

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO  
CAMPUS IV – LITORAL NORTE

**PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA DO CLICKLAB  
(LABORATÓRIO DE FOTOGRAFIA DO CURSO DE DESIGN)**

Prof. Kléber da Silva Barros  
(Coordenador do ClickLab)

Prof. Leandro Lopes Pereira  
(Professor de Fotografia)

Rio Tinto, PB  
2022

# SUMÁRIO

CONDISERAÇÕES INICIAS	03
<b>PARTE I – DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES DE INFRAESTRUTURA E EQUIPAMENTOS DO SETOR</b>	<b>03</b>
1.1 Infraestrutura	03
1.2 Condições de uso no contexto da Covid	04
<b>PARTE II – DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA COMBATE A COVID-19</b>	<b>04</b>
2.1 Plano de Ação	06
2.2 Layout para uso do setor	07
CONSIDERAÇÕES FINAIS	07
REFERÊNCIAS	07



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

### PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA (CLICKLAB)

#### CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Em dezembro de 2019, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi notificada sobre vários casos de pneumonia na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China. Identificado cientificamente como SARS-CoV-2, o novo coronavírus rapidamente se transformou em uma pandemia com elevado potencial transmissível. O vírus, causador da doença Covid-19, tem impactado o cotidiano em diferentes dimensões e complexidades (MEC, 2021), devendo as instituições de ensino superior (IES) se adaptarem ao retorno presencial e híbrido em diferentes setores.

O presente Protocolo Setorial de Biosegurança visa estabelecer diretrizes e orientações específicas a serem seguidas por professores e alunos que irão frequentar o ClickLab (Laboratório de Fotografia) do Curso de Design – CCAE/UFPB, a partir do semestre letivo 2021.2 em atividades presenciais e híbridas. O mesmo foi elaborado com base nos Protocolos de Biossegurança do MEC, do CCAE e da UFPB.

O ClickLab (Laboratório de Fotografia do Curso de Design) situa-se dentro do prédio do LID (Laboratórios Integrados de Design) no CCAE – Campus IV/Rio Tinto. O mesmo possui como atividade fim o suporte à disciplina de Fotografia e às produções fotográficas em geral dos alunos do Curso.

Sua estrutura orgnizacional é constituída por um Coordenador (professor da disciplina de Fotografia), 01 estagiário fixo e semestralmente recebe estagiários do Curso para prática das disciplinas Estágio 1 e Estágio 2. O espaço funciona de segunda a sexta, das 08 às 12 e 13 às 18, podendo estar aberto eventualmente à noite, até as 21h, sempre com a presença do Coordenador ou do Estagiário.

#### PARTE I – DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES DE INFRAESTRUTURA E EQUIPAMENTOS DO SETOR

##### 1.1 Infraestrutra

As instalações do ClickLab, mesmo antes da Pandemia do Covid-19, já se apresentavam reduzidas para o número de alunos que cursavam a disciplina de Fotografia anualmente. Sua dinâmica de funcionamento sempre foi estabelecida a partir da formação de grupos de alunos e reserva de horários por grupos para realização de atividades no seu interior. Em alguns períodos, a disciplina de Fotografia ainda é dividida em duas turmas para possibilitar melhor acompanhamento do professor aos alunos e a efetiva utilização do Laboratório.

O ClickLab possui 36m<sup>2</sup>, duas janelas de vidro e duas portas de madeira. Uma porta de entrada principal e uma porta de conexão com o LabProj. Em termos de mobiliário, o mesmo possui:



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

### PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA (CLICKLAB)

- 2 armários de aço
- 4 mesas retangulares pequenas
- 1 gaveteiro de madeira
- 20 bancos de madeira
- 3 cadeiras giratórias

Em relação aos equipamentos, o CliakLab possui:

- 4 tochas de iluminação
- 1 estrutura de CrhomaKey
- Uma mesa de still com difusores
- 8 câmeras fotográficas profissionais
- 2 tripés fotográficos
- 1 Fotômetro
- 1 fundo infinito
- 1 monitor (televisor) 32"
- 2 ventiladores
- Acessórios diversos

#### 1.2 Condições de uso no contexto da Covid

Em condições sanitárias normais, o laboratório funcionava todo fechado e com condicionador de ar e ventilador ligados. Mais recentemente, em função do não funcionamento do condicionador de ar, as atividades estavam sendo realizadas com as portas abertas e ventiladores ligados.

Todos os equipamentos do laboratório e em especial as câmeras fotográficas possuem uso compartilhado entre os alunos, sendo cada câmera associada a um grupo de 4 a 6 alunos em média. Eventualmente, alguns alunos levam suas câmeras. Sabe-se, no entanto, que o compartilhamento de equipamentos pode trazer elevados riscos de contaminação entre pessoas, sobretudo quando se trata de câmeras fotográficas em que o contato do equipamento com o rosto, nariz e boca do utilizador se faz necessário em muitos casos.

No contexto das condições sanitárias atuais (Fevereiro de 2021) em que a transmissão do vírus SARS-CoV-2 continua alta, mesmo com boa parte da população vacinada, algumas adaptações estruturais, bem como regras estritas de utilização de equipamentos serão necessárias para a retomada do uso do espaço. O detalhamento das diretrizes operacionais a serem implantadas no ClickLab será apresentado na Parte II deste Protocolo.

#### PARTE II – DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA COMBATE A COVID-19

As aulas de Fotografia do Curso de Design, bem como o uso do ClickLab deverão ser adaptados às normas sanitárias contidas neste Protocolo. As legislações vigentes



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

### PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA (CLICKLAB)

relativas à Biosegurança nas universidades elaboradas pelo MEC, UFPB e CCAE preconizam diversas ações importantes, entre elas: distanciamento social, práticas de higiene pessoal, limpeza e higienização de ambientes, estratégias de comunicação, monitoramento das condições de saúde, uso de equipamentos de proteção individual, etc.

Afim de possibilitarmos o retorno às aulas presenciais e híbridas da disciplina Fotografia no ClickLab e considerando a legislação vigente, o seguinte plano de ação foi estabelecido:



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

### PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA (CLICKLAB)

#### 2.1 Plano de Ação

	O QUE	QUEM	COMO
NO CLICKLAB	Manter distanciamento mínimo de 1,0 metro entre as pessoas no interior do Clicklab.	Todos	Respeitando a capacidade máxima estabelecida e o layout do espaço. Capacidade: 50% - 14 pessoas (bandeira amarela) 30% - 8 pessoas (bandeira laranja)
	Evitar cumprimentar com aperto de mãos, beijos e/ou abraços;	Todos	Respeitar as normas de Biosegurança.
	Usar máscaras, obrigatoriamente, durante todo o tempo.	Todos	Cada usuário é responsável por sua máscara. O Laboratório não fornecerá máscaras.
	Higienizar as mãos com álcool 70° na entrada e saída do laboratório.	Todos	Cada usuário deve possuir seu próprio álcool e deve higienizar as mãos sob fiscalização do professor.
	Portar apenas o material de uso pessoal necessário às atividades e evitar empréstimo de objetos pessoais.	Estudantes	Planejar a entrada no ClickLab e o que será necessário em cada aula.
	Manter a porta de entrada e as duas janelas abertas. O uso do condicionador de ar será proibido.	Todos	Estabelecer rotina de preparação do espaço para as aulas.
	Organizar layout do espaço de modo a permitir maior circulação e distanciamento entre as pessoas;	Professor	Organização prévia do espaço.
AULAS	Reduzir ao mínimo necessário as atividades práticas e propor atividades alternativas remotas	Professor	Planejamento de aulas
	Priorizar aulas externas e usar o ClickLab o mínimo possível	Professor	Planejamento de aulas
	Separar turmas de forma escalonada em dias diferentes para aulas práticas;	Professor	Planejamento de aulas
	Comunicar imediatamente ao professor caso apresente sinais ou sintomas de síndrome gripal.	Estudantes	Por email ou outros canais de comunicação
USO DAS CÂMERAS	Limitar o compartilhamento de câmeras fotográficas ao número mínimo de alunos	Professor	Organizar grupos de acordo com as necessidades de uso das câmeras do ClickLab
	Higienizar as mãos com álcool a cada passagem da câmera entre alunos. <u>Não passar álcool na câmera.</u>	Estudantes	Cada aluno deve portar seu recipiente com álcool em gel
	Não usar o visor ( <i>viewfinder</i> ) da câmera. Fazer todas as fotos enquadrando pelo Display LCD.	Estudantes	Cada aluno deve ser responsável por sua atitude e por fiscalizar o colega com quem compartilha a câmera



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

### PROTOCOLO SETORIAL DE BIOSSEGURANÇA (CLICKLAB)

#### 2.2 Layout para uso do setor

- Recomenda-se a inativação do Crhomekey e do Fundo infinito (para fotografias grandes), afim de possibilitar maior espaço e distanciamento para os alunos utilizarem apenas a Mesa de Still.
- Recomenda-se a retirada das mesas do laboratório para evitar o uso destas para atividades não relacionadas à fotografia na Mesa de Still, deixando apenas as mesas de apoio;
- Recomenda-se deixar dentro do ClickLab apenas o número de bancos exatos relativos ao número de alunos que ocuparão o espaço por aula;

#### CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Clicklab é o único laboratório de Fotografia do Campus IV. Além de dar suporte a disciplina de Fotografia do Curso de Design, também é espaço de realização de estágios, projetos e ações que beneficiam toda a comunidade acadêmica.

Desde 2020, momento em que emerge a Pandemia do Covid, a disciplina de Fotografia não é ministrada em função de ser esta de caráter eminentemente prática. Em 2021.2 a disciplina será ofertada em formato híbrido, para um número reduzido de alunos e utilizará o Clicklab como suporte para suas atividades.

Garantir a execução plena deste Protocolo torna-se imperativo para assegurar o sucesso da disciplina e principalmente preservar e afirmar o compromisso da UFPB com a saúde plena dos discentes e docentes. O presente Protocolo de Biossegurança, elaborado com bases sólidas da ciência e fundamentado nos Protocolos do MEC e da UFPB apresenta uma solução viável e factível para dar seguimento às atividades acadêmicas no ClickLab de forma segura e precavida.

#### REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Educação. Protocolo de Biossegurança para Retorno das Atividades nas Instituições Federais de Ensino. Disponível em: <https://www.ufpb.br/biossegurancaccae/contents/menu/documentos/protocolos-de-biosseguranca>. Aceso em 28 Jan 2022.

Protocolo de Biossegurança e Diretrizes Gerais para o CCAE – Pandemia do Coronavírus (COVID-19). UFPB. 2ª Versão. Comissão de Biossegurança do CCAE. Rio Tinto-PB, 2021. Disponível em: <https://www.ufpb.br/biossegurancaccae/contents/menu/documentos/protocolos-de-biosseguranca>. Aceso em 28 Jan 2022.

UFPB. Plano UFPB de retorno gradual das atividades presenciais. 2ª versão. João Pessoa, UFPB, 2021. Disponível em: <https://www.ufpb.br/biossegurancaccae/contents/menu/documentos/protocolos-de-biosseguranca>. Aceso em 28 Jan 2022.

---

*Emitido em 31/01/2022*

**PROTOCOLO Nº 01/2022 - CCAE - DD (11.01.35.02)**  
**(Nº do Documento: 1)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 31/01/2022 10:11 )*  
**KLEBER DA SILVA BARROS**  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*1717249*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,  
ano: **2022**, documento (espécie): **PROTOCOLO**, data de emissão: **31/01/2022** e o código de verificação:  
**ed8d83dd7a**