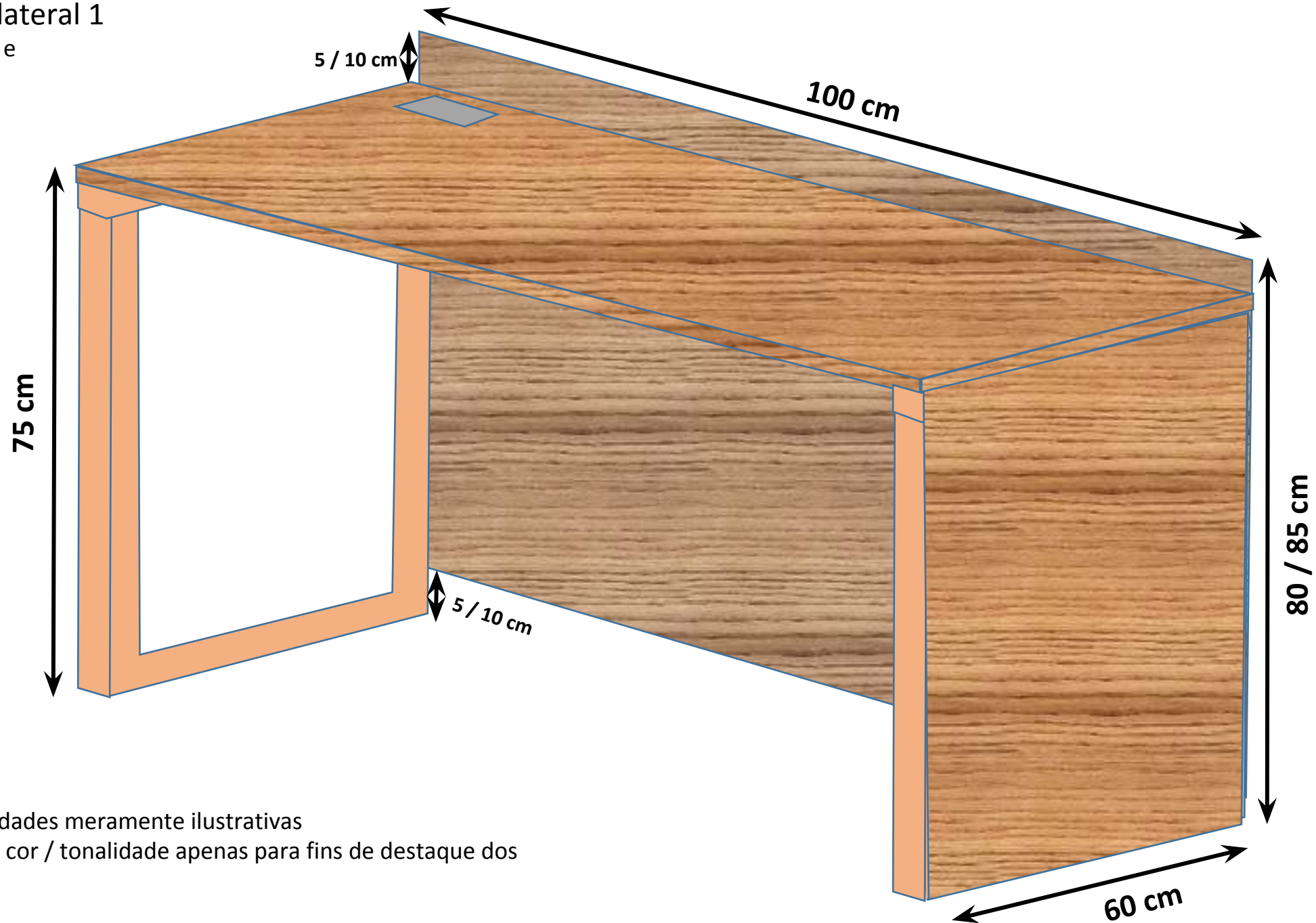


Módulo lateral 1

Visão geral e
dimensões



Cores / tonalidades meramente ilustrativas

Diferenças de cor / tonalidade apenas para fins de destaque dos
componentes

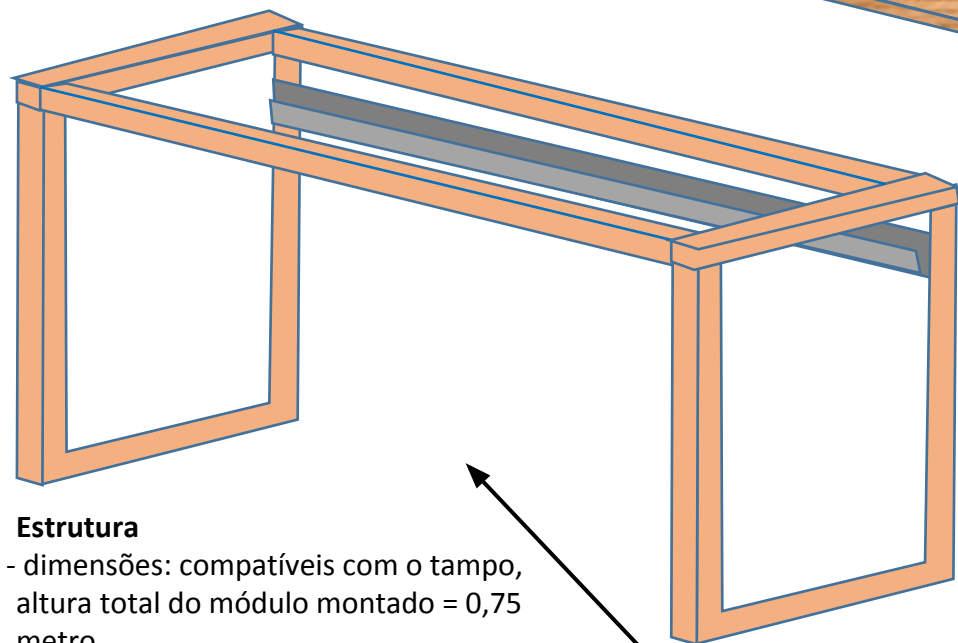
Módulo lateral 1

Componentes – descrição base

Tampo

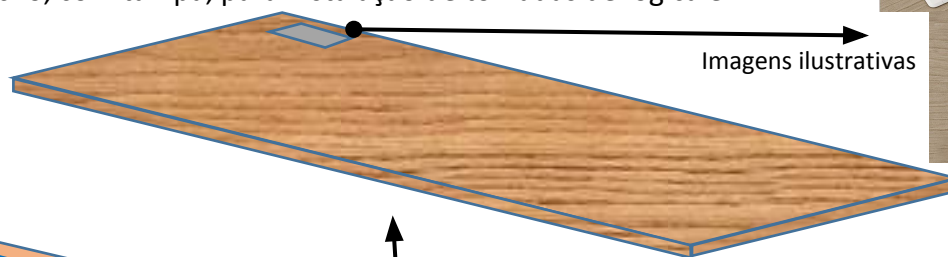
- dimensões: 1,00m de comprimento, 060m de profundidade, 25 / 30mm de espessura
- com nicho, com tampa, para instalação de tomadas de lógica e elétrica

Imagens ilustrativas



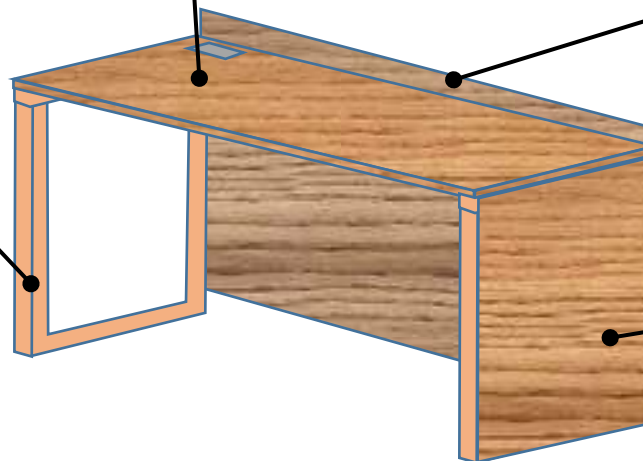
Estrutura

- dimensões: compatíveis com o tampo, altura total do módulo montado = 0,75 metro
- com sapatas reguláveis, de modo a possibilitar o perfeito nivelamento dos tampos dos módulos
- Deve possibilitar a conexão de um módulo ao outro e, também, ao piso (ao menos em 4 pontos), de modo a garantir a estabilidade do conjunto / bancada
- com calha para passagem de cabos de lógica e elétrica (destacada em cinza na imagem acima)



Painel frontal

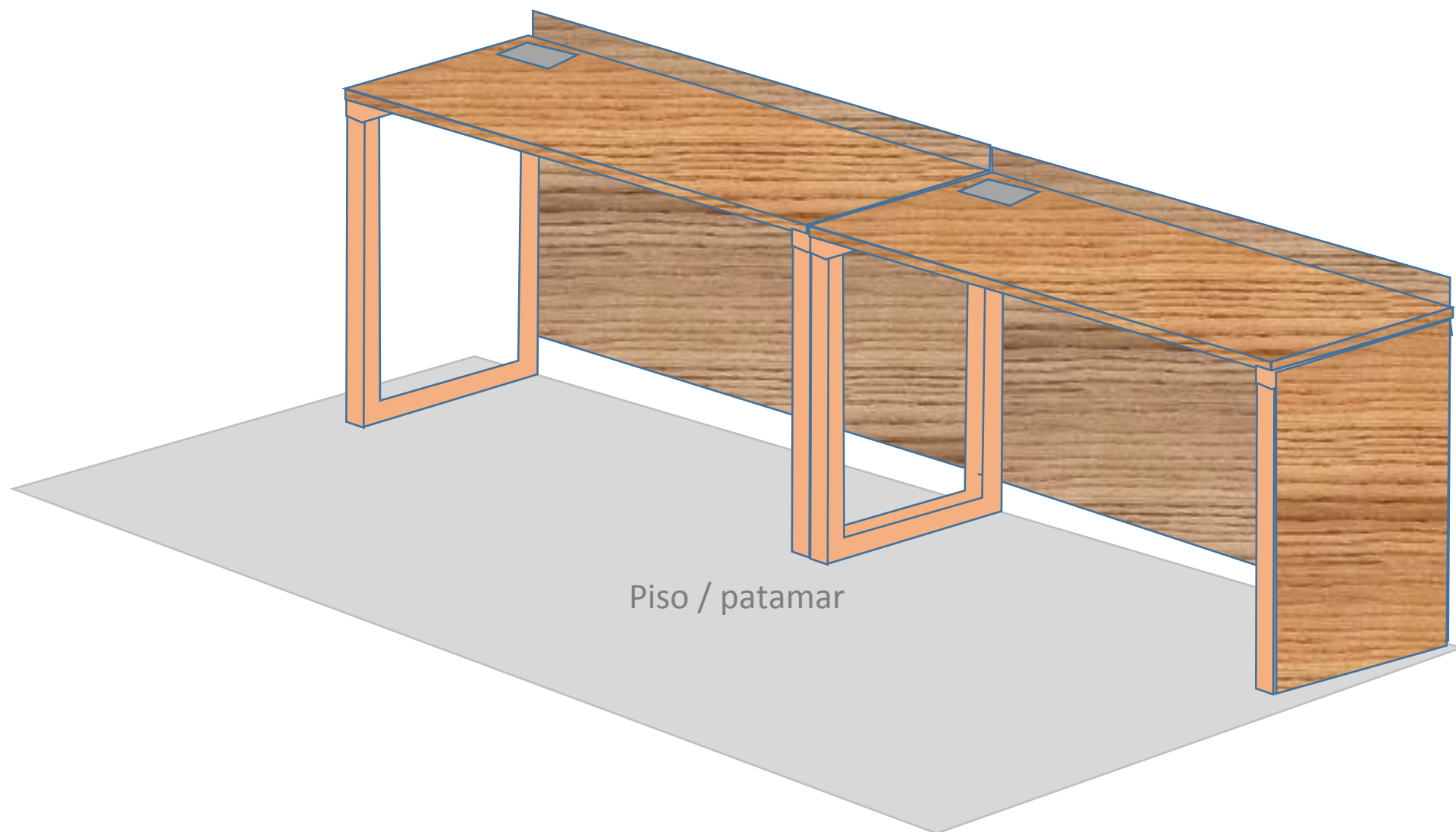
- dimensões: 1,00m de largura, 0,75m de altura, 15mm de espessura
- Será fixado na estrutura a uma altura de 5 / 10cm do piso, de modo que fique na mesma medida acima do tampo, servindo de anteparo (proteção contra queda de materiais da bancada)



- Painel lateral** (apenas nos módulos das extremidades), sobreposto à estrutura, cobrindo toda a área lateral.

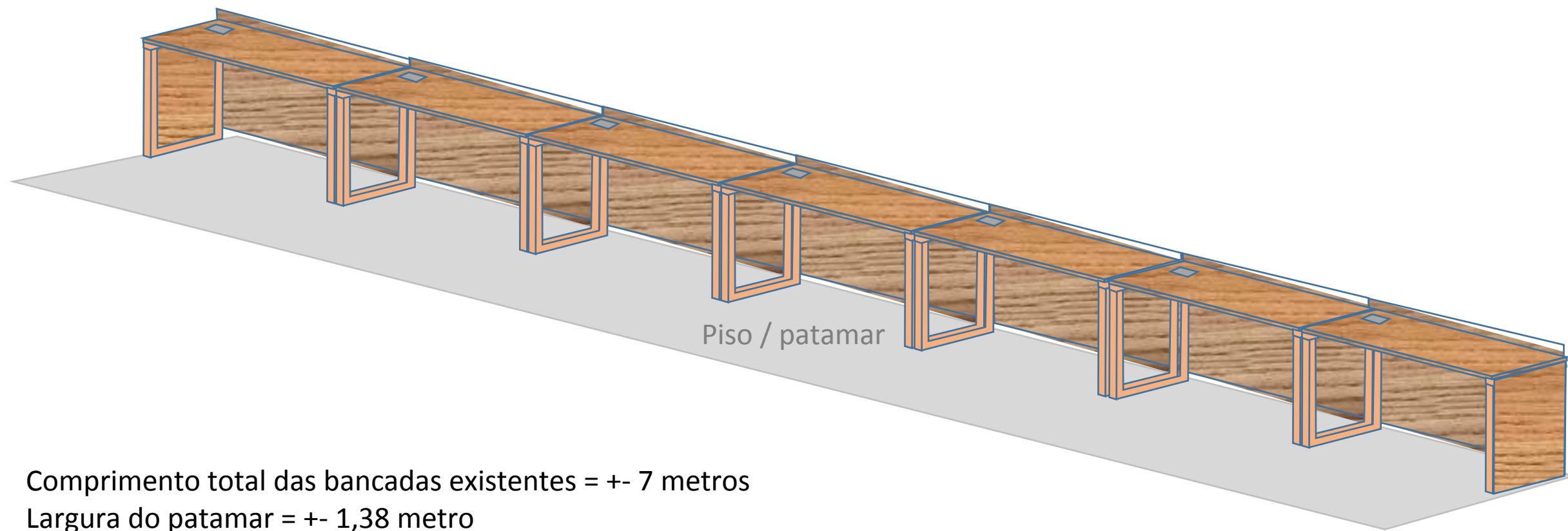
Módulo lateral 1 e módulo intermediário

Imagem ilustrativa



Bancada – composição de 7 módulos

Imagem ilustrativa



Comprimento total das bancadas existentes = +- 7 metros

Largura do patamar = +- 1,38 metro

Proposta para nova bancada:

- 7 módulos de 1,00 metro = 7,00 metros no total
- largura da bancada 0,60 metro

- Os módulos devem ser conectados uns aos outros, por intermédio de suas estruturas de modo a garantir a estabilidade do conjunto / bancada
- A bancada deverá ser fixada ao piso, em, ao menos, 4 pontos (extremidades e dois pontos centrais), de modo a garantir sua estabilidade