

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





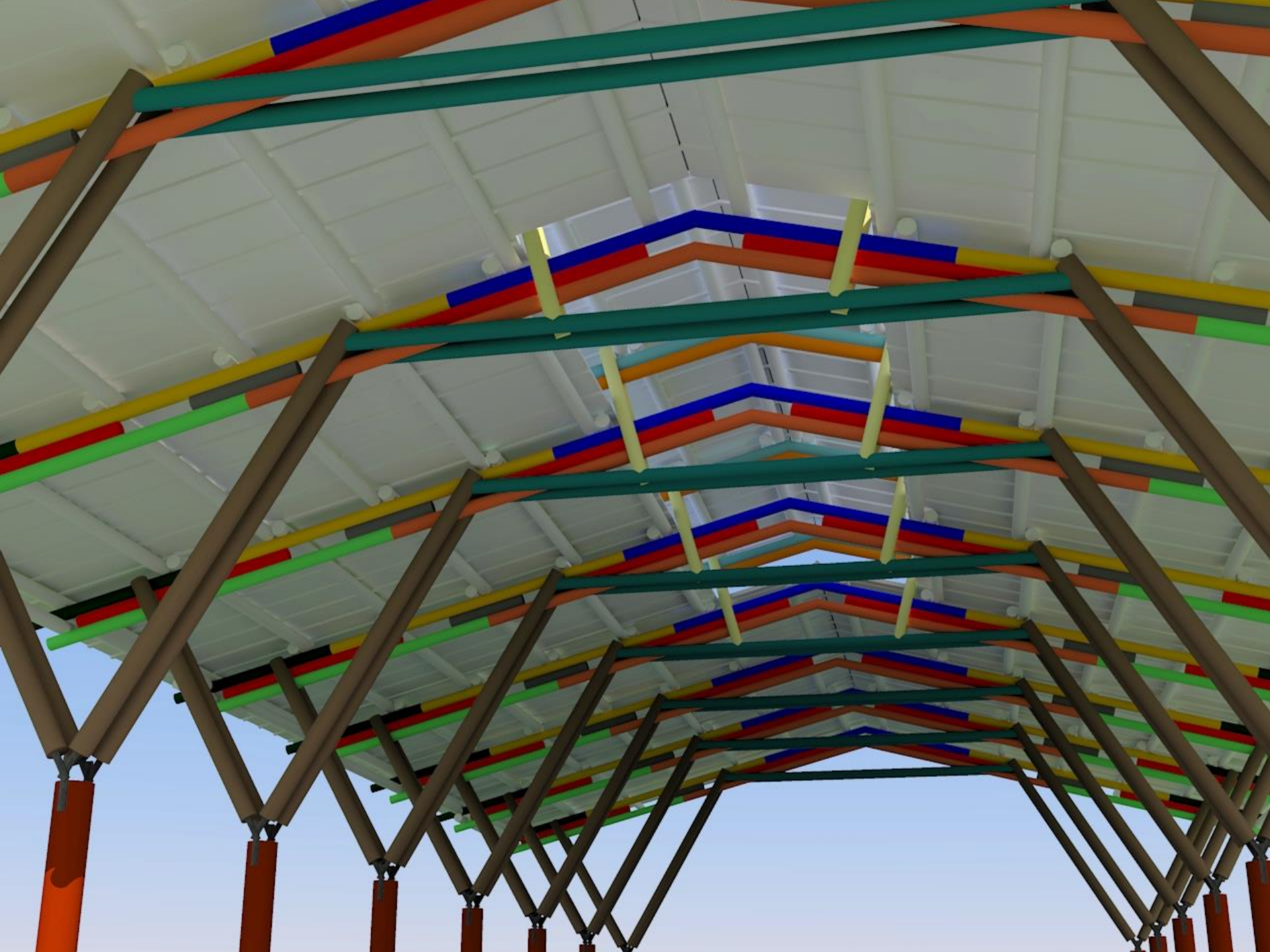
# Arquitetura com madeira maciça

Pré-fabricação com madeira serrada de manejo florestal certificado

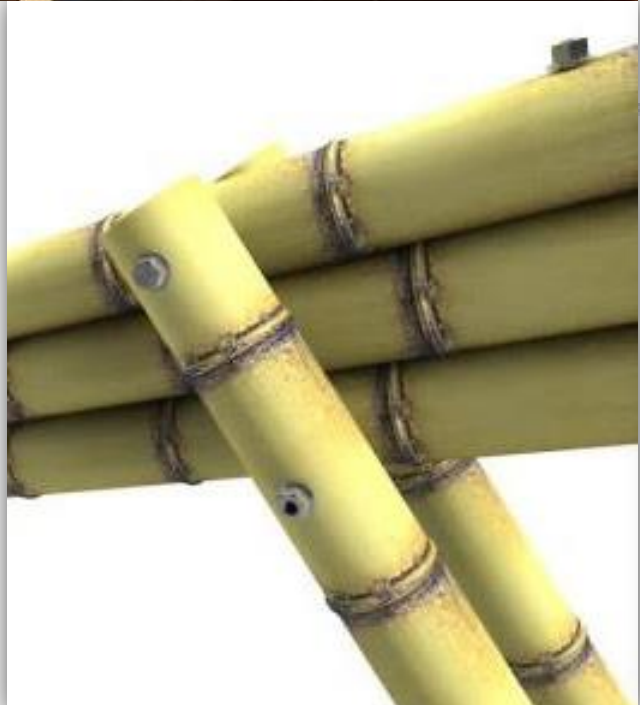


# Arquitetura com bambu *in natura*

Materiais de fontes renováveis e participação da comunidade local









# Obrigado



[www.facebook.com/mudadesign/](http://www.facebook.com/mudadesign/)

Prof. Tomás Queiroz Ferreira Barata  
[baratatom@gmail.com](mailto:baratatom@gmail.com)

