

**PME3534 – TÉCNICAS EXPERIMENTAIS E COMPUTACIONAIS EM  
BIOMECÂNICA E SISTEMAS VASCULARES**

**Prof. Jayme P. Ortiz**

**APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS: MEDIÇÃO DE VAZÃO EM  
VENTILADOR PULMONAR**

**02/12/20 – QUARTA - FEIRA**

- 1) 9:20 h às 9:35 h:
  - Alexandre Henrique Costa Rossi – 9348950
  
- 2) 9:40 às 9:55 h
  - Gabriel Apicella Giannoni – 9348290
  - Rafael Moretti Gonçalves – 9348241
  
- 3) 10:00 às 10:15 h
  - Ana Emília Hernandes Dib – 9833833
  - Bárbara Gramani da Silva – 9348407
  
- 4) 10:20 às 10:35 h
  - Daniela Yumi Sekiguchi – 9344549
  - Matheus Kenichi Gomes – 9344390
  
- 5) 10:40 às 10:55 h
  - Felipe Augusto de Moraes Machado – 9833788

**04/12/20 – SEXTA - FEIRA**

- 6) 7:30 às 7:45 h
  - Arthur Clemente Giannota – 9836520
  - João Paulo Gonçalves Ribeiro – 9836475
  
- 7) 7:50 às 8:05 h
  - Guilherme de Agrela Lopes – 9833513
  - Vitor Patrezze Nunes – 9348202
  
- 8) 8:10 às 8:25 h
  - Jonas Haitson Dini – 9347045
  - Pedro Kassardjian - 9853057

**Observações:**

- **Tempo das apresentações 10 minutos, mais 5 minutos para comentários e perguntas.**
- **É obrigatório a presença durante as apresentações em ambos os dias.**