



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Campus São Paulo

Apresentação 2025

FIS 2 - Física

André Cipoli

Funcionamento da aula

Bom dia, boa tarde, boa noite, com licença...

- Horário da aula
- Tolerância de **10** minutos na **1ª** aula do período
- Atraso na **1ª** aula com atividade → nota x **0,5**
- Falta com atividade {
 - sem justificativa → nota = **0**
 - com justificativa → SEM com atestado
- Estágio/Aprendiz Legal/Trabalho → Horário de aula é o **mesmo**
- Saída para banheiro e água: informar professor
- Usar as prateleiras para guardar as mochilas
- Guarda das atividades corrigidas: **responsabilidade do grupo**
- Descarte correto dos resíduos e manutenção das mesas de trabalho

- Uso de óculos escuros e repelente na aula
- Qualquer dano (uso inadequado) ao material da escola → **grupo paga**
- Uso obrigatório de calçados fechados no laboratório
- Não é permitido o consumo de comida/bebida no laboratório
- Não é permitido o uso de celular durante quaisquer atividades em sala de aula, exceto com a autorização do professor
- É proibido todo e qualquer registro, parcial ou total, das aulas pelo(a)s estudantes, através do uso de quaisquer dispositivos eletrônicos, exceto com a expressa autorização do professor

Funcionamento do Curso

- E-mail para mensagens: ***akcipoli@hotmail.com***
- Horário de Atendimento **Presencial** a Estudantes:
 - **2^{as} feiras**, das 10h15 às 11h15 e das 13h15 às 15h15
 - **6^{as} feiras**, das 10h15 às 11h15

Nota Bimestral de Física

$$\text{MFS} = 0,6 \times \text{AL} + 0,4 \times \text{AP} + \text{AC}$$

Grupos de no mínimo 4 e máximo 5

- AL = Média aritmética das atividades em grupo (*experimentos, exercícios, pesquisas etc*)
- AP = Nota da Apresentação Bimestral (*montagem*)
 - 6 pontos - funcionamento do dispositivo
 - 4 pontos - qualidade do trabalho, distribuição de falas, explicação conceitual etc
- AC = Atividade Complementar (*se necessário – até 1 ponto*)

$\text{MFIS} \geq 6,0 \rightarrow \text{Correr para o abraço}$

Moodle - Turmas 210, 213 e 230

<https://eadcampus.spo.ifsp.edu.br/course/view.php?id=2777>

1º bi: Cinemática e leis de Newton para translação; Energia.

2º bi: Impulso, Quantidade de Movimento e Lei de Conservação.

3º bi: Cinemática e Dinâmica do movimento circular, Momento Angular e sua Lei de Conservação.

4º bi: Gravitação.

Moodle Câmpus (SPO) Painel Cursos ▾ Aluno ▾ Professor ▾ Links ▾

FIS_2_2025 - Física para 2 ano - Cipoli

Espaço virtual Configurações Participantes Notas Relatórios Mais ▾

Para acessar as atividades, clique no bimestre correspondente.

Horário de Atendimento ...
Avisos
▾ Bimestre 1
Atividade_Montagem_Gr...
Apresentação_Curso_2025
Revisão - Apresentação s...
Revisão - Exercícios sobre...
Atividade_1 - Apresentaç...
Atividade_2 - Leis de New...
Vídeos

PDF Plano_de_Aulas_2025 ✎
80.9 Kb

DOC Etiqueta_Atividade_Montagem ✎

Não há necessidade de inscrição no Moodle



Horário de Atendimento ...

Avisos

Bimestre 1

Atividade_Montagem _Gr...

Apresentação_Curso_2025

Revisão - Apresentação s...

Revisão - Exercícios sobre...

Atividade_1 - Apresentaç...

Atividade_2 - Leis de New...

Vídeos

Bimestre 2

Meu email para envio de mensagens e de atividades: *akcipoli@hotmail.com*

Horário de Atendimento Presencial a Estudantes:

- 2as feiras, das 10h15 às 11h15 e das 13h15 às 15h15

- 6as feiras, das 10h15 às 11h15



Avisos

+ Adicionar uma atividade ou recurso

Bimestre 1

Bimestre 2

Bimestre 3

Bimestre 4

+

10/03/2025 a 10/05 (diários até 17/05)

Atividades - Turmas 210, 213 e 230

- **Assistir aos seguintes vídeos:**

<https://www.youtube.com/watch?v=1oZqd52Mqdw> - Triângulo retângulo

<https://www.youtube.com/watch?v=OPsqOAgxR4g> - Círculo trigonométrico

<https://www.youtube.com/watch?v=WqWT1OeVnhY> - Vetores