



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**Faculdade de Odontologia**  
**Curso de Pós Graduação em Ciências Odontológicas**

**Disciplina de Didática aplicada à Odontopediatria – ODO5765-1**

**Responsáveis:** Profa. Dra. Ana Estela Haddad – [ae\\_haddad@usp.br](mailto:ae_haddad@usp.br) - Tel: 3091-7854  
Prof. Dr. Marcelo Bönecker

**Horário:** quintas-feiras das 8 às 12 hs.

**Local:** Miniauditório CPDIGi

**OBJETIVOS:** Ao final da Disciplina o aluno deverá conhecer conteúdo básico, a filosofia da Disciplina de Odontopediatria, ser capaz de realizar levantamento bibliográfico, atualizando os conteúdos para o planejamento de aulas, desenvolver um plano de tema, preparar e ministrar aulas teóricas em temas selecionados da disciplina, conhecer metodologias ativas aplicadas ao processo de ensino-aprendizagem, compreender a importância e vivenciar o planejamento da avaliação da aprendizagem baseada em objetivos pedagógicos.

**JUSTIFICATIVA:** Um dos eixos estruturantes da formação na pós-graduação stricto sensu, refere-se à formação docente para a educação superior. Esta formação inicia-se no ingresso do aluno no mestrado, e continua ao longo da carreira docente. Para preparar e ministrar uma boa aula, um primeiro aspecto importante é dominar o conteúdo que se pretende ensinar. Este domínio, no caso da especialidade da Odontopediatria, é alcançado por meio de uma combinação de atividades que envolvem o estudo teórico, o planejamento de casos clínicos, a própria atividade clínica, o exercício aplicado de preparar e ministrar aulas, bem como o planejamento e aplicação de diversas formas de avaliação formativa e somativa do processo de ensino-aprendizagem, baseada nos objetivos pedagógicos.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. Educação Superior, Lei de Diretrizes e Bases da Educação, Plano Nacional de Educação, Diretrizes Curriculares, Plano de Desenvolvimento Institucional e Projeto Pedagógico.
2. Planejamento pedagógico: objetivos, estratégias e avaliação do processo de ensino-aprendizagem;
3. Pesquisa bibliográfica, evidências científicas e aspectos clínicos como base para preparar e ministrar aulas de Odontopediatria.
  - 3.1. Noções básicas sobre o desenvolvimento infantil integral e o escopo de atuação da especialidade de Odontopediatria: atenção integral ao bebê, criança e adolescente.
  - 3.2. Gestão comportamental, comunicação relacional e a relação profissional – paciente e núcleo familiar em Odontopediatria.
  - 3.3. Desenvolvimento das funções bucais, erupção dentária, biogênese das dentições e diagnóstico de maloclusão
  - 3.4. Epidemiologia dos Problemas de Saúde Bucal e Qualidade de Vida relacionada à Saúde Bucal de bebês, crianças e adolescentes
  - 3.5. Aleitamento materno, transição alimentar , hábitos alimentares e saúde bucal
  - 3.6. Atenção integral à saúde bucal da gestante e na primeira infância
  - 3.7. Cariologia : etiologia, prevenção, avaliação de risco e intervalos de retorno
  - 3.8. Materiais Dentários em Odontopediatria
  - 3.9. Tratamento de Lesões de Cárie não Cavitadas e Cavitadas
  - 3.10. Desgaste Dentário Erosivo
  - 3.11. Distúrbios do Desenvolvimento Dentário
  - 3.12. Estomatologia em Odontopediatria
  - 3.13. Higiene bucal
  - 3.14. Uso do flúor em Odontopediatria
  - 3.15. Radiologia: técnicas e diagnóstico de anomalias dentárias
  - 3.16. Anamnese, exame clínico e plano de tratamento
  - 3.17. Anestesia, exodontia e cirurgia em Odontopediatria
  - 3.18. Tratamento endodôntico de dentes decíduos
  - 3.19. Traumatismo em dentes decíduos
  - 3.20. Reabilitação estético- funcional em Odontopediatria
  - 3.21. Terapêutica medicamentosa
  - 3.22. Atendimento à Pacientes Especiais

3.23. Odontoherbiatria

3.24. Políticas públicas de educação, saúde e Odontopediatria

### **Cronograma e Atividades**

<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADES</b>
08/08	Apresentação da Disciplina, contrato pedagógico, escolha e distribuição dos temas de trabalho. Introdução à Didática aplicada na Educação Superior
15/08	Atividade remota: pesquisa bibliográfica sobre docência no ensino superior
22/08	Metodologias Ativas no Processo de Ensino-Aprendizagem
05/09	Atividade remota: plano de tema usando metodologias ativas
12/09	Atividade aplicada: Metodologias Ativas
19/09	A Disciplina de Odontopediatria da FOU SP e o projeto político-pedagógico do curso de graduação da FOU SP
26/09	Planejamento didático aplicado
03/10	Planejamento didático aplicado
10/10	Educação mediada por tecnologia e Redes Sociais: aplicações no processo de ensino-aprendizagem
17/10	Planejamento didático aplicado
24/10	Atividade remota
31/10	Aula: Tecnologias e Redes Sociais na Educação (Ana Estela e Deise)
07/11	Atividade remota: preparação do trabalho final
14/11	Aula: Avaliação
21/11	Apresentação do trabalho final
28/11	Apresentação do trabalho final e Avaliação da Disciplina

#### **Trabalho de avaliação:**

Cada aluno deverá escolher um dos temas que integram a disciplina de Odontopediatria e que será trabalhado ao longo da disciplina de Didática aplicada. Sobre o tema escolhido, o aluno deverá preparar e apresentar o plano de tema, o levantamento bibliográfico, a aula teórica e numa segunda etapa, preparar material didático, incluindo casos clínicos, planejar as atividades pré-clínicas clínicas, o uso de metodologias ativas e a avaliação de aprendizagem para o tema escolhido.

