

O Serviço de Documentação Odontológica (SDO) da FOU SP foi agraciado com a aprovação do Projeto **"Monitoramento, Controle Térmico e Tratamento por Radiação Ionizante do Acervo do Serviço de Documentação Odontológica da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo"** pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP - Programa de Editais 2013.

O objetivo do projeto foi apresentar os problemas enfrentados pelo SDO e as soluções encontradas para resolvê-los nos quesitos de controle térmico, monitoramento e tratamento do acervo e radiação ionizante para descontaminação.

O SDO, como Centro Coordenador Nacional de Informação em Ciências da Saúde Oral, tem como compromisso manter a preservação do seu acervo, assegurando a gestão eficaz dos riscos à saúde, segurança das pessoas e preservação do patrimônio bibliográfico associado à contaminação do acervo por fungos e preservação dos equipamentos eletrônicos do SDO.

Especificamente atuaremos em três eixos:

- Desinfecção por radiação gama a partir de fontes seladas de Cobalto 60, dos materiais bibliográficos do acervo contaminado por fungos;
- Instalação de um sistema de gerenciamento térmico para obter o controle automático da temperatura da umidade relativa do ar;
- Adequação do sistema de ar condicionado existente ao novo layout do SDO com ênfase nas salas de acervo para promover a preservação de seu material bibliográfico.

O início do projeto estava previsto para janeiro de 2014 e a finalização para março de 2015.

Com isso, pretendemos oferecer aos nossos usuários um acervo mais saudável, livre de mofo e com climatização adequada.