



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

Apresentação 2025

FIS 1 - 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 → S.E.M. 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 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 comidas/bebidas 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, por meio 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

$$\text{MFIS} = 0,3 \times \text{AB} + 0,3 \times \text{AL} + 0,4 \times \text{AP} + \text{AC}$$

Grupos de no mínimo 4 e máximo 5

- **AB** = Avaliação Bimestral Individual
- **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 111 e 113

<https://eadcampus.spo.ifsp.edu.br/course/view.php?id=4565>

1º bi: Revisão e Energia.

2º bi: Energia.

3º bi: Termologia.

4º bi: Termodinâmica.

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

FIS_1 - Física para 1o ano - Cipoli

Espaço virtual Configurações Participantes Notas Relatórios Mais ▾

Para acessar as atividades, clique no bimestre correspondente.

Plano_Aulas_2022

60.2 Kb

Plano_Aulas_2022

Impresso para envio de A...

Meu email para envio de ...

Horário virtual de Atendi...

▼ Bimestre 1

Atividade_Individual_Bime...

Atividade_Grupo_Bimestr...

Apresentação_Inicial

**Não há
necessidade de
inscrição no
Moodle**



Meu email para envio de ...

Horários de Atendimento ...

Bimestre 1

Apresentação_Bimestral_1

Atividade_Grupo_Bimestr...

Apresentação_Inicial

Atividade 1 - Revisão

Atividade 2 - Grandezas F...

Atividade 3 - Energia e Tr...

Vídeos

Bimestre 2

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

Horários presenciais de Plantão e de Recuperação Paralela:

- 2as-feiras, das 10h15 às 11h15 e das 13h15 às 15h15
- 6as-feiras, das 10h15 às 11h15

+ Adicionar uma atividade ou recurso

Bimestre 1

Bimestre 2

Bimestre 3

Bimestre 4

+

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



Apresentação_Bimestral_1

Atividades - Turmas 111 e 113

- **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