

## Fiocruz Amazônia abre inscrições para o curso de atualização em Biologia Computacional: Análise de Transcriptomas Públicos

Curso de Atualização em

**BIOLOGIA COMPUTACIONAL:**

**ANÁLISE DE TRANSCRIPTOMAS PÚBLICOS**

Inscrições e informações:

Acesse o **Campus Virtual**  
<https://bit.ly/2koFfCu>

**Vagas limitadas**  
(20 vagas)

Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS & MARIA DEANE  
Fiocruz Amazônia

De 16 de setembro a 4 de outubro estão abertas as inscrições para o curso de atualização em Biologia Computacional: Análise de Transcriptomas Públicos, promovido pelo Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia).

O curso é gratuito e destinado a alunos de pós-graduação e profissionais da área de saúde que atuam ou desejam atuar na área de bioinformática.

Para o curso estão sendo disponibilizadas 20 vagas e o seu preenchimento obedece às condições dispostas no processo seletivo. [Acesse aqui a chamada pública simplificada.](#)

A inscrição é feita pelo [Campus Virtual da Fiocruz](#). Vale ressaltar que, ao preencher o formulário de inscrição, o

candidato deve inserir o link do seu Currículo *Lattes* no local indicado, para efetivação da inscrição.

### **SOBRE O CURSO**

O curso é coordenado pelo Prof. Dr. **PriteshJaychand Lalwani**, Imunologista, e será realizado na sede do ILMD/Fiocruz Amazônia, localizada na Rua Teresina, 476, Bairro Adrianópolis.

As aulas serão ministradas pelos professores Andre Luiz Barbosa Bafica, Professor Associado de Imunologia, e Edroaldo Lummertz da Rocha, pesquisador, ambos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). As aulas acontecerão no período de **14 a 17 de outubro**, em horário integral (manhã e tarde), totalizando a carga horária de 30h.

Saiba mais sobre o curso de atualização em [Biologia Computacional: Análise de Transcriptomas Públicos](#).

Acesse o portal do [Campus Virtual da Fiocruz](#) e conheça outras oportunidades.

*Fonte: ILMD/Fiocruz Amazônia, por Diovana Rodrigues  
Imagem: Mackesy Nascimento*

---

Publicado em 19/09/2019