

Programação da Semana de Acolhimento **MEDICINA 2022.1**

Segunda-feira | 07.02 | manhã

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimentofps>

8h30

Abertura
Prof. Gilliatt Falbo-
Coord. Acad. da FPS
(apresentação das coordenações
de cursos)

9h

O Método ABP
Profa. Ana Falbo

10h

Apresentação do Curso
Prof. Edvaldo Souza

Tarde

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

14h

Apresentação do Período
Profa. Flávia Anchielle

Sala de Exposição 1
Coordenadora 1º ano

Turma 1

15h

Intervalo

Salas de tutorias:

15h30

Tutorias – abertura de caso



Terça-feira | 08.02 | manhã

ATIVIDADES NO CAMPUS DA FPS

Turma 1

8h

Laboratórios - GRUPO 1
Profa. Patrícia Bezerra

Sala de Exposição 1

09h

Laboratórios - GRUPO 2
Profa. Patrícia Bezerra

Sala de Exposição 1

10h

Laboratórios GRUPO 3
Profa. Patrícia Bezerra

Sala de Exposição 1

Quarta-feira | 09.02 | manhã

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

9h

PAP
Profa. Thaís Carine

10h

Ágora
Flávia Albuquerque

11h

Secretaria
Aline Albuquerque Silva

Tarde

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

13h30

DAFF – Estudante Indira Aragão

14h30

IFMSA Brazil
Luiza Albuquerque

15h30

Biblioteca
Profa. Yale Araújo

16h

Recursos Digitais
Profa. Suelem Barros

Quinta-feira | 10.02 | manhã

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

8h

Diagnose grupo 1
Profas. Marta Sobreira e Paula Uchôa

10h

Diagnose grupo 2
Profas. Marta Sobreira e Paula Uchôa

Tarde

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

Turma 1

14h

Tutorias
Fechamento de caso

Sexta-feira | 11.02 | manhã

Atividade Online

Link: <https://fps-edu.webex.com/meet/acolhimento.medicina>

08h

Diagnose grupo 3
Profas. Marta Sobreira e Paula Uchôa

**Como acessar as salas virtuais
do Webex Meetings?**

Assista esse tutorial do Webex Meetings
para estudantes FPS

vimeo.com/398369159



FACULDADE
PERNAMBUCANA
DE SAÚDE