



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

# **Apresentação 2023**

***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
- 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, através do uso de quaisquer dispositivos eletrônicos, exceto com a expressa autorização do professor
- ***Recomenda-se cumprir as normas sanitárias de prevenção ao COVID 19***

# **Funcionamento do Curso**

- E-mail para mensagens: ***akcipoli@hotmail.com***
  
- Horário de Atendimento **Presencial** a Estudantes - **5<sup>as</sup> feiras**, das 9h00 às 10h00 e das 15h00 às 16h00;

## Nota Bimestral de Física

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

- AL = Média Aritmética das atividades em grupo
- AP = Nota da Apresentação Bimestral (*montagem*)
- AC = Atividade Complementar (*se necessária*)

***NB ≥ 6,0 → Correr para o abraço***

# Impresso para Atividades em grupo → entrega de acordo com calendário

Grupos de no mínimo 4 e máximo 5



**Turma:**

Nome	Nº Prontuário

Atividade assíncrona nº \_\_\_\_\_

**Resolução**

Observações:

- Não se esqueçam de colocar os nomes dos componentes do grupo, a turma e o número da atividade assíncrona;
- Eliminem esta página antes de converter e enviar o impresso em formato PDF, obrigatoriamente;
- A nota da atividade será enviada tão logo seja feita sua correção.
  
- Não mude a formatação abaixo!!
  
- Fonte Arial tamanho 12;
- Parágrafo simples;
- Texto justificado;
- Sem capa;
- Cuidado com o copy/paste;
- No caso de exercícios numéricos e desconhecendo o uso do EQUATION, é permitido que a resolução da atividade seja feita de forma manuscrita, porém com letra legível.

## Moodle - Turmas 210 e 213

<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: Mecânica de Fluidos, Ondas e Gravitação.



x

▼ Curso de Física para...

Plano\_de\_Aulas\_210\_...

▼ Bimestre 1

Atividade\_Montagem ...

Apresentação\_Inicial

Revisão - Triângulo, Cí...

Atividade\_1 - Apresen...

Atividade\_2 - Leis de ...

Cursos > Técnico Integrado em Informática > Tópicos > Bimestre 1

### FIS\_2 - Física para 2o ano - Cipoli

Para acessar as atividades, clique no bimestre correspondente.



ARQUIVO

60.3 Kb

Plano\_de\_Aulas\_210\_213\_2023

**Não há  
necessidade de  
inscrição no  
Moodle**

Meu email para envio de mensagens e de atividades assíncronas: [akcipoli@hotmail.com](mailto:akcipoli@hotmail.com)



▼ Curso de Física para...

Plano\_de\_Aulas\_210\_...

▼ Bimestre 1

Atividade\_Montagem ...

Apresentação\_Inicial

Revisão - Triângulo, Cí...

Atividade\_1 - Apresen...

Atividade\_2 - Leis de ...

Vídeos

▼ Bimestre 2

Atividade\_Montagem...

**Horário de Atendimento a Estudantes:**

- **5as-feiras, das 9h às 10h e das 15h às 16h**
- Para agilizar a discussão, envie sua dúvida, ***antecipadamente***, ao email [akcipoli@hotmail.com](mailto:akcipoli@hotmail.com)

Bimestre 1

Bimestre 2

Bimestre 3

Bimestre 4

**13/02/2022 a 19/04 (diários até 06/05)**



ARQUIVO

71.7 Kb

Atividade\_Montagem\_Grupo\_Bimestre\_1

Apresentação a ser realizada em 10/04/2023



ARQUIVO

395.4 Kb

Apresentação\_Inicial

## **Atividades** - Turmas 210 e 213

- ***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

- ***e-mail da turma 210:***
- ***e-mail da turma 213:***