



#GenomicDay2019

PROGRAMAÇÃO

- **07h30 - 8h - Acolhimento**
- **8h - 8h30 - Abertura**
- **8h30 - 9h - Palestra I:** As contribuições da bioinformática para o avanço da ciência – Dra. Tainá Raiol (Fiocruz Brasília)
- **9h - 9h30 - Palestra II:** Diversidade e plasticidade genômica de bactérias aeróbias formadoras de endósporos – Profa. Marlene De-Souza (UnB)
- **9h30 - 10h - Intervalo**
- **10h - 11h - Minicurso - 1º horário**
- **11h - 12h - Minicurso - 2º horário**
- **12h - 12h30 - Encerramento**

Minicurso

Professor

Bioinformática na Embrapa Agroenergia

Eduardo Fernandes
Formighieri

Como descobrir novas espécies de vírus usando ferramentas de bioinformática?

Andreza Henrique Vidal

RNA: jogo Eterna e outras ferramentas.

Daniel Sundfeld

Visualização de Estrutura De Proteínas

Marx Linden

DNA: da estrutura ao ciclo celular e da produção de proteínas à Biotecnologia

Luciane Modenez Saldivar
Xavier

Genômica na agricultura

Loeni Ludke Falcão