

## **NORMAS E REGULAMENTOS DO LABORATÓRIO DE RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA**

O Laboratório de Radiologia Odontológica é um espaço acadêmico criado para o universitário aprender a interpretar e executar os exames radiográficos (intra bucais), por meio de atividades teórico-expositivas e atividades práticas (em manequim e/ou pacientes) na disciplina de Radiologia Odontológica. Para melhor organização, funcionamento e aproveitamento deste espaço, por alunos e professores foram estabelecidas as seguintes normas a serem cumpridas:

- 1-** A entrada e permanência do aluno para a aula prática será permitida apenas na presença do professor ou monitor.
- 2-** Não será permitida a entrada do aluno após 15 (quinze) minutos de atraso.
- 3-** Todos os alunos, professores e funcionários deverão respeitar as normas de controle de infecção do “Manual de Normas de Controle de Infecção das Clínicas e Laboratórios Específicos do curso de Odontologia do UNIFLU”.
- 4-** Nenhum material, instrumental e/ou equipamento da instituição será cedido ou transferido para outro local.
- 5-** A entrada e/ou permanência do aluno no laboratório só será permitida com o aluno devidamente paramentado (roupa branca, sapatos fechados, calça comprida, jaleco de manga longa, máscara, óculos, gorro, luvas para procedimentos).
- 6-** O jaleco deve estar sempre abotoado e com identificação no bolso.
- 7-** A conservação dos equipamentos odontológicos será de inteira responsabilidade do aluno que o utiliza. Cuidados ESPECIAIS aos aparelhos de RX, ao avental e o colarinho de chumbo e as bancadas com negatoscópios.
- 8-** É importante que alunos, professores e funcionários fiquem atentos para que materiais não sejam desperdiçados e façam uso da ÁGUA com economia.
- 9-** O aluno deverá manter o local das atividades limpo e organizado utilizando as lixeiras disponíveis. Cuidado com o descarte de materiais que contaminem o meio ambiente (chumbo e soluções utilizadas no processamento das radiografias).
- 10-** Toda a paramentação deve ser retirada antes de deixar o ambiente laboratorial. É proibida a circulação de pessoas com EPIs pelos pátios e corredores da instituição.
- 11-** A avaliação das aulas será diária e serão considerados os seguintes itens: biossegurança, conhecimento teórico, material/instrumental, organização, pró-atividade/interesse/autocontrole, relacionamento, técnica, pontualidade/assiduidade.

12- Todo o instrumental e material solicitados na lista da disciplina deverão ser trazidos nas aulas práticas de laboratório.

13- Caso o professor considere que o aluno não esteja com material adequado para a prática, a mesma poderá ser cancelada.

14- O uso de celulares não é permitido nos laboratórios específicos do curso.

15- Não é permitida a alimentação no ambiente dos laboratórios específicos do curso.

16- O laboratório só estará disponível ao aluno durante o período previsto para a aula.

17- Estas normas aplicam-se a todos os alunos, professores e funcionários, não cabendo decisões isoladas.

18- Qualquer dano, falha (elétrica ou mecânica) e mau funcionamento nos aparelhos o professor responsável deve anotar no "livro de ocorrência" que se encontra no laboratório.

19- Jamais esquecer que o laboratório é um ambiente de trabalho submetido a riscos de acidentes, na maioria das vezes, causados por atos inseguros. O trabalho em laboratório exige concentração e bom desempenho. Para tanto, o estudante precisa seguir as recomendações e instruções fornecidas pelos professores e/ou pelo Técnico do laboratório.

20- Ao término das atividades ter o cuidado de apagar as luzes e desligar os aparelhos.

## 22- DO FUNCIONAMENTO

### 1.1 Localização e dependências:

O Laboratório de Radiologia Odontológica e Imaginologia está situado no andar térreo da Universidade. Suas dependências reúnem quatro salas, subdivididas em:

a) Laboratório de Interpretação de imagens constituído de:

- bancadas com negatoscópios e tomadas para note-book;
- quadro negro;
- armário para armazenamento de materiais didáticos, materiais de consumo e documentos;
- 01 retroprojektor;
- 01 projetor de slides;
- internet por conexão de rede sem fio.

b) Laboratório de Técnica Radiográfica Intra-Bucal constituído de:

- 02 aparelhos de raios X (Periapical);
- 01 estufa para secagem das radiografias;
- pia e armário;
- lixeira;
- equipamento de radioproteção (aventil e colarinho de chumbo).

c) Laboratório de Técnica Extra-Bucal constituído de:

- 01 aparelho Panorâmico;
- 01 cadeiras odontológica para fotos intra-bucais;

- 01 aparelho de raios X (Periapical);
- armário;
- equipamento de radioproteção (avental e colarinho de chumbo);
- lixeira

**d) Câmara Escura (tipo quarto)**

- 01 porta giratória;
- 02 tanques para processamento manual;
- 01 processadora automática;
- 03 filtros de segurança;
- 01 identificador de radiografias;
- 01 lixeira;

**1.2 Períodos de atividade:**

O Laboratório de Radiologia funcionará nos dias em que serão desenvolvidas as disciplinas de Radiologia Odontológica e Imaginologia, Propedêutica em Odontologia, Pós-graduação em Ortodontia e nos períodos determinados para o atendimento no Serviço de Radiologia.

Para a utilização do laboratório, será necessária a presença de, pelo menos, um professor responsável durante sua ocupação, não sendo permitida a presença somente de alunos. Faz-se exceção, em casos especiais como trabalhos de conclusão de curso ou pesquisa em Odontologia - desde que, haja um requerimento do professor orientador (constando o seu nome e do aluno orientado) e a anuência do professor responsável pelo Laboratório, bem como, da Coordenação do Curso de Odontologia, mediante assinatura de todos os envolvidos e que ficará arquivado na Coordenação do Curso.

Não será permitida a utilização do aparelho de raios X Panorâmico sem a presença de um dos professores da disciplina de Radiologia Odontológica e Imaginologia, especialistas na área.

A processadora automática só poderá ser utilizada para fins de processamento radiográfico com a supervisão dos professores da disciplina de Radiologia e para as seguintes finalidades: pesquisa em Odontologia, tomadas extra-bucais e exames intra-bucais de pacientes com encaminhamento externo à Universidade.