



# Serviço Público Federal

## Universidade Federal da Paraíba

### Departamento de Física

---

#### **Condições de funcionamento das Disciplinas de Física Experimental I e II**

Esta disciplina terá o caráter híbrido de atividades laboratoriais e validade excepcional para creditação da carga horária durante o(s) período(s) em que a bandeira sanitária referente ao município de João Pessoa, no Plano Novo Normal Paraíba estiver com a cor amarela. A abertura deste componente Curricular no formato híbrido condicionada ao expediente presencial e voluntário do corpo docente e corpo técnico dos laboratórios, estando respaldada pelas resoluções 35/2020 e 36/2020 CONSEPE-UFPB, seguindo o que rege a Cartilha Oficial do Plano de Retorno Gradual das Atividades Presenciais na UFPB e pelos protocolos de funcionamento aprovados pela Comissão de biossegurança do Centro de Ciências Exatas e da Natureza/CCEN.

#### **Condições sanitárias de funcionamento da disciplina:**

- Todas as aulas de caráter demonstrativo, lúdico ou de instrução e avaliações serão feitas exclusivamente no formato remoto usando as ferramentas SIGAA, MOODLE, Google meet, Zoom ou outra equivalente. As aulas presenciais poderão ser substituídas imediatamente por atividades semelhantes remotas, caso alguma das condições abaixo relacionadas não seja satisfeita.
- Serão disponibilizados álcool em gel em totens no ambiente da aula e tapetes sanitizantes.
- O uso de máscaras e óculos de proteção será obrigatório para estudantes, professores e técnicos de laboratório durante toda atividade, durante toda sua permanência na UFPB e serão de sua responsabilidade trazê-los. Não serão fornecidos estes EPI's aos estudantes.
- As máscaras são individuais. Caberá a cada indivíduo trazer máscara própria.
- Borrifadores com álcool em gel estarão disponíveis nos laboratórios para limpeza das mesas e equipamentos.
- Não será permitido a presença na aula de técnicos de laboratório, professores e estudantes que tenham qualquer sintoma associado ao Covid-19.
- Não será usada a assinatura da lista de presença, a chamada oral servirá de registro dos presentes no ambiente do laboratório garantindo rastreamento dos contatos caso algum usuário seja diagnosticado com Covid-19. Imagens da turma em atividade poderão ser registradas para o acompanhamento e fiscalização dos protocolos.
- Não serão permitidos trocas ou empréstimos de material entre estudantes
- O estudante será convidado a se retirar do local caso não atenda às medidas sanitárias.
- Cada estudante terá sua temperatura verificada e só poderá permanecer no local caso esteja abaixo de 37,2° C. Caso contrário, será convidado a se retirar do local e dirigir-se ao

hospital Universitário. A notificação deverá ser relatada à segurança local e obrigatoriamente registrada no livro de ocorrências do respectivo laboratório.

- Caso algum usuário seja diagnosticado com Covid-19, a *Comissão de Biossegurança do CCEN* deverá ser alertada, assim como as coordenações de curso dos alunos da turma para que estes sejam avisados.
- Caso o laboratório venha a ser fechado devido à modificação de portaria da UFPB ou de decreto estadual ou municipal, as atividades deverão didáticas serão realizadas remotamente, mantida a carga horária.

### **Condições física do ambiente e logísticas da disciplina:**

- As aulas de Física Experimental serão ministradas em ambientes externos.
- As mesas serão dispostas ao lado das respectivas salas de laboratório do Bloco D2 do CCEN.
- Serão disponibilizadas somente 8 bancadas, onde será garantido um distanciamento superior a 1,5m entre elas.
- Cada bancada será ocupada por um único estudante.
- As aulas serão ministradas de segunda a sexta somente no período diurno. Exceto período vespertino da sexta-feira (período destinado à manutenção dos equipamentos).
- As aulas das disciplinas Física Experimental não ocorrerão, em nenhuma hipótese, em simultaneidade com outra turma.
- Será usada a estratégia de divisão da turma em ‘bolhas’ de estudo.  
Cada turma terá no máximo 16 estudantes de um mesmo curso divididos em duas bolhas compostas por 8 estudantes. Enquanto uma bolha estiver no ensino presencial, a outra se encontrará em exercício remoto com atividade síncrona ou assíncrona.  
A escolha deste método tem o objetivo de:
  - a) Restringir o contato dos discentes matriculados nesta disciplina com outros estudantes que porventura frequentem outros laboratórios.
  - b) Garantir uma redução do acesso e uso simultâneo dos banheiros.
  - c) Reduzir o risco de propagação da enfermidade. E, em caso de alguém ficar doente este método facilitará o rastreamento e a devida suspensão imediata da bolha ou da turma inteira já que o elo de ligação das bolhas é o professor. Estes deverão permanecer em quarentena por 14 dias e até o isolamento do caso. Nesta circunstância a bolha inteira permanecerá com atividade remota.

**OBS 1:** No primeiro dia de aula o estudante deverá assinar um termo de tácita aceitação das condições das aulas desta disciplina.



**Serviço Público Federal**  
**Universidade Federal da Paraíba**  
**Departamento de Física**

**OFERTA EXCLUSIVA DE TURMAS DE LABORATORIO**  
**1101165 - FÍSICA EXPERIMENTAL I**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	08h00 às 10h00	<b>2M23</b> QUÍMICA INDUSTRIAL	<b>3M23</b> ENGENHARIA CIVIL	<b>4M23</b> ENGENHARIA DE ALIMENTOS	<b>5M23</b> ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	<b>6M23</b> ENGENHARIA QUÍMICA
	10h00 às 12h00	<b>2M45</b> <b>Higienização</b>	<b>3M45</b> <b>Higienização</b>	<b>4M45</b> <b>Higienização</b>	<b>5M45</b> <b>Higienização</b>	<b>6M45</b> <b>Higienização</b>
	14h00 às 16h00	<b>2T23</b> ENGENHARIA DE MATERIAIS	<b>3T23</b> ENGENHARIA ELÉTRICA	<b>4T23</b> ENGENHARIA MECÂNICA	<b>5T23</b> ENGENHARIA AMBIENTAL	<b>Manutenção</b>
	16h00 às 18h00	<b>2T45</b> <b>Higienização</b>	<b>3T45</b> <b>Higienização</b>	<b>4T45</b> <b>Higienização</b>	<b>5T45</b> <b>Higienização</b>	<b>Manutenção</b>

**OFERTA EXCLUSIVA DE TURMAS DE LABORATÓRIO**  
**1101166 - FÍSICA EXPERIMENTAL I I**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
	08h00 às 10h00	<b>2M23</b> <b>Higienização</b>	<b>3M23</b> <b>Higienização</b>	<b>4M23</b> <b>Higienização</b>	<b>5M23</b> <b>Higienização</b>	<b>6M23</b> <b>Higienização</b>
	10h00 às 12h00	<b>2M45</b> QUÍMICA INDUSTRIAL	<b>3M45</b> ENGENHARIA CIVIL	<b>4M45</b> ENGENHARIA DE ALIMENTOS	<b>5M45</b> ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	<b>6M45</b> ENGENHARIA QUÍMICA
	14h00 às 16h00	<b>2T23</b> <b>Higienização</b>	<b>3T23</b> <b>Higienização</b>	<b>4T23</b> <b>Higienização</b>	<b>5T23</b> <b>Higienização</b>	<b>Manutenção</b>
	16h00 às 18h00	<b>2T45</b> ENGENHARIA DE MATERIAIS	<b>3T45</b> ENGENHARIA ELÉTRICA	<b>4T45</b> ENGENHARIA MECÂNICA	<b>Manutenção</b>	<b>Manutenção</b>