

**Ebiobambu** – Associação Escola de Bio arquitetura  
Centro de Pesquisa e Tecnologia Experimental em Bambu

---

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### CURSO DE MOBILIÁRIO EM BAMBU

---

15/07 E 16/07/2017

**14 de julho** – Sexta-feira à noite – Sugestão de chegada

---

**15 de julho** – Sábado

**7:30 – 08:30** – Café da manhã

**8:30 – 9:15** – Roda de apresentação e expectativas

Momento em que todos têm a oportunidade de se conhecer e falar brevemente sobre sua experiência com bambu e quais suas expectativas no curso.

**9:15 – 9:30** – Apresentação da Ebiobambu, do curso e proposta pedagógica

**9:30 – 10:15** – Caminhada pela Ebiobambu

- A criação da escola e sua proposta
- Variedades
- Crescimento do bambu
- Espécies Alastrantes x Entouceirantes
- Utilidade do bambu por suas características
- Bambu na construção
- Telhado Verde
- Experimentos
- Produção de mudas
- Tanque de tratamento

**10:15 – 10:30** – Lanche

**10:30 – 12:00** – Demonstração das técnicas

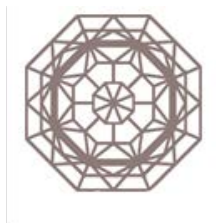
- Importância do EPI: óculos, máscara, luvas e botas;
- Corte do bambu: uso de ferramentas, cavalete, técnicas e cuidados;
- Corte de bocas: pescada / tubarão / caiman;

Sede: Fazenda São João do Vale da Grama, Visconde de Mauá, Itatiaia, RJ – Brasil CEP: 27580.000 )

Escritório: Rua Djalma Ulrich, 163/1001. Copacabana. Rio de Janeiro, RJ – Brasil (CEP 22.071-020)

Tel. : (+55 21) 2266.2197 / Cel: 99969-1073

E-mail: [celina@ebiobambu.com.br](mailto:celina@ebiobambu.com.br) / [www.ebiobambu.com.br](http://www.ebiobambu.com.br)



**EBIOBAMBU** – Associação Escola de Bio arquitetura  
Centro de Pesquisa e Tecnologia Experimental em Bambu

- Encaixe das bocas: barra de ferro, ganchos, execução de ganchos, materiais apropriados, porcas e arruelas, demonstração da função de cada uma na estrutura;
- Cavilhas: como fazer e seu uso no mobiliário, facilidade de aplicação;
- “Ripagem”: demonstração de como se tira as ripas do bambu, ferramentas apropriadas e técnicas.

**12:00 – 13:00 – Almoço**

**13:00 – 13:15 – Explicação do projeto, peças e romaneio dos bambus**

**13:15 – 14:30 – Divisão dos grupos de trabalho e confecção das bocas**

Os grupos serão divididos de forma que cada estação de trabalho fique com até 4 pessoas, contando com os seguintes materiais:

1 furadeira, 1 tico tico, serra copo, 1 grossa, 1 arco de serra, 1 serrote, 1 facão, porrete de madeira.

**14:30 – 17:30 – Montagem da mesa de trabalho**

**18:30 – 19:30 – Jantar**

**19:30 – 20:00 – Palestra**

O bambu e suas possibilidades - O bambu no mundo – Design com bambu – Possibilidades de acabamento e tratamento;

**20:00 -20:30 – Explicação da dinâmica criativa de domingo**

Será realizada uma dinâmica de criação de projetos em grupo, para que se coloque em prática os conhecimentos adquiridos e se utilize a criatividade e a habilidade de trabalhar em grupo para realizar um projeto, incluindo desde a concepção da ideia, o desenho, lista de materiais e ferramentas, romaneio dos bambus até a execução do objeto.



**EBIOBAMBU** – Associação Escola de Bio arquitetura  
Centro de Pesquisa e Tecnologia Experimental em Bambu

## **16 de julho – Domingo**

**7:30 – 08:30 – Café da manhã**

**08:30 – 9:00 – Divisão dos grupos de trabalho de acordo com a escolha do projeto**

**9:00 – 10:15 – Elaboração do projeto de design**

**10:15 – 10:30 – Lanche**

**10:30 – 12:00 – Continuação do projeto de design**

**12:00 – 13:00 – Almoço**

**13:00 – 15:00 – Apresentação dos projetos de criação**

**15:00 – 16:00 – Confraternização e entrega dos certificados**

**FIM!**

**(infelizmente!)**