# Universidade Federal do Pará - UFPA Instituto de Ciências Biológicas – ICB Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular

#### Plano de Aula

Disciplina/módulo: Machine Learning aplicado a Bioinformática

**Professor:** Gilderlanio Santana de Araújo **Período:** 16/04/2024 a 04/06/2024

Horários: Terças e Quintas - 14:00 às 17:00 horas

### 1. Conteúdo programático

Introdução a aprendizagem de máquina (machine learning) e bioinformática. Coleta de dados. Pré-processamento de dados (limpeza, normalização, imputação e visualização). Engenharia de recursos/características. Aprendizado Supervisionado. Aprendizado não-supervisionado. Redução de dimensionalidade. Aplicações em genômica, transcriptômica e proteômica.

### 2. Objetivos

Capacitar os alunos a compreenderem os princípios fundamentais de aprendizagem de máquina e sua aplicação em ciências "ômicas", fornecendo-lhes habilidades práticas para analisar e interpretar dados biológicos. Ao final do curso, os alunos devem ser capazes de selecionar e implementar adequadamente algoritmos de aprendizagem de máquina e interpretar os resultados obtidos, bem como comunicar suas descobertas de forma clara e eficaz.

### 3. Avaliação

#### Etapa 1) - Coleta de dados e análise exploratória de dados (15%):

- Coletar dados biológicos relevantes de fontes confiáveis.
- Realizar uma análise exploratória inicial dos dados, identificando padrões, distribuições e possíveis relações entre as variáveis.

# Etapa 2) - Pré-processamento (15%):

 Realizar o pré-processamento dos dados, incluindo limpeza, tratamento de valores ausentes, normalização e padronização, conforme necessário para preparar os dados para a modelagem.

# Etapa 3) - Projeto final e apresentação de seminário (70%):

- Desenvolver um projeto final onde aplicarão técnicas de aprendizagem de máquina para resolver um problema específico em bioinformática relacionado ao seu tema de pesquisa (40%).
- Documentar todo o processo em um repositório GitHub pessoal, seguindo o roteiro disponibilizado (10%).
- Apresentar seus resultados em um seminário no final da disciplina (15 minutos de apresentação e 5 minutos de arguição) (20%).

#### 4. Metodologia

A aula será conduzida de forma dialogada e expositiva, incorporando apresentações de slides e recursos visuais em vídeos, além da execução de tutoriais de bancos de dados de forma prática para fixação do conteúdo.

### 5. Recursos didáticos

O conteúdo será ministrado com a utilização de recursos instrucionais (quadro branco e pincel) e audiovisuais (apresentação de slides por data show).

## 6. Pré-requisitos

Programação em Python ou R. Bioestatística. Linux Shell.

### 7. Bibliografia

- James, Garerth, et al. An Introduction to statistical learning. With Application in Python. Springer nature. 2023
- Marsland, Stephen. Machine learning: an algorithmic perspective. Chapman and Hall/CRC, 2011.
- Learning, M. Tom Mitchell; McGraw Hill: New York, NY, USA, 1997