



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

Apresentação 2023

LFS - Lab. 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^{as} feiras**, das 9h00 às 10h00 e das 15h00 às 16h00;

Nota Bimestral de Laboratório de Física

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

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

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

Impresso para Atividades em grupo → entrega de acordo com calendário

Grupos de no mínimo 4 e máximo 5



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO

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 310, 311, 312, 313 e 332

<https://eadcampus.spo.ifsp.edu.br/course/view.php?id=2775>

1º bi: Vetores, Magnetismo e Eletromagnetismo.

2º bi: Ondas e Ondas Eletromagnéticas.

3º bi: Luz e Cores; Óptica Geométrica: espelhos planos e curvos.

4º bi: Óptica Geométrica: Lentes; Difração e Interferência Luminosas.

Moodle Câmpus (SPO)

Cursos ▾ Aluno ▾ Professor ▾ Links ▾



Você acessou como visitante

x

▼ Curso de Laboratóri...

Plano_Aulas_310_311...

▼ Bimestre 1

Atividade_Montagem...

Apresentação_Inicial

Revisão - Triângulo, Cí...

Atividade 1 - Apresen...

Atividade 2 - Apresen...

Cursos > Técnico Integrado em Eletrônica > Tópicos > Bimestre 1

LFS_3 - Laboratório de Física para 3o ano - Cipoli

Para acessar as atividades, clique no bimestre correspondente.



ARQUIVO

59.6 Kb

Plano_Aulas_310_311_312_313_332_2023

**Não há
necessidade de
inscrição no
Moodle**

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



▼ Curso de Laboratóri...

Plano_Aulas_310_311...

▼ Bimestre 1

Atividade_Montagem...

Apresentação_Inicial

Revisão - Triângulo, Cí...

Atividade 1 - Apresen...

Atividade 2 - Apresen...

Atividade 3 - Apresen...

Atividade 4 - Apresen...

Vídeos

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

Bimestre 1

Bimestre 2

Bimestre 3

Bimestre 4

13/02/2023 a 19/04 (diários até 06/05)



ARQUIVO

71.6 Kb

Atividade_Montagem_Grupo_Bimestre_1

Apresentação a ser realizada em 31/03/2023



ARQUIVO

319.0 Kb

Apresentação_Inicial

Atividades - Turmas 310, 311, 312, 313 e 332

- **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 310:**
- **e-mail da turma 311:**
- **e-mail da turma 312:**
- **e-mail da turma 313:**
- **e-mail da turma 332:**