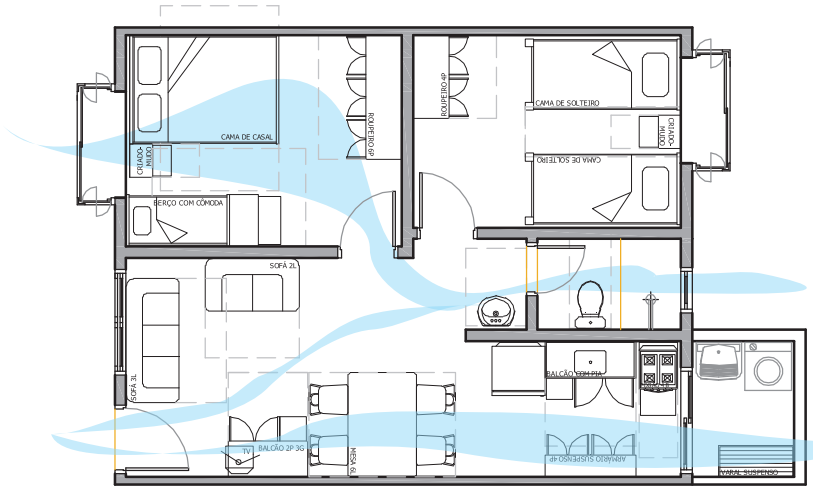
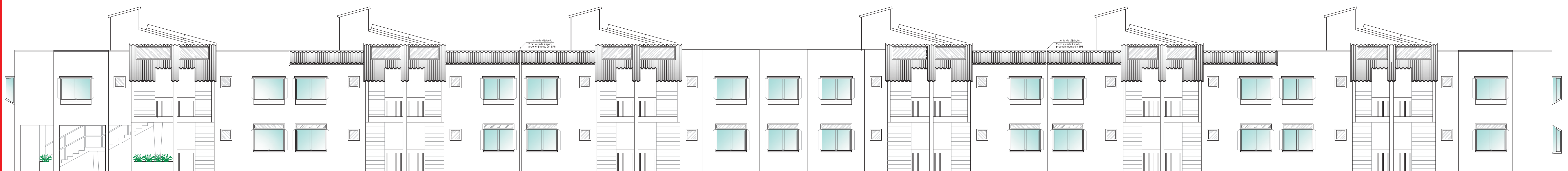
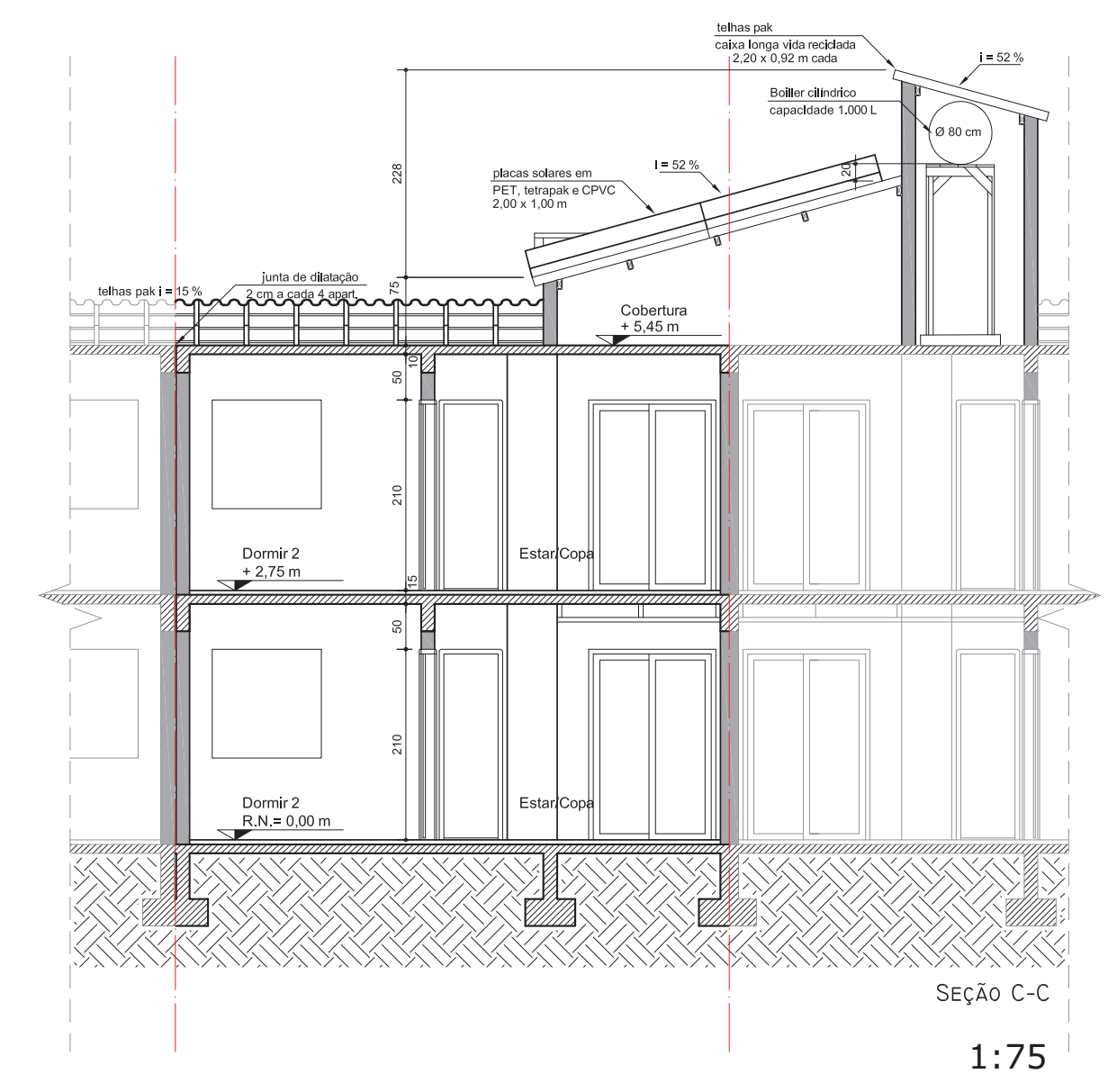
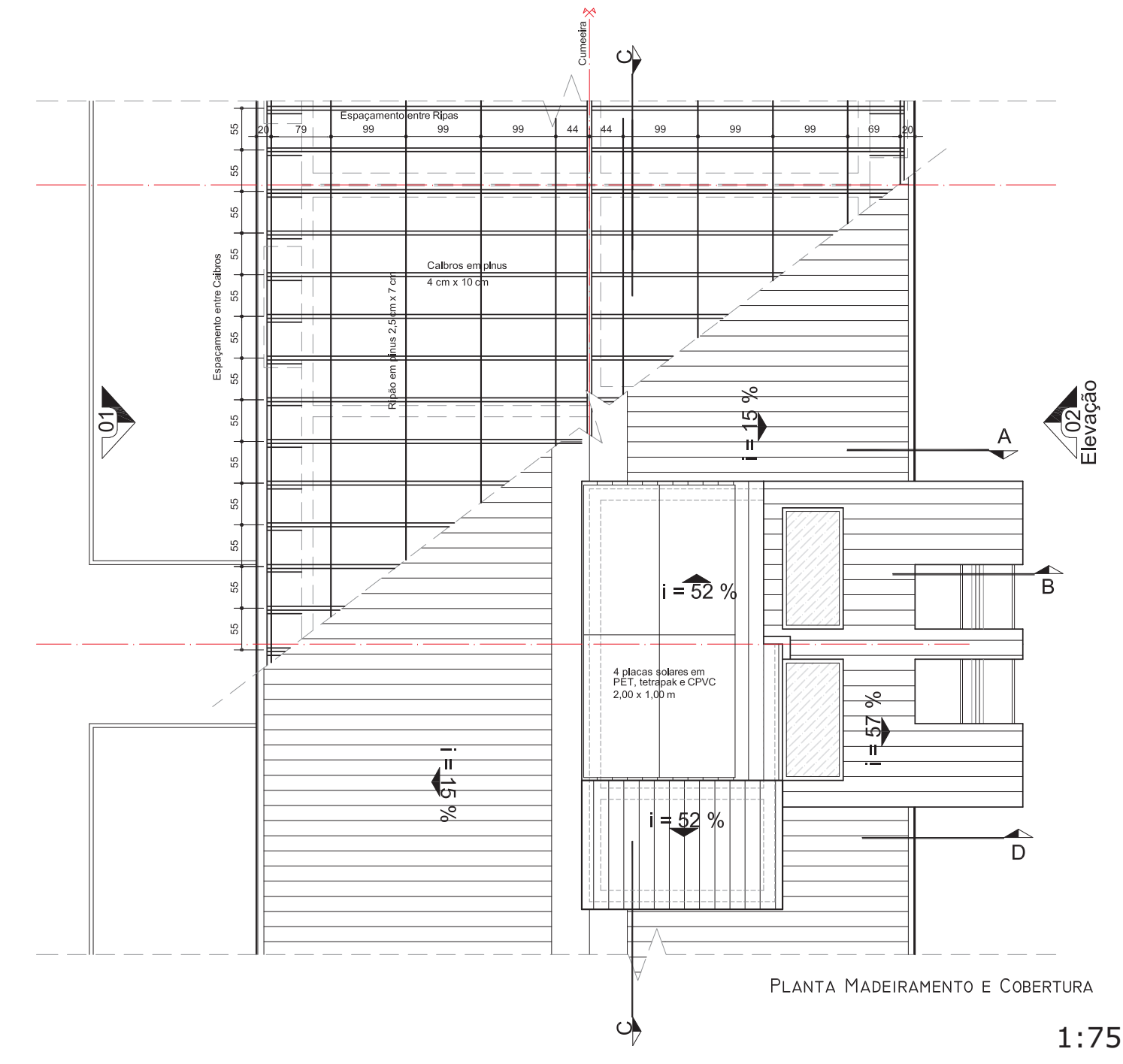
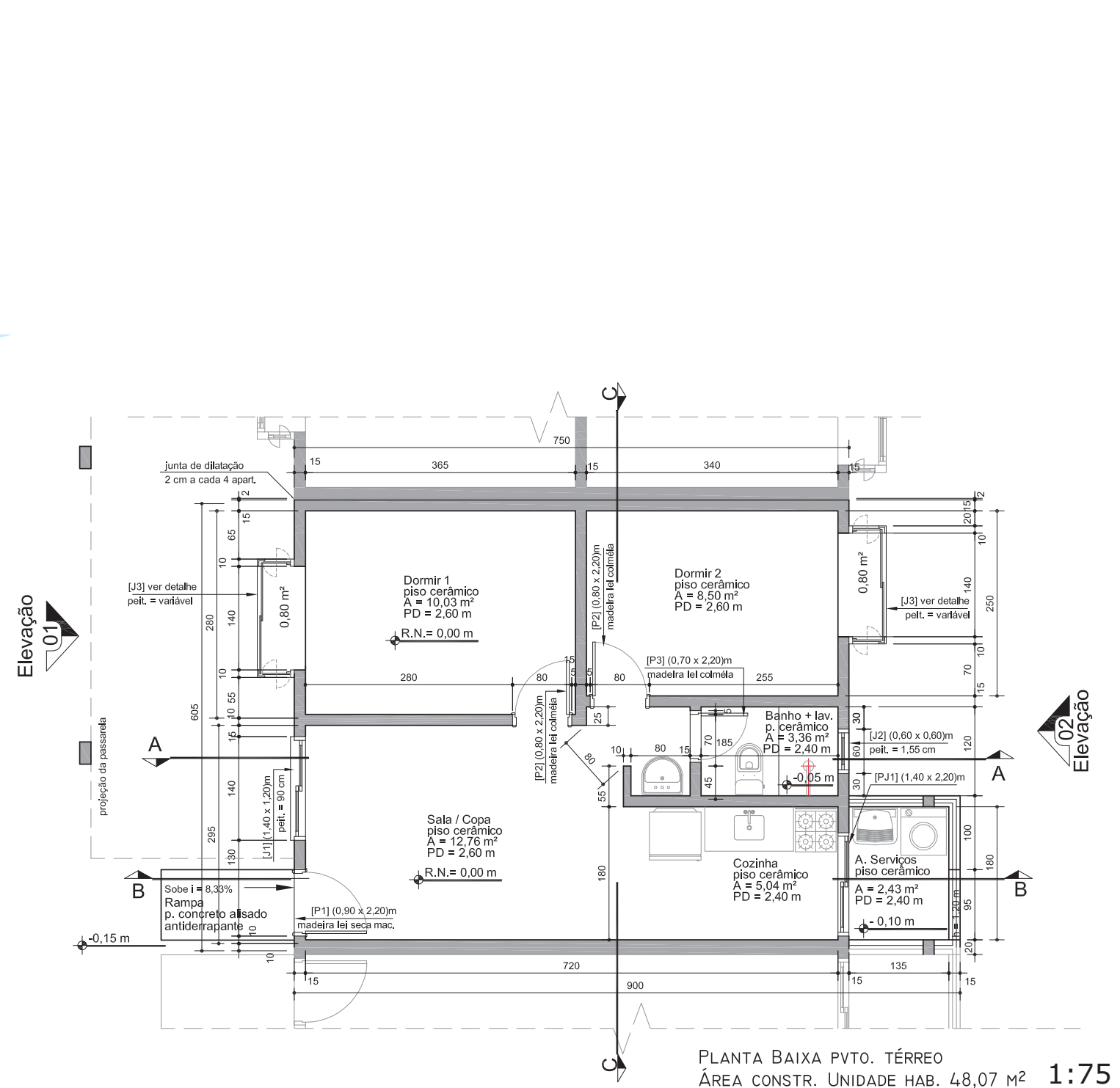


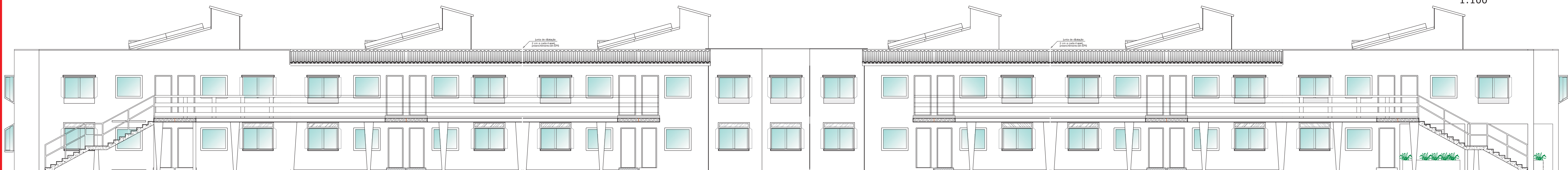
Apartamentos com 2 dormitórios



Layout proposto (fluxo dos ventos) 1:100



Elevação 02 Edifício A 1:100



Elevação 01 Edifício A 1:100

Cercas Vivas.
Nome científico: *Hibiscus rosa-sinensis*
Nome Popular: Hibisco
Alturas: 3 a 5 metros
Perenidade: Perene
Floreescência: Rosas, Vermelhos, Amarelos e Branco no ano todo.
No Projeto: Composição que percorre por completo o perímetro das edificações residenciais, serve de bloqueio visual e segurança.

Nome científico: *Mussaenda frondosa*
Nome Popular: Mussaenda frondosa
Alturas: 2 a 3 metros
Perenidade: Perene
Origem: Filipinas e Nova-Guiné
Floreescência: Branca
No Projeto: Composição com hibiscos

Círculos para compostagem e criação de hortas.
No projeto: A presença das hortas e dos espaços de compostagem se dará próxima aos apartamentos, para incentivar a coleta e separar e reaproveitar o resíduo orgânico doméstico, assim como a produzir localmente vegetais de pequeno porte para consumo próprio.

Pátio Central.
Nome científico: *Tibouchina granulosa*
Nome Popular: Quaresmeira
Alturas: 6 a 7 metros
Copas: 5 metros
Perenidade: Folhas caducas
Floreescência: Roxas de Dezembro a Março e de Junho a Agosto
Frutificação: Abril a Agosto
Sombra: Densa
Origem: Brasileira
No Projeto: Usada para auxiliar no sombreamento dos vãos de iluminação natural nas edificações residenciais, sua altura é próxima aos edifícios e de floração ornamental. A característica caduca permite eficiência também durante invernos, onde permite maior contato dos raios solares com as edificações e consequentemente a penetração pelas janelas conforme desejado.

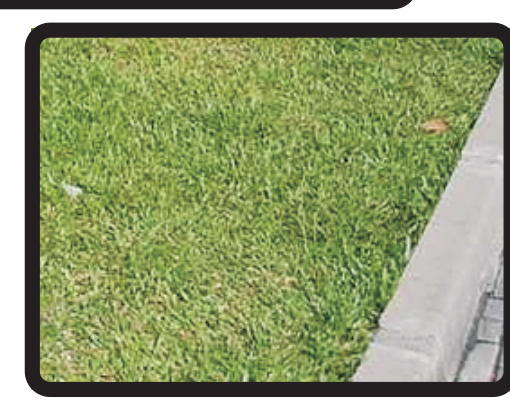
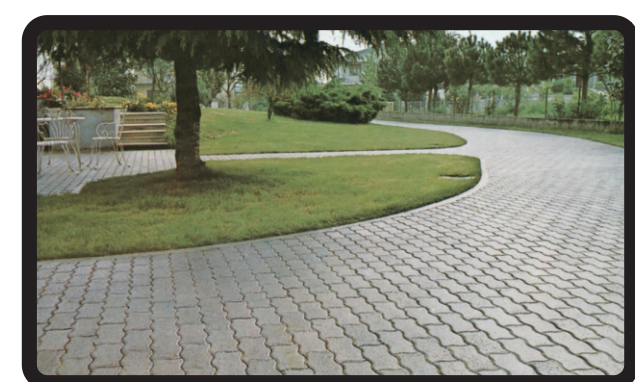
Eixo central.
Nome científico: *Schizolobium parahyba*
Nome Popular: Garapuvu
Alturas: 20 e 25 metros
Copas: 10 metros
Perenidade: Folhas caducas
Floreescência: Amarelas na primavera
Frutificação: Verão
Sombra: Densa
Origem: Brasileira
No Projeto: Forma o eixo leste - oeste na implantação tirado partido de sua altura e bela floração comumente encontrada no município

Testada.
Nome científico: *Erythrina speciosa*
Nome Popular: Erythrina Candelabro
Alturas: 3 e 5 metros
Copas: 3 a 5 metros
Perenidade: Folhas caducas
Floreescência: Vermelhas de Junho a Setembro
Frutificação: Outubro a Novembro
Sombra: Densa
Origem: Brasileira
No Projeto: Sombreamento sobre parte do estacionamento e composição do limite com a via pública

Pisos permeáveis.
Na composição de piso permeável há a divisão entre gramados de duas espécies, áreas cobertas por brita ou areia. Areia será usada somente em parques infantis.

Gramas:
Nome científico: *Paspalum Notatum*
Nome Popular: Grama Batatais
Altura: 3 a 10 centímetros
Resistência: Pisotável
Floreescência: Verdes de Novembro a Janeiro
Origem: Brasileira

Nome científico: *Axonopus Compressus*
Nome Popular: Grama missionária
Altura: 15 a 20 centímetros
Perenidade: Perene
Origem: Sul do Brasil



Exemplificação do uso de piso de concreto intertravado adjacente a gramado sem desnível. Essa estratégia aparece em torno do edifício de múltiplos usos. Lajotas sextavadas são utilizadas nas vias internas e estacionamento.