

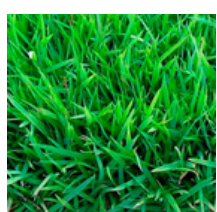


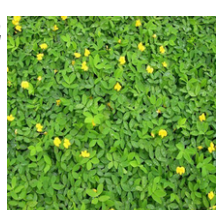


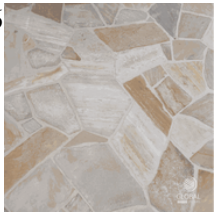
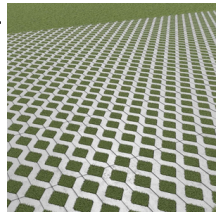


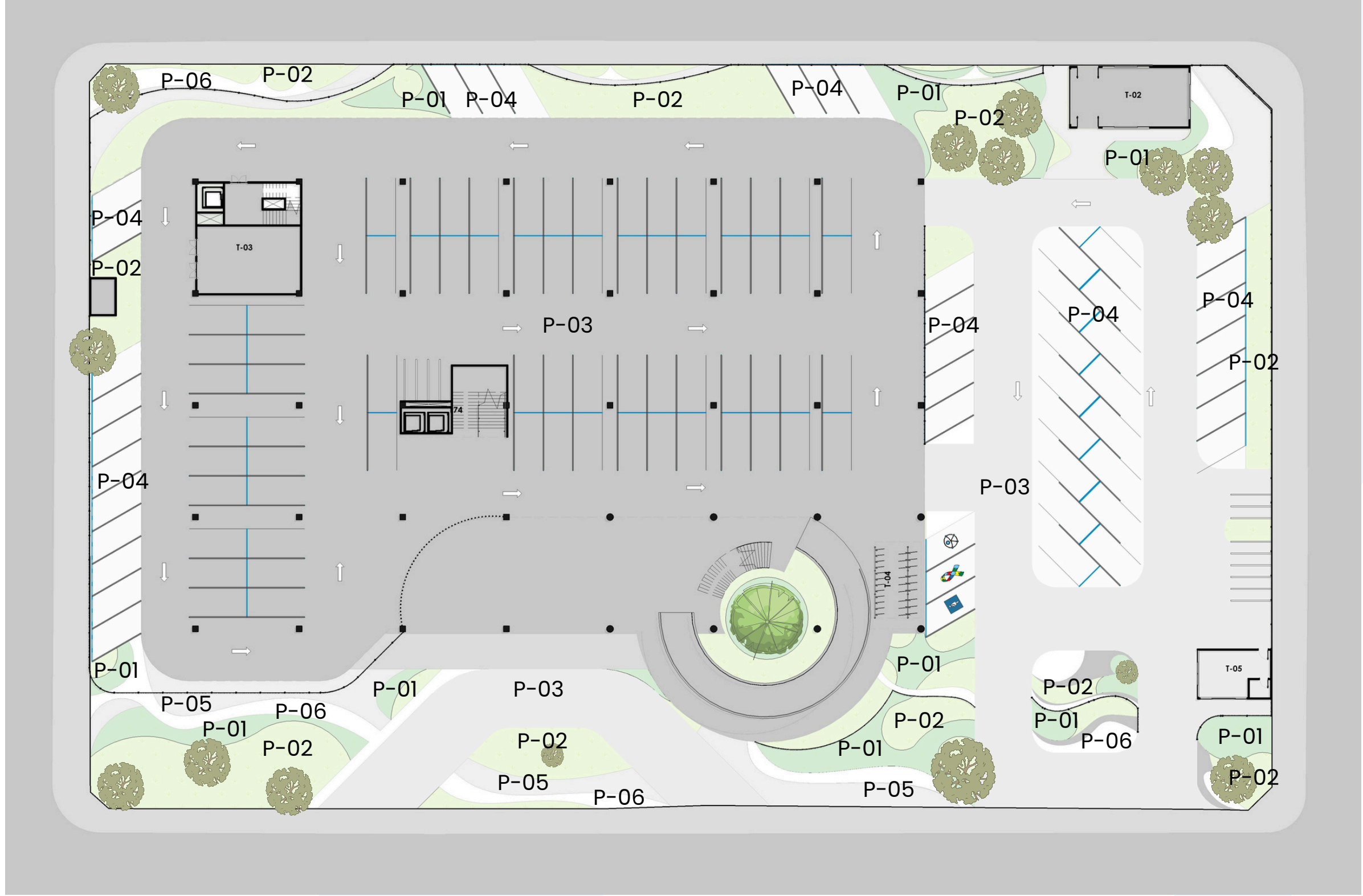
MEANDROS

Formas curvas e orgânicas estruturam o paisagismo, reinterpretando os meandros do Rio Madeira e estabelecendo uma identidade visual fortemente vinculada ao território rondoniense. As áreas verdes centrais evocam as ilhas fluviais, introduzindo dinamismo, fluidez e regionalidade à composição, enquanto a grande curva que organiza o espaço central traduz o movimento contínuo das águas, suavizando a rigidez inerente ao ambiente urbano.

A vegetação proposta é majoritariamente composta por espécies nativas da Amazônia, selecionadas por sua alta adaptabilidade ao regime de chuvas intensas e ao clima quente e úmido característico da região. Essa escolha reduz significativamente a necessidade de insumos externos e otimiza a manutenção, reforçando o compromisso do projeto com soluções ambientalmente adequadas.

Associado à valorização regional, o paisagismo incorpora estratégias sustentáveis, como a implementação de jardins de chuva. Esses dispositivos auxiliam na regulação do microclima, diminuindo a temperatura e aumentando o conforto ambiental, além de mitigar riscos de alagamento por meio da retenção e infiltração da água pluvial, contribuindo para a recarga do lençol freático e reduzindo custos de manutenção. A proposta paisagística estende-se além do pavimento térreo, alcançando as áreas de convivência nos demais níveis do edifício. Nesses pavimentos, jardins elevados reforçam a presença da natureza no cotidiano dos usuários e são nutridos por compostagem proveniente dos resíduos orgânicos gerados pelo próprio edifício, fechando ciclos e fortalecendo a lógica de sustentabilidade integral do conjunto.

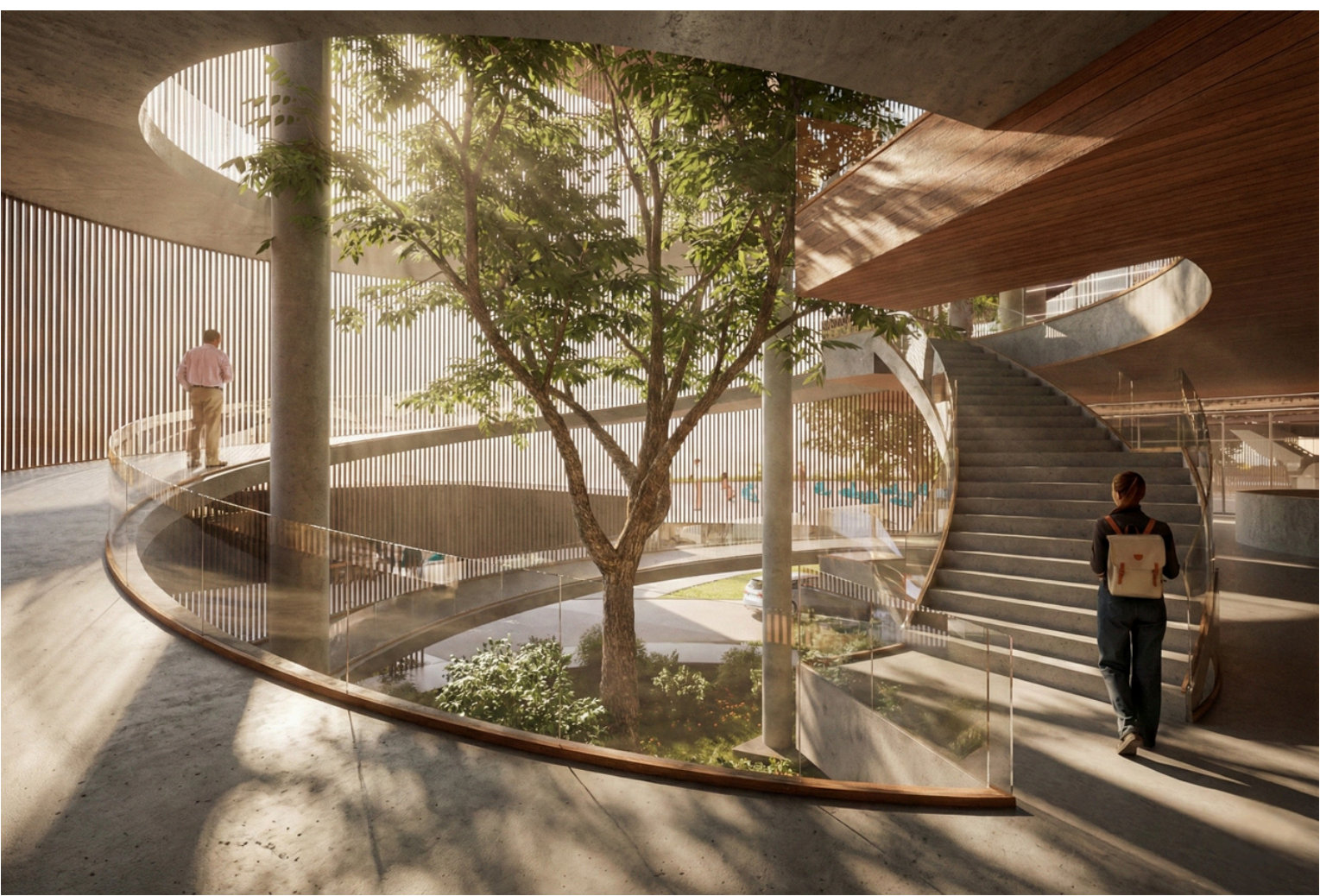
 Nome popular: Botão de ouro Nome científico: Melampodium divaricatum Tamanho: até 50centímetros	 Nome popular: CLUSIA Nome científico: Clusia fluminensis Tamanho: até 4 metros	 Nome popular: Gramma Esmeralda Nome científico: Zoysia japonica Tamanho: até 2 a 5 centímetros
 Nome popular: Cuféia Nome Científico: Cuphea hyssopifolia Tamanho: até 60centímetros	 Nome popular: Samambaia amazônica Nome Científico: Phlebodium decumanum Tamanho: até 1,4 metros de comprimento	 Nome popular: Gramma Amendoim Nome científico: Arachis repens Tamanho: 10 a 20 centímetros
 Nome popular: Neoregella Nome científico: Neoregelia marmorata Tamanho: até 30 centímetros	 Nome popular: Chuva de ouro Nome científico: Cassia fistula L Tamanho: Até 15 metros	 Nome : Piso de Concreto
 Nome : Pedra São Tomé	 Nome : Piso Granito	 Nome : Piso Concregrama



PLANTA DE IDENTIFICAÇÃO DE PISOS E ESPÉCIES
REPRESENTAÇÃO SEM ESCALA



UNIDADE REGIONAL PORTO VELHO



RAMPA



SEBRAE HUB



HALL PRINCIPAL



ESPAÇO MULTIUSO



CIRCULAÇÃO



ESPAÇO KIDS



GUICHÊ DE INFORMAÇÕES



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:



Apoio:

