

TÉCNICAS DE CLAREAMENTO DENTAL UTILIZADAS NAS PRÁTICAS CLÍNICAS DOS CIRURGIÕES DENTISTAS EM UMA CLÍNICA ESCOLA DO RECÔNCAVO DA BAHIA

Luiza Matos Costa¹; Tainara Bastos de Almeida Costa ²; Andrea Jaqueira da Silva Borges³

¹Graduando em odontologia, (FAMAM), luizamatos13@hotmail.com; ²Mestra em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), FAMAM, dratainabac@gmail.com; ³Doutora em Geologia Ambiental (UFBA), FAMAM, andreajsb@gmail.com.

Nos últimos anos os tratamentos estéticos estão sendo cada vez mais solicitados pelos pacientes devido a constante busca pelo sorriso ideal e dentre vasta gama de procedimentos estéticos pode-se destacar o clareamento dental. O mesmo pode ser realizado através da técnica caseira, de consultório ou pelas duas técnicas juntas, cada uma destas técnicas apresenta suas particularidades, vantagens e desvantagens. Nesse sentido, o estudo tem como problema, dentre as técnicas de clareamento dental quais tem sido mais utilizada nas práticas clínicas dos cirurgiões dentistas em uma clínica escola do recôncavo da Bahia. O estudo teve como objetivo geral: Conhecer as técnicas de clareamento dental que têm sido mais utilizadas nas práticas clínicas dos cirurgiões dentistas em uma clínica escola do Recôncavo da Bahia. A presente pesquisa consiste em uma investigação do tipo descritiva de abordagem qualitativa. Esta pesquisa foi realizada no município de Cruz das Almas no Estado da Bahia. O campo da pesquisa foi a Clínica Integrada de Odontologia da FAMAM, no CIPEM. Os critérios de inclusão: Ter no mínimo um ano de atuação na área; estar na clínica escola nos dias da coleta dos dados; aceitar participar da pesquisa e assinar o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Serão excluídos, os cirurgiões dentistas que estejam afastados das atividades por motivos de: licença maternidade, doença, etc. O instrumento de coleta de dados, foi a entrevista do tipo semiestruturada. Os dados foram submetidos à técnica de análise de conteúdo do tipo temática, seguindo o esquema: pré-análise; preparação do material e categorização.

Palavras-chave: Sensibilidade Dental. Peróxido de Carbamida. Peróxido de Hidrogênio.