



**Curso sobre criação
de abelhas sem ferrão visando
a polinização de culturas agrícolas**

**7 a 9 de Maio de 2015
Auditório da Embrapa Uva e Vinho**

Vagas Limitadas!*

**Inscrições até 04/05: (54) 3455-8087
ou cnpuv.inscricoes@embrapa.br**

Realização:



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



PROGRAMAÇÃO

Esse curso apresentará informações sobre a biologia de abelhas sem ferrão e a meliponicultura. Tem como objetivo divulgar essa atividade promissora e estimular tanto a criação como o uso das abelhas sem ferrão na polinização, além de promover o contato de profissionais, meliponicultores e agricultores com os pesquisadores da área para a implementação de práticas de polinização dirigida.

7 de maio

08h30 – Recepção
09h00 – Abertura
09h15 – Principais espécies de abelhas sem ferrão (Meliponinae) do Rio Grande do Sul – Betina Blochtein (PUCRS)
10h00 - Intervalo
10h30 - Legislação para manutenção de meliponários - Betina Blochtein (PUCRS)

11h30 – 13h00 – Intervalo para almoço

13h00 – Biologia de abelhas sem ferrão: organização da colônia, oviposição, enxameação e nidificação – Patrícia Nunes Silva (PUCRS)
14h30 – Biologia reprodutiva de abelhas sem ferrão – Charles dos Santos (PUCRS)
15h30 – Intervalo
16h00 – Confeção de armadilhas para captura de enxames: teórica/prática – Cristiano Menezes (EMBRAPA Amazônia Oriental)
17h30 - Encerramento

8 de maio

8h00 – Criação de abelhas sem ferrão (Parte I): teórica/prática (tipos de colméias, métodos de multiplicação de colônias, alimentação, estrutura do meliponário) – Cristiano Menezes (EMBRAPA Amazônia Oriental)

11h30 - 13h00 - Intervalo para Almoço

13h00 – Criação de abelhas sem ferrão: teórica/prática (Parte II) – Cristiano Menezes (EMBRAPA Amazônia Oriental)

15h00 – Intervalo

15h30 – Polinização de culturas agrícolas por abelhas sem ferrão – Sídia Witter (FEPAGRO)

17:00 – Encerramento

9 de maio

Visita a meliponicultor e produtor agrícola que utiliza abelhas sem ferrão na polinização de morangueiro (Bom Princípio).

O ônibus sairá da Embrapa às 8h00 horas

