



## **Informática Aplicada à Saúde**

Trabalho 1º unidade

Prof. Me. Yuri Albuquerque

## Atividade Valendo Nota



### 1º Unidade – Levantamento dos dados (variáveis) e conteúdo introdutório

**Grupo 1:** IMC vs Bioimpedância

**Grupo 2:** Circunferência abdominal e peso corporal vs cálculo da taxa de metabolismo basal

**Grupo 3:** Dobra cutânea vs Bioimpedância

**Grupo 4:** Circunferência abdominal e peso corporal vs pressão arterial sistêmica

# Atividade Valendo Nota



## Grupo 1: IMC vs Bioimpedância

**Equipe:** Mycaeleem, Mycaela, Kauan, Luciano, Leticia



UNISÃO MIGUEL

## Atividade Valendo Nota



**Grupo 2:** Circunferência abdominal e peso corporal vs cálculo da taxa de metabolismo basal

**Equipe:** Ryan, Gustavo, Emily, Rogerio, Isabele, Everton

## Atividade Valendo Nota



### Grupo 3: Dobra cutânea vs Bioimpedância

**Equipe:** Otavio, Juliane, Luiz Augusto, Silvia, Gabriel Oliveira.

## Atividade Valendo Nota



**Grupo 4:** Circuferência abdominal e peso corporal vs pressão arterial sistêmica

**Equipe:** Emerson, Rafael, Hilton Pedro, Gustavo Vargas, Daniel, Adrian (Gelado)



UNISÃO MIGUEL

DOWNLOAD DO  
CONTEÚDO DA AULA

<https://yurialb.github.io>



# CONTATOS



E-mail: [yuri.albuquerque@outlook.com](mailto:yuri.albuquerque@outlook.com)

