

6CCSDORMT01.P
---------------

## ELABORAÇÃO DE MANUAL DE PRÁTICAS DE LABORATÓRIO NA DISCIPLINA DE ENDODONTIA I

Rafaella Máximo Pereira de Siqueira <sup>(1)</sup>; Anderson Candeia da Silva Júnior <sup>(2)</sup>; Juan Ramon Salazar Silva <sup>(3)</sup>; Fábio Luiz Cunha D'Assunção <sup>(4)</sup>; Cleucio Vieira Maurício <sup>(4)</sup>

Centro de Ciências da Saúde/ Departamento de Odontologia Restauradora/ MONITORIA

**Resumo:** O atendimento na clínica de Endodontia requer o treinamento laboratorial prévio. Tal exercício na Universidade Federal da Paraíba (UFPB) é desenvolvido na disciplina de Endodontia I, na qual os conhecimentos fundamentais para o tratamento endodôntico são adquiridos durante as aulas teóricas e exercitados nas aulas práticas. Em vista da dificuldade enfrentada pelos alunos em relembrar as informações precisas e da necessidade freqüente de repetição do conteúdo já ministrado pelo professor, foi elaborado um manual de aulas práticas, o qual tem como objetivo auxiliar nestas aulas, facilitando o desenvolvimento das atividades, já que se destina a apresentar de forma clara e sucinta a seqüência de passos a serem seguidos para cada trabalho. Além de ser uma forma didática e acessível para consulta em caso de dúvidas por parte dos alunos. Este manual serve também como forma de orientação para os estudantes saberem qual material e instrumental serão necessários, evitando esquecimentos e que as atividades deixem de ser realizadas por ausência dos mesmos. Este trabalho foi elaborado através de uma revisão de literatura e ilustrado com fotografias de elementos dentários utilizados pelos próprios alunos na execução de seus trabalhos práticos no laboratório. Sua implantação no programa da disciplina está prevista para o período 2007.1, quando se tornará disponível para aquisição pelos estudantes por meio de fotocópia ou através de acesso eletrônico. Cada capítulo do manual constitui-se de objetivos, material e instrumental necessários, procedimentos técnicos, critérios de avaliação, uma vez que os trabalhos práticos fazem parte do sistema de avaliação contínua proposta pela UFPB, e da bibliografia recomendada para cada aula. Os assuntos abordados correspondem a abertura coronária de cada grupo de dentes (incisivos, caninos, pré-molares e molares), odontometria pelo método radiográfico, preparo químico-mecânico para canais retos e amplos, canais curvos e estreitos, seguindo o princípio de desgaste cervical prévio ao apical, com instrumentos convencionais de aço inox ou sistemas modernos de Níquel-Titânio (Protaper Universal), e obturação do sistema de canais radiculares (técnica de condensação lateral). A aprendizagem destes assuntos e o correto desenvolvimento das atividades são essenciais para o aprimoramento da experiência do aluno, contribuindo para a aquisição da habilidade necessária para o atendimento a pacientes. Diante do exposto, verifica-se que o exercício laboratorial acompanhado de um documento sistemático e objetivo constitui um elemento importante para o processo de ensino-aprendizagem do discente, auxiliando de forma positiva no seu treinamento pré-clínico.

**Palavras-chave:** Endodontia, Ensino-aprendizagem, Laboratório.

---

<sup>(1)</sup> Monitor(a) Bolsista(a); <sup>(2)</sup> Monitor(a) Voluntário(a) <sup>(3)</sup> Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a) <sup>(4)</sup> Prof(a) Colaborador(a),