



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

Apresentação 2024

FIS - 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
- Cada turma deve criar um endereço eletrônico para troca de mensagens com o professor (envio de cronogramas, materiais acadêmicos, avisos etc)
- 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 - **6^{as} feiras**, das 7h15 às 8h15 e durante as aulas

Nota Bimestral de Física

$$\mathbf{MFIS = 0,6 \times AL + 0,4 \times AP + AC}$$

Grupos de no mínimo 4 e máximo 5

- **AL** = Média aritmética das atividades em grupo
- **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*)

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

Moodle - Turmas 310, 311 e 313

<https://eadcampus.spo.ifsp.edu.br/course/view.php?id=2776>

1º bi: Vetores e Eletrostática.

2º bi: Eletrodinâmica.

3º bi: Física Moderna.

4º bi: Física Moderna.

The screenshot shows a web browser window with the URL eadcampus.spo.ifsp.edu.br/course/view.php?id=2776. The page header is green and contains the Moodle Câmpus (SPO) logo, navigation menus for Cursos, Aluno, Professor, and Links, a search bar, and the user status 'Você acessou como visitante' with an 'Acessar' button. The main content area displays the course title 'FIS_3_2024 - Física para 3 ano - Cipoli' and a message: 'Para acessar as atividades, clique na etapa correspondente.' Below this, there are two document icons: 'Plano de Aulas 2024' (65.4 Kb) and 'Impresso_Resumo_Cientifico'. A left sidebar shows a navigation menu with 'Curso de Física para...' expanded, listing 'Plano de Aulas 2024', 'Impresso_Resumo_Ci...', 'Etiqueta_Atividade_M...', 'Meu email para envio...', and 'Avisos'. Below that, 'Etapa 1' is expanded, showing 'Atividade_Montagem...'. A red box highlights the text 'Não há necessidade de inscrição no Moodle'.

**Não há
necessidade de
inscrição no
Moodle**



▼ **Curso de Física para...**

Plano de Aulas 2024

Impresso_Resumo_Ci...

Etiqueta_Atividade_M...

Meu email para envio...

Avisos

▼ **Etapa 1**

Atividade_Montagem...

Atividade 1 - Apresen...

Atividade 2 - Apresen...

Atividade 3 - Apresen...

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

Plantão de Dúvidas: 6as-feiras, das 7h15 às 8h15



Avisos

Etapa 1

Etapa 2

Etapa 3

Etapa 4

05/02/2024 a 10/04 (diários até 22/04/2024)



Atividade_Montagem_Grupo_Bimestre_1

Apresentação a ser realizada dia **21/03/2024**.

19,9 Kb



Atividade 1 - Apresentação sobre Vetores



Atividades - Turmas 310, 311 e 313

- ***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