

### ANEXO I

#### PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA PARA USO DO L.EX. FOTO

Procedimentos de segurança são instruções elaboradas com a finalidade de reduzir o “potencial de risco” de determinado trabalho ou tarefa. Funcionam como um instrumento de planejamento das etapas do trabalho e da prevenção dos riscos envolvidos em cada uma destas etapas.

##### **A execução de qualquer tarefa por mais simples que seja exige:**

1. Conhecimentos específicos relativos à tarefa;
2. Medidas preventivas para ser evitado um acidente;
3. Usar equipamento de proteção individual (EPI) adequado à função desempenhada;
4. Definir local adequado para cada tarefa desempenhada;
5. Prever situações de risco para si e para as outras pessoas que também ocupam o mesmo local;
6. Seguir postura preventiva para a segurança de si e dos outros (avisos, modos de operação);
7. Definir e aplicar o passo-à-passo de cada tarefa com EPIs específicos à mão;

##### **Quanto aos protocolos de segurança individual no L.EX. FOTO:**

1. Conhecer o processo de revelação analógica e todas as etapas necessárias, incluindo o manuseio dos químicos e o uso correto dos ampliadores;
2. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) específicos durante todo o período de permanência no espaço: luvas de borracha, máscara cirúrgica, jaleco de manga comprida e óculos de segurança, especialmente quando estiver manipulando químicos ou outros materiais tóxicos;

##### **Quanto aos cuidados no manuseio e descarte de químicos:**

1. Nunca realizar o processo de revelação analógica sem a orientação prévia do/a professor/a ou monitor/a;
2. Utilizar todos os EPIs listados acima;
3. Manusear todas as substâncias químicas com cuidado, evitando o contato direto com a pele. Caso aconteça, lavar a região com água;
4. Utilizar roupas que cubram o corpo e sapatos fechados;
5. Preparar os químicos de acordo com as instruções da embalagem, bem como respeitar o tempo de revelação em relação a temperatura;
6. Não aspirar qualquer frasco ou substância;
7. Realizar o descarte correto dos químicos utilizados no processo de revelação analógica (o protocolo envolve o processo de neutralização do PH dos químicos e, em seguida, destiná-los para um laboratório de revelação comercial para que estes possam fazer a logística reversa para as empresas).

##### **Outras orientações:**

1. As atividades que envolvem substâncias líquidas devem ser realizadas longe da área de trabalho do ampliador;
2. Cuidar com a exposição do papel fotográfico à luz, sendo permitida apenas a luz vermelha;
3. Deixar as fotografias secando apenas nos lugares indicados;



## Universidade Estadual do Paraná Campus de Curitiba I – Embap

Credenciada pelo Decreto nº 9.538 de 05/12/2013, publicado no D.O.E de 05/12/2013,  
Recredenciada pelo Decreto nº 2374 de 14/08/2019, publicado no D.O.E de 14/08/2019  
Rua Barão do Rio Branco, 370 - 80010-180 – (41) 3017-2050 Curitiba – Paraná  
<http://www.embap.pr.gov.br/>



4. Deixar as pinças e bandejas limpas e secas;
5. No final do uso do espaço, conferir se os frascos dos químicos estão bem fechados, se todos os equipamentos estão desligados e fora da tomada, se o ambiente está limpo e organizado e apagar todas as luzes.