

Universidade Paulista – UNIP
MBA em Data Science & Machine Learning

## Trabalho 02 Regressão Linear

Taxa de consumo de oxigênio

UNIP 2018 Prof. Robson Fernandes

## **Proposta**

- Analisar o tempo gasto para correr 1.5 milhas (minutos) e a taxa de consumo de oxigênio (ml por minuto) em um grupo de homens envolvidos em um curso de fitness na na N.C. State University.
- Avalie se o modelo de regressão linear simples pode ser ajustado para as variáveis tempo de corrida e taxa de consumo de oxigênio.

## **Objetivo**

- Analisar e produzir um relatório contendo:
  - o Diagrama de Dispersão
  - Correlação Linear
  - o Teste de Hipóteses
  - o Teste de Normalidade
  - o Ajuste do Modelo Linear
  - o Previsão de Dados e Coeficiente de Determinação

## Data de Entrega

- Entrega até 06/05/2018 às 23:59 em PDF
- E-mail robson.fernandes@usp.br / robs.fernandes@outlook.com