



**ESTÁGIO DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA EM  
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM ODONTOLOGIA  
(ODONTORRADIOLOGIA)**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Plauto Christopher Aranha Watanabe

**Colaboradores:**

**Departamento:** Centro de Ciências das Imagens e Física Médica da FMRP-USP

**Duração:** Um ano.

**Carga horária:** 40 horas semanais / 48 semanas / ano.  
04 semanas de férias anuais.  
Início: 01 de março de 2021.

**Objetivo geral do estágio:** formar especialistas na área do conhecimento de Radiologia Odontológica e Imaginologia, que tem como objetivo principal a aplicação dos métodos exploratórios por imagem com a finalidade de diagnóstico, acompanhamento e documentação do complexo buco-maxilo-facial e estruturas anexas, promovendo formação diferenciada nesta área do diagnóstico por imagem em Odontologia.

**Objetivos específicos:**

- a) obtenção, interpretação e emissão de laudo das imagens de estruturas buco-maxilo-faciais e anexas obtidas por meio de radiografias odontológicas (principalmente, a Radiografia Panorâmica) e tomografia computadorizada da face; e,
- b) complementar informações para o diagnóstico nos problemas passíveis de solução, mediante exames pela obtenção de imagens e outros.

**Pré-requisitos:** Formação em graduação em Odontologia reconhecida pelo Conselho Federal de Odontologia Nacional e MEC.

**Documentos para inscrição:** cópias do diploma de graduação, e/ou histórico escolar da Faculdade/Universidade com previsão de formação no ano, ficha de inscrição, cédula de identidade, curriculum vitae e uma foto 3x4 recente.

**Critério de avaliação:** A avaliação será semestral e baseada na frequência e desempenho do estagiário, grau de aquisição de conhecimentos específicos, responsabilidade e ética. A avaliação será feita pelo acompanhamento tutorial do coordenador do estágio, considerando inclusive o trabalho de conclusão (apresentado adiante).

**Desenvolvimento do estágio:**

1. O estágio se desenvolverá no Serviço de Radiodiagnóstico do Hospital das Clínicas da FMRP-USP, Unidade do Campus.
2. Não haverá superposição com o desenvolvimento da Residência Médica em Radiologia, tendo o Residente em Radiologia Odontológica e Imaginologia prioridade

- na realização dos laudos e realização de procedimentos. O estagiário acompanhará todos os procedimentos relativos às técnicas radiográficas odontológicas de conferência de laudos, podendo redigir laudos não realizados pelos residentes.
3. Será treinado em técnicas de pós-processamento de imagens em alguns softwares específicos da área.
  4. Serão estimuladas a participação em congressos e a participação no desenvolvimento de projetos de pesquisa, podendo ser realizado Mestrado e/ou Doutorado, concomitante com o estágio, não sendo, porém, obrigatório ou um direito automático, ficando a sua realização na dependência da aprovação do candidato pela respectiva comissão de pós-graduação da área.
  5. Atividades Obrigatórias: Reuniões clínicas radiológicas de presença obrigatória: Reuniões da ABRO, e SBPqO, incluindo discussões de casos, aulas teórico-práticas na FORP, Curso de Odontologia, nas Disciplinas de Radiologia Básica, Diagnóstico I e II e Diagnóstico Clínico I e II.
  6. Seminários:
    - Preparo de aulas teórico-práticas do conteúdo de Radiologia Básica do Curso de graduação em Odontologia. Com apresentação junto com alunos de PG de orientação do Coordenador
  7. Trabalho de Conclusão: A definição do tema do trabalho ficará a cargo do tutor no início do estágio. A proposta de trabalho/projeto deverá ser entregue até o dia 01/03/2020. O andamento do trabalho será avaliado em apresentações plenárias trimestrais até a sua finalização. O trabalho/projeto será considerado concluído com a publicação em periódico científico ou após a apresentação do trabalho final à banca escolhida pelo tutor.

**Pagamento:**

Não será exigido o pagamento de taxas pelo estagiário, porém não será paga qualquer bolsa pelo HCRP ou pelo CCIFM. Eventualmente o candidato poderá conseguir bolsa de pós-graduação, dependendo da aceitação deste por programas de pós-graduação e disponibilidade de bolsa.