



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

# **Cronograma 2022**

***FIS – Física***

*FIS 1ª série EMI*

*André Cipoli*

# **Funcionamento da aula/curso**

*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
- ***Cumprir as normas sanitárias de prevenção ao COVID 19***
- 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

## Moodle - Turma 132

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

**1º bi: Força, Energia e Trabalho**

**2º bi: Potência**

**3º bi: Termologia**

**4º bi: Termodinâmica**

Cursos ▾ Aluno ▾ Professor ▾ Links ▾

🔍 Você acessou como visitante

# FIS\_1 - Física para 1o ano - Cipoli

Página inicial > Espaços virtuais > Cursos > Técnico Integrado em Eletrotécnica > Disciplinas do 1ª ano (TEC.INT.ELETRO))

FIS\_1 - Física para 1o ano - Cipoli > Tópicos > Bimestre 1


## Curso de Física para turma 132

Para acessar as atividades, clique no bimestre correspondente.

[Link para a reunião virtual na Plataforma Meet:](#)

- **Subturma 132:**

 Plano\_Aulas\_2021 60.5Kb

 Impresso para envio de atividade assíncrona 42Kb

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

**Horário de Atendimento a Estudantes:**

- **5as-feiras, das 16h15 às 17h15:**
- Para agilizar a discussão, envie sua dúvida, ***antecipadamente***, ao email [akcipoli@hotmail.com](mailto:akcipoli@hotmail.com).

**Horários de Plantão e de Recuperação Paralela:**

- **2as-feiras, das 16h15 às 17h**
- **5as-feiras, das 7h00 às 11h**
- **6as-feiras, das 13h15 às 14h**

**Bimestre 1**

**Bimestre 2**

**Bimestre 3**

**Bimestre 4**

**10/03/2022 a 01/05 (diários até 09/05)**

- ***e-mail da turma 132:***

## Média em Física

$$MFS = 0,6 \times AT + 0,4 \times AI + AC$$

- AT = Média Aritmética das Atividades (grupo)
- AI = Atividade Individual
- Atividade Complementar → ≤ 1,0 ponto  
*Convite individual*

**$MFS \geq 6,0 \rightarrow$  Correr para o abraço da galera**

# Resumo Científico → entrega no **início** da aula seguinte

Grupos de no **mínimo 3** e **máximo 4**, otimizados na subturma.



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SÃO PAULO

Tema:	Avaliação:
Nome	Nº

*Título:*

### *Introdução*

Deve apresentar o tema geral do trabalho experimental e indicar de modo claro e breve, quais são os objetivos do trabalho. Pode indicar alguma informação acerca do tema em estudo, isto é, parâmetros com os quais se pretende comparar os resultados obtidos e as previsões (resultados que se espera obter). 3 ou 4 parágrafos bem fundamentados em bibliografia adequada são suficientes para introduzir o assunto a tratar.

### *Procedimento Experimental*

Será necessário fazer-se uma breve descrição do método/técnica usada no trabalho e dos princípios teóricos em que se baseia (p.e., leis, reações químicas etc), sem necessidade de detalhar todos os passos seguidos, apenas os fundamentais de maneira justificada.

### *Resultados*

Na maioria das vezes, a apresentação dos resultados resume-se a caracterização das amostras obtidas e/ou as observações efetuadas durante a realização do trabalho. A análise dos resultados não deve ter um caráter interpretativo, limitando-se a destacar os resultados considerados mais evidentes ou então dar-lhes uma forma mais compreensível, geralmente através do seu tratamento matemático, estatístico ou gráfico. As medições efetuadas e os resultados dos cálculos devem apresentar-se sempre com as respectivas unidades e com o número de algarismos significativos corretos ou com as incertezas respectivas. Neste espaço, devem ser apresentadas as tabelas, quadros, esquemas e/ou gráficos.

### *Comentários Finais*

Será necessário realçar os principais resultados e comentá-los de um ponto de vista crítico, traduzindo a opinião do autor sobre o interesse e qualidade do trabalho para a sociedade. Isso implica avaliar se estes são aceitáveis tendo em vista os objetivos iniciais do trabalho e aquilo que estava previsto ou estipulado, o que, por vezes, envolve uma comparação entre os resultados obtidos experimentalmente e a informação bibliográfica. No final desta avaliação deve apresentar-se, claramente, a resposta ao problema enunciado na introdução. Os fenômenos ou resultados imprevistos devem ser aqui referidos e, sempre que possível, interpretados.

### *Referências Bibliográficas e Sitioográficas*

## **Não mude a formatação!!**

Observações:

- Fonte Arial tamanho 12
- Parágrafo simples
- Texto justificado
- Sem capa
- Máximo de três folhas (6 páginas), incluindo tabelas, desenhos, gráficos etc
- Imprimir frente e verso da folha
- Cuidado com o copibasta