Arquitetura. Belo Horizonte: Editora Gutenberg, p. 10, 2011.

CORREIA, Maria Antônia Carvalho. Modos de Habitar - Habitação Temporária. Universidade Lusíada, 2017.

BACHELARD, Gaston. A poética do espaço. São Paulo: Martins Fontes, 1989.

Instituto Oncoguia/Equipe Oncoguia  
Tratamentos do Câncer. Disponível em:<<http://www.oncoguia.org.br/mobile/conteudo/tratamentos/77/50/>>

Acesso em:27/10/2019, 23:21h.

© 2003 - 2019 Instituto Oncoguia . Todos direitos reservados.

BITENCOURT, 2004, p. 29

PERES, Cristina Magalhães. Estratégias de Customização Aplicadas na Habitação Temporária em Reabilitação. Universidade de Lisboa, 2018.

M. Sc., D. Sc. - Artigo (I Conferência Latino-Americana de Construção Sustentável) – São Paulo, 2004.

SANTOS, Mauro César de Oliveira; BURSZTYN, Ivani; COELHO, Guilherme; COSTEIRA, Elza; BERGAN, Carla; COUTO, Renata Sousa; CARDOSO, Maíra Marcondes; CASTELLOTTI, Flávio Spillborghs. Arquitetura e Saúde: o espaço interdisciplinar.

MONTES, Daniela Cristina. O Significado da Experiência de Abrigo e a Auto-Imagem da Criança em Idade Escolar. São Paulo, 2006.

SILVA, Enid Rocha Andrade, AQUINO, Luseni Maria Cordeiro. Os Abrigos para Crianças e Adolescentes e o Direito à Convivência Familiar e Comunitária. IPEA, políticas sociais - acompanhamento e análise. Ago, 2005.

Parágrafo 1 Artigo 101 da Lei nº 8.069 de 13 de Julho de 1990.

Jornal O GLOBO - ADRIANA LORETE / AGÊNCIA O GLOBO. POR RAPHAEL KAPA E VICTOR CALCAGNO - Quatro histórias de quem teve câncer e foi curado. 04/02/19-04h30 | Atualizado: 04/02/19- 09h59. Disponível em:<<https://oglobo.globo.com/sociedade/quatro-historias-de-quem-teve-cancer-foi-curado-23425559?versao=amp>>

Acesso em:27/10/2019, 23:42h.

OBRIGADA!

