



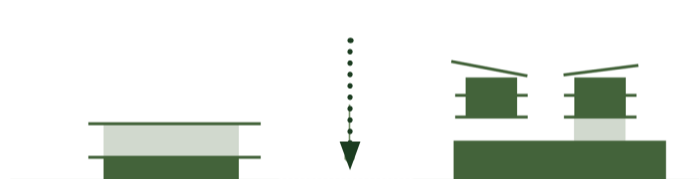
Máximo aproveitamento da direção predominante dos ventos Norte-Sul



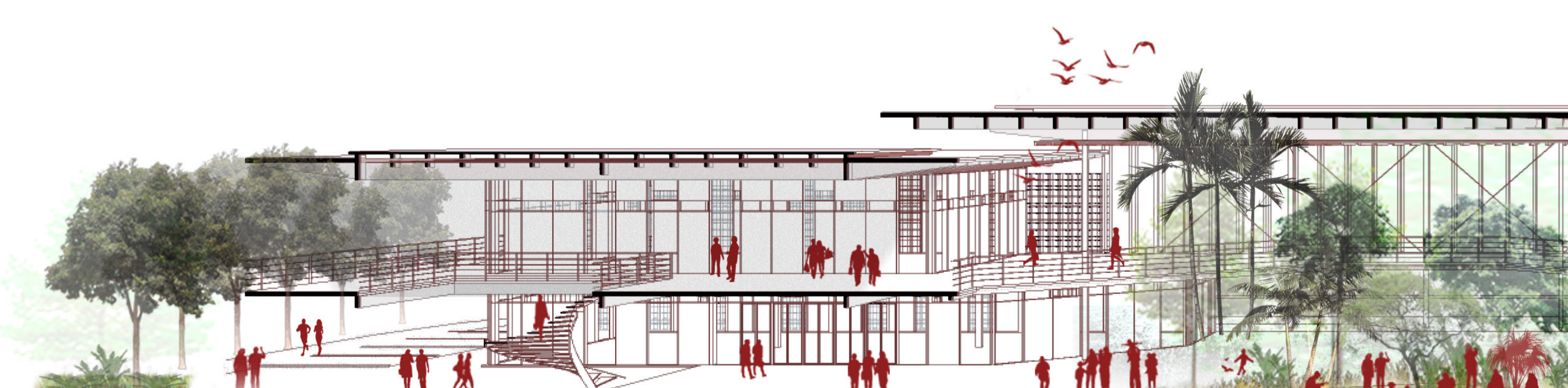
A exposição e permeabilidade do solo traz resfriamento local



Floresta nativa nutre biofilia promovendo bem-estar e redução do estresse do usuário, melhora a qualidade do ar e reduz a necessidade de irrigação necessária a espécies adaptadas



Soluções baseadas na natureza como wetland e biowalls além de contribuirem como estratégia biofilica organizam o fluxo pluvial e promovem equilíbrio ambiental



As áreas de plantio se organizam em um gradiente que vai do perímetro para o centro, criando uma transição verde suave com a cidade. Árvores altas e médias formam a camada estrutural principal da paisagem.



Euterpe oleracea Jacaranda copia Attalea speciosa Ceiba pentandra Handroanthus chrysanthus

As zonas de plantio são organizadas em tipologias de acordo com o espaço em que se encontram, fazendo referência às zonas do ecossistema ripário próximas ao Rio Madeira.

Árvores altas, esbeltas e escultóricas funcionam como pontos focais verticais, ligando o projeto à identidade da bacia do Rio Madeira e à paisagem urbana de Porto Velho.



Monstera deliciosa Blechnum Brasiliensis Brachiaria ruziziensis Alocasia amazonica Philodendron gloriosum

No centro, um jardim de chuva rebaixado de 45 cm com plantas hidrófilas forma uma bacia ecológica com assentos. Zonas de cascalho entre fachadas e áreas de plantio criam limiares permeáveis como o jardim de chuva, ambos alimentando o sistema de reuso de água subterrânea e mantendo o fluxo hidrológico contínuo.

Matérias de piso interno se estendem para fora em linhas orgânicas e fluidas, definindo áreas de lazer externas por meio de curvas e combinações de materiais.

Todos os materiais utilizados para a filtragem da água são de origem local e permeáveis, reforçando a sustentabilidade do projeto.



Cascalho com pedras Concreto ou cimento liso Seixos com faixas de pedra Piso de paralelepípedos com seixos

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:



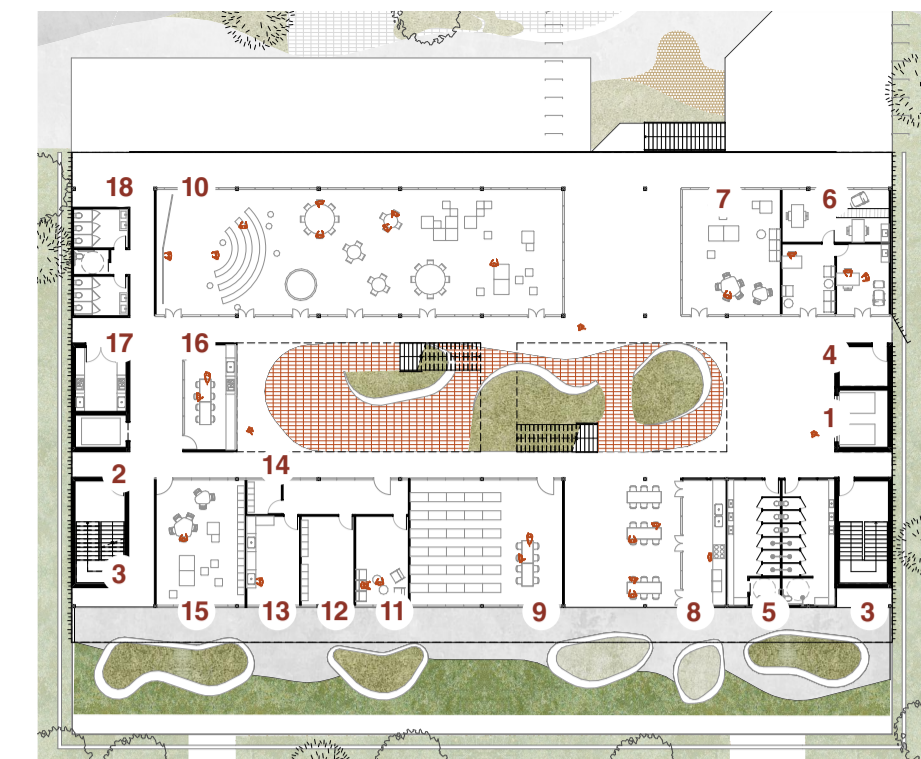
Organização:



Apóio:

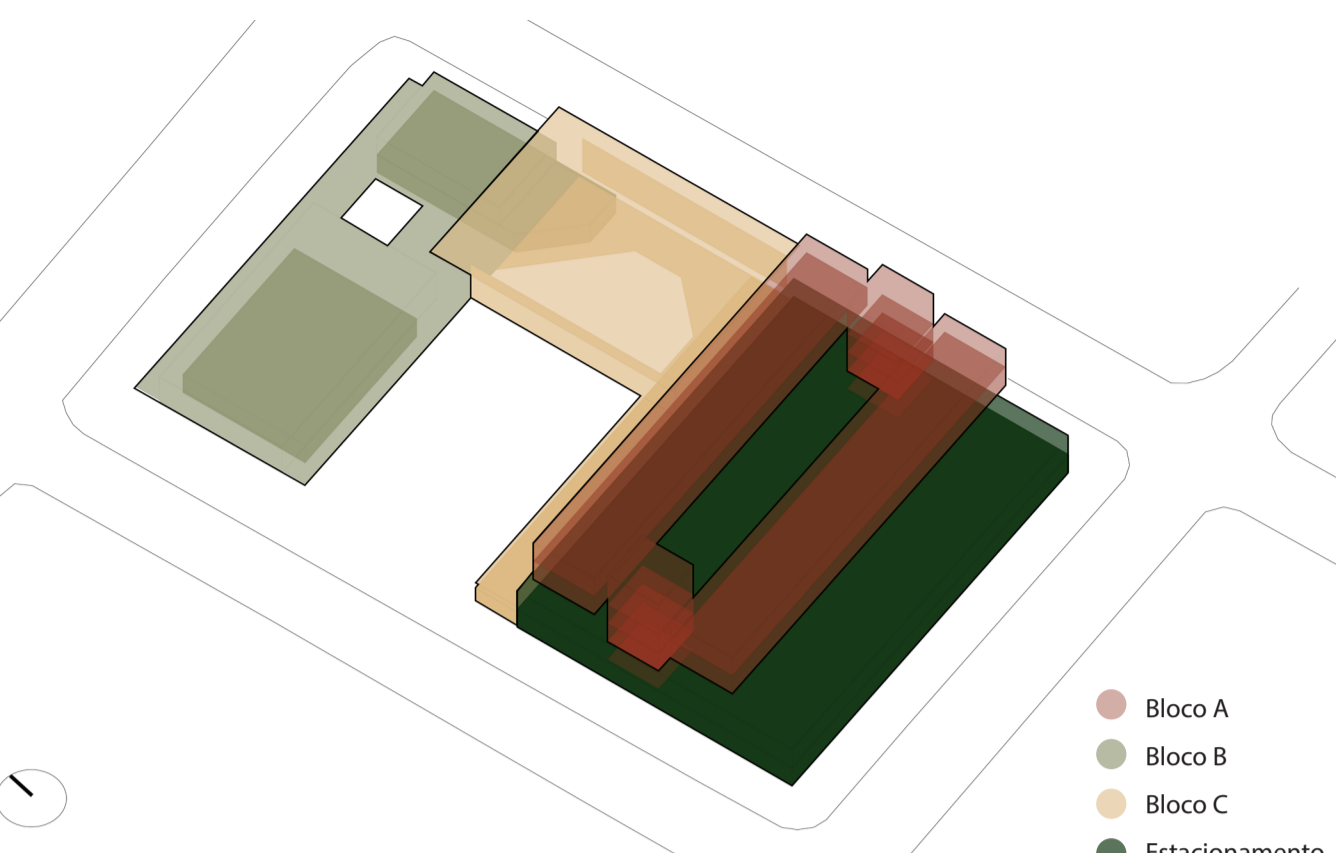


// Organização do programa



// 2º pavimento

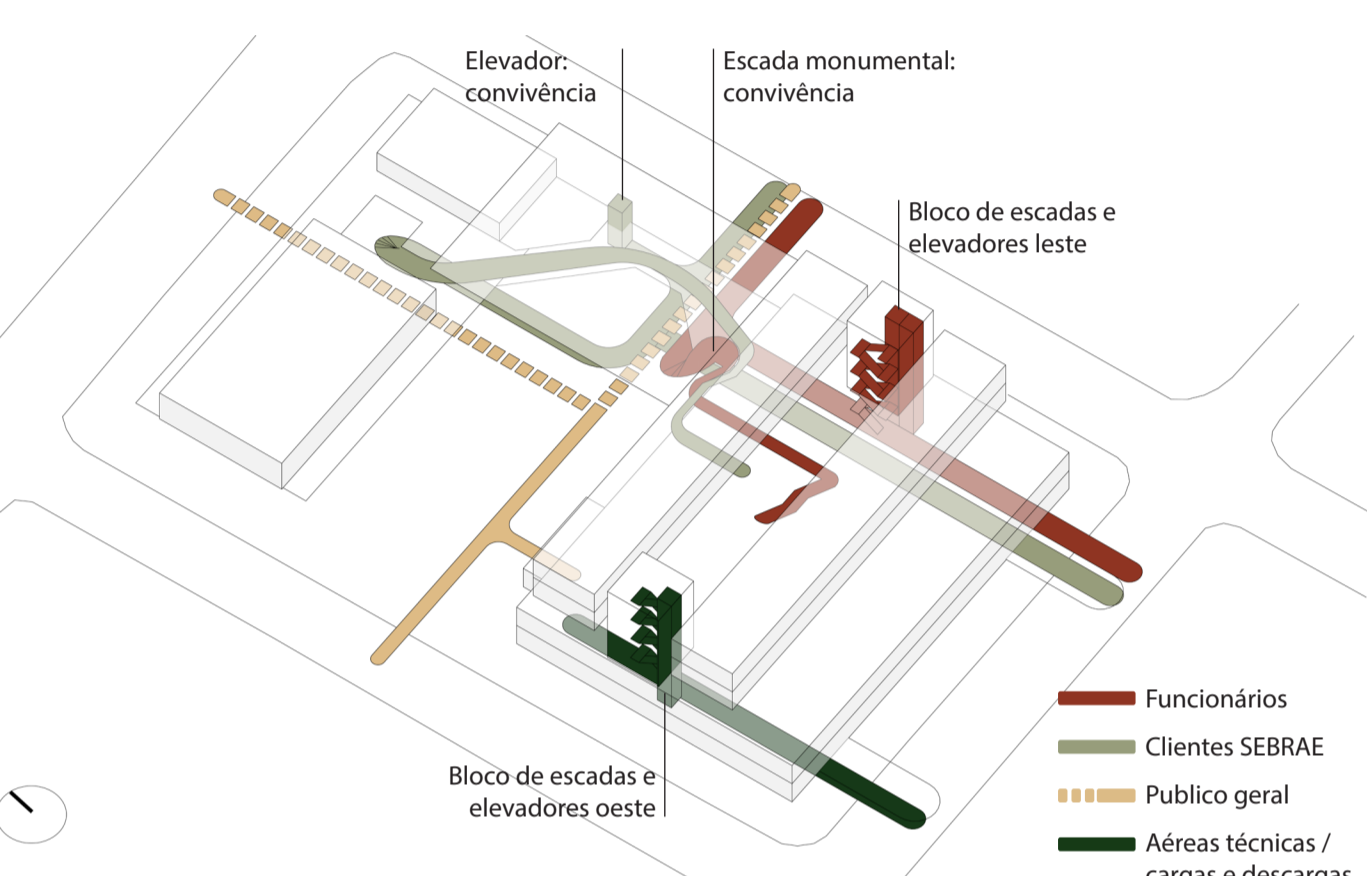
- 1 Elevador de Acesso ao Bloco A
- 2 Elevador de Carga e Descarga
- 3 Escada Encastrada
- 4 D.M.L.
- 5 Vestidores
- 6 Programa de Qualidade de Vida
- 7 Área de descanso
- 8 Refeitório
- 9 Arquivo
- 10 Área de Conforto e Entretenimento
- 11 Sala de Descanso
- 12 Área de Apoio
- 13 Lavanderia
- 14 Triagem e Armazenamento
- 15 Manutenção Predial
- 16 Copas
- 17 Copas de Apoio
- 18 Sanitários - C2



// 3º pavimento

- 1 Elevador de Acesso ao Bloco A
- 2 Elevador de Carga e Descarga
- 3 Escada Encastrada
- 4 D.M.L.
- 5 Copas de Apoio
- 6 Sanitários- C2
- 7 Sala de Reunião A
- 8 USO; UFC; UCOM; UGE
- 9 Associação dos Colaboradores SEBRAE
- 10 Cabines de Reuniões
- 11 UGP; UPP; UARC; UPDE

// Fluxos dos usuários



// 4º pavimento

- 1 Elevador de Acesso ao Bloco A
- 2 Elevador de Carga e Descarga
- 3 Escada Encastrada
- 4 D.M.L.
- 5 Copas
- 6 Sanitários- C2
- 7 Sala de Reunião da Diretoria
- 8 Unidade Jurídica
- 9 Gabinete da Diretoria Executiva
- 10 Hall e Gabinetes Diretoria Executiva
- 11 Acessória Diretoria Executiva
- 12 Sala de Reuniões Conselho
- 13 Hall CDE e Chefe de Gabinete
- 14 Gabinete Presidente CDE
- 15 Sala de Reuniões B
- 16 Estúdio de Criação Audiovisual
- 17 UTIC



// Corte longitudinal A