

Mesa redonda

Sustentabilidade em Projeto: situação e perspectivas

Tomás Queiroz Ferreira Barata FAAC - UNESP



Joalheria contemporânea sustentável

Aglomerado de bambu e resina de mamona (óleo vegetal)



Prancha de surf com materiais sustentáveis

Espuma de poliuretano biodegradável e resina de óleo vegetal



Linha de óculos OCALA

Design com bambu laminado e processo de produção CNC



Linha de mobiliário público

Design com subproduto da madeira e produção tradicional em marcenaria

Projeto de extensão universitária
Apoio científico e financeiro FAPESP







Linha de mobiliário residencial

Design com madeira, chapas de MDF e parceria com empresa local

Projeto de extensão universitária
Apoio científico e financeiro FAPESP





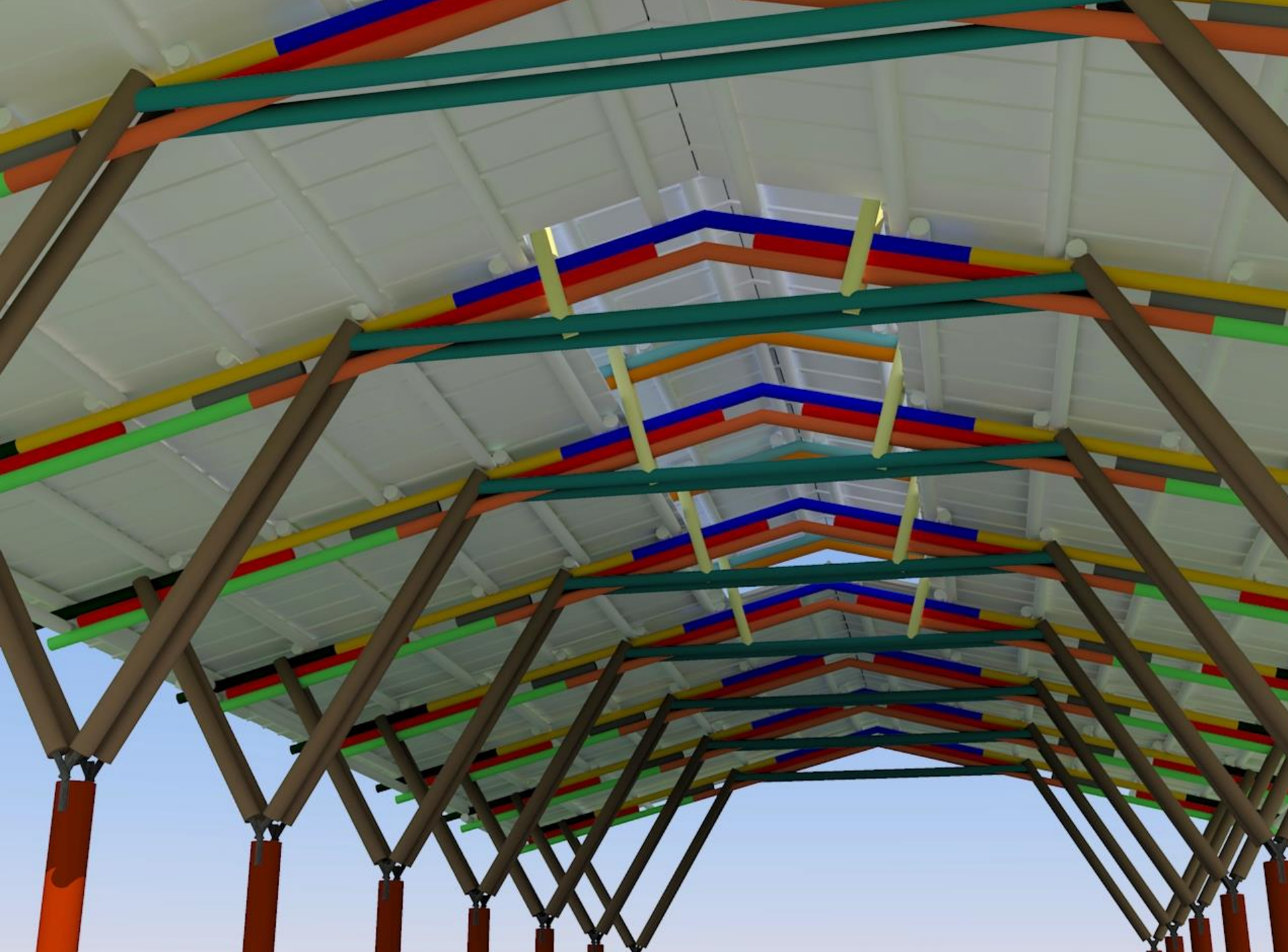
Arquitetura com madeira maciça

Pré-fabricação com madeira serrada de manejo florestal certificado



Arquitetura com bambu *in natura*

Materiais de fontes renováveis e participação da comunidade local







Obrigado



www.facebook.com/mudadesign/

Prof. Tomás Queiroz Ferreira Barata
baratatom@gmail.com

