

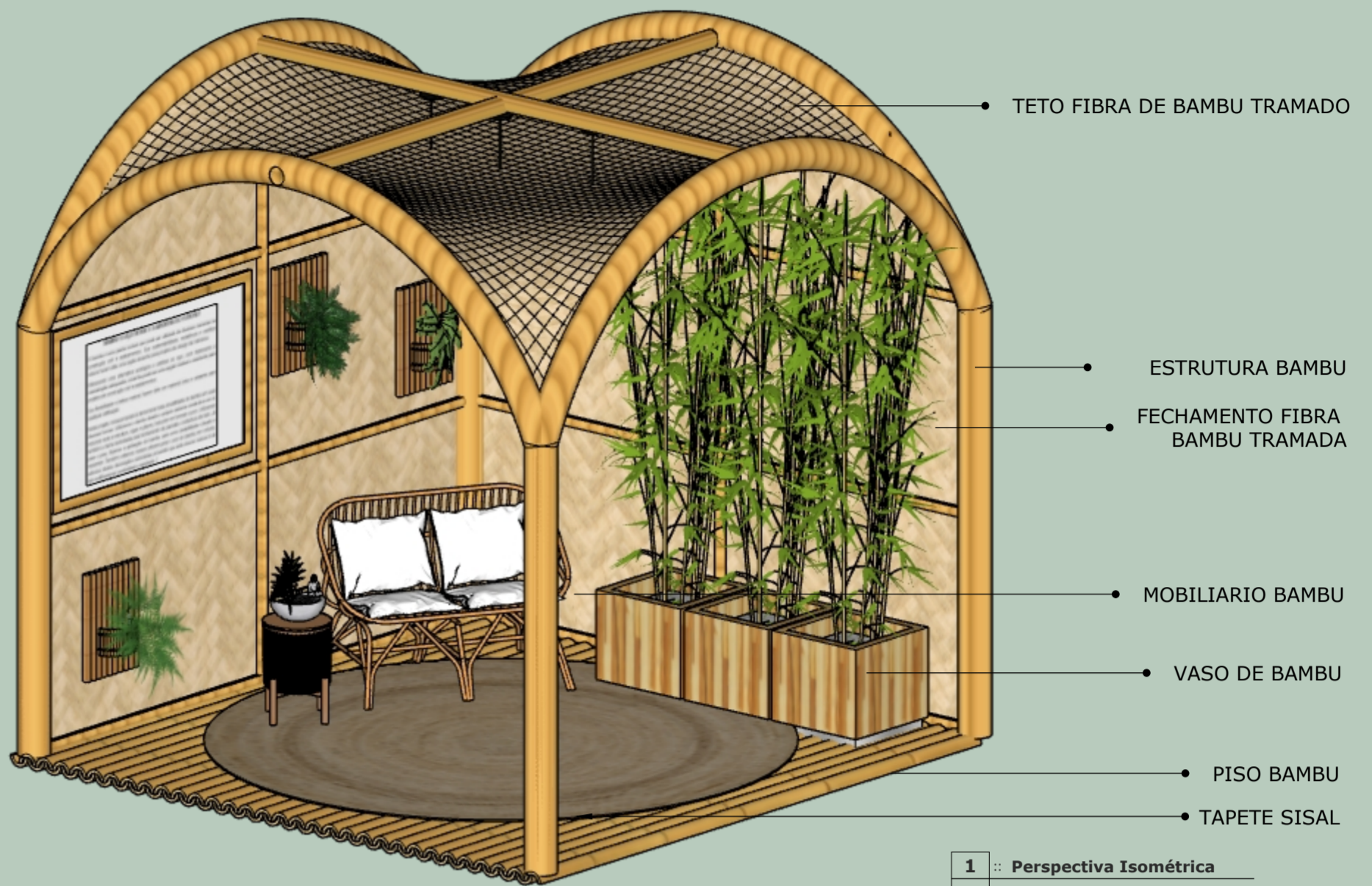
BAMBU: O AÇO VERDE E A MADEIRA DO FUTURO!

O bambu é uma planta incrível que pode ser utilizada de diversas maneiras na construção civil e acabamentos. Sua sustentabilidade, resistência e estética natural, fazem dele uma opção atraente para projetos de design de interiores.

Oferecendo uma alternativa ecológica e estilosa ao aço, com tratamento e manutenção adequados, o bambu pode ser uma opção durável e resistente para projetos de construção civil e acabamentos.

Sua flexibilidade e beleza natural, fazem dele um material único e atraente para qualquer edificação.

Neste projeto, nossa proposta é demonstrar toda versatilidade do bambu em suas diversas formas. Utilizamos o bambu desde o próprio sistema construtivo em si, incluindo toda a estrutura, vigas e pilares, inclusive em formato curvo. Utilizamos também a trama texturizada para fechamento de paredes e cobertura do teto. Já para o piso, fizemos a aplicação do bambu para uma durabilidade robusta e resistente. Também voltamos nossos olhares para o uso do bambu em móveis, adornos, têxteis, decoração e luminárias, provando que este recurso natural é de fato multifuncional, sustentável e resistente.



1 :: Perspectiva Isométrica
004 1:20

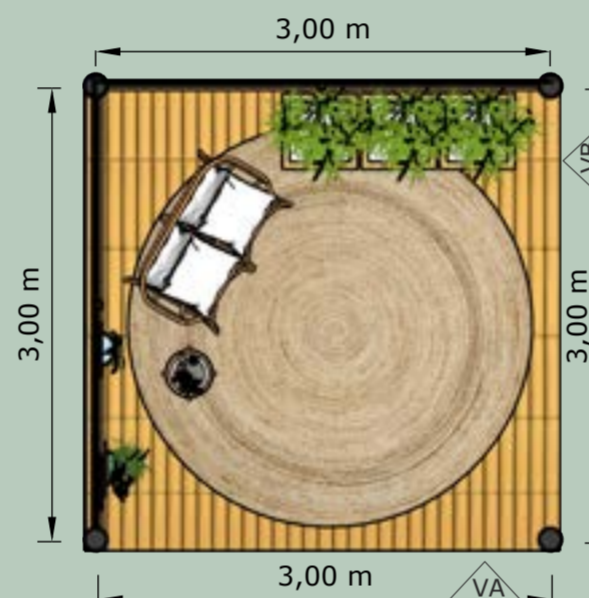
MOODBOARD



QR CODE - PASSEIO VIRTUAL

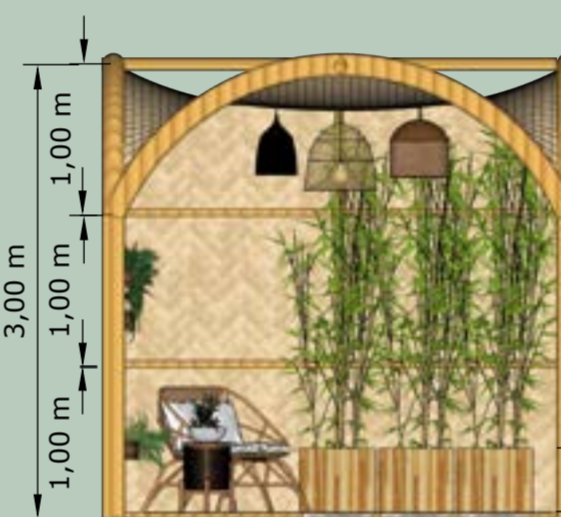


QR CODE - ARQUIVO SKETCHUP



2 :: Planta Baixa
004 1:50

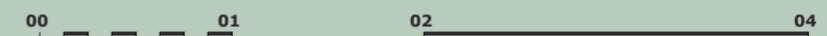
ESCALA GRÁFICA - 1:50



3 :: Vista 1
004 1:50



4 :: Vista 2
004 1:50



VISTA A - NOTURNA



VISTA B - NOTURNA



VISTA C - NOTURNA



VISTA A - DIURNA



VISTA B - DIURNA



VISTA C - DIURNA