

## **Título: O que a física tem a ver com a busca da cura contra Dengue, Zika e Febre Amarela? Os desafios atuais na busca de novos fármacos contra as doenças negligenciadas.**

**Descrição:** Nesta palestra, abordaremos inicialmente a importância da interdisciplinaridade no atual contexto acadêmico científico e como o mercado de trabalho vê este tipo de profissional. Em seguida, serão introduzidos aspectos gerais a respeito das estruturas de proteínas, a predição de estruturas de alta resolução e sua importância na busca de novos fármacos para o tratamento e diagnóstico de algumas doenças negligenciadas.

**LOCAL:** Sala 01 - CA1 , UFG-Campus Jatobá

**Data e Horário:** 10/10 às 17h15min

Palestrante: Roosevelt Alves da Silva

E-mail: [rooseveltfisicaufg@gmail.com](mailto:rooseveltfisicaufg@gmail.com)

