

(https://site.fo.usp.br/)

Institutional (https://site.fo.usp.br/institucional/)

Dentistry

Graduação (https://site.fo.usp.br/graduacao/)

(https://site.fo.usp.br) Poss Graduação (https://site.fo.usp.br/pos-graduacao/)

Pesquisa e Inovação (https://site.fo.usp.br/pesquisa/)

<u>Cultura e Extensão (https://site.fo.usp.br/cultura-e-extensao/)</u>

<u>Internacionalização (https://site.fo.usp.br/internacionalizacao/)</u>

Paciente (https://site.fo.usp.br/paciente/)

Contact





11 3091-7841

Email

(tel:+551130917841)(mailto:lascalla@usp.br)
David Martins Lascala (https://site.fo.usp.br/pessoas/servidores/david-martins-lascala/)

Presentation

The Graduate Program in Dentistry at the Faculty of Dentistry of the University of São Paulo (FOUSP) has a faculty of 27 professors, 70% of whom work full-time in teaching and research (RDIDP).

In the latest CAPES assessments, it obtained a score of 5, attributed to courses of excellence at a national level.

The Master's course lasts a maximum of 24 months and the Doctorate course lasts 40 months, while the Direct Doctorate course should not exceed 48 months. The course is based on disciplin that support the development of projects and lines of research. The didactic internships are part or the students' training. Upon completing the disciplines and qualifying exam, the student is able to develop his dissertation (Master's) or thesis (Doctorate) work. Our graduates become absolutely qualified as Professors and/or Researchers able to develop their work in academia or in the private sector.

The infrastructure has research laboratories available for the development of Postgraduate projects: Basic Research Laboratory "Prof. doctor Edmir Matson"; Research Laboratory Applied to Dentistry "Prof. doctor Lincoln Steagal"; Special Laser Laboratory in Dentistry – Lelo, Oral Biochemistry Research Center; Composite Laboratory; Finite Element Laboratory; Test Body Preparation Laboratory; Laboratory of Mechanical Tests; Laboratory of Oral Biology (LBO) and Vivarium.

Students of the Dentistry Program are expected to, in addition to developing their course completion work (Dissertations and Theses), also carry out other work that results in publications in qualified indexed journals, as well as presentations of work at events and extension actions, impacting on the development of society.

Doctoral students also experience the exercise of supervision, co-supervising students of Scientific Initiation, consolidating the learning of teaching practice. There are many opportunities to carry out research internships abroad, expressed in obtaining sandwich scholarships. Also, we have been

working on exchanges with International Education and Research Institutions, as well as receiving professors and researchers from these institutions to teach disciplines and conferences, consolidating the Program's internationalization actions.

GOALS

The Program aims to train ethical, erudite professors and researchers, with an accurate critical view of the literature, being able to propose applications of the results achieved in the research carried out.

A elaboração do Programa se baseia numa proposta de envolvimento global dos docentes e discentes, no aprimoramento dos conhecimentos, já adquiridos com a graduação, e na busca de novos conhecimentos, através de pesquisas objetivas.

Com estratégias de aulas teóricas, seminários e desenvolvimento de projetos de pesquisa, o aluno, ao final do curso, terá entrado em contato com diversos aspectos do conhecimento nas áreas de Biologia Oral, Biomateriais, Dentística, Endodontia e Laser em Odontologia, que o habilitará a ser um futuro docente, orientador e pesquisador.

O Programa vem evoluindo no sentido de incentivar o aumento da qualidade de sua produção científica, bem como, a realização de pesquisas aplicadas utilizando a tecnologia de ponta testada nas suas linhas de pesquisa. Para fortalecer essa ideia, o Programa tem trabalhado sua internacionalização, através da criação de disciplinas oferecidas em inglês, com participação de professores estrangeiros, estreitando ainda mais seus laços de colaboração.

HISTÓRICO

Momento de consolidação da investigação científica, resultado, entre outras iniciativas, da criação do Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq) e da Campanha Nacional de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), em 1951, e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) em 1948.

Em 1965, quando o MEC iniciou os estudos para a regulamentação dos cursos de Pós-Graduação, três eram os objetivos principais: formar professores competentes para atender à demanda de um ensino superior em franca expansão, estimular o desenvolvimento da pesquisa e, finalmente, assegurar o treinamento eficaz de técnicos e trabalhadores intelectuais do mais alto padrão. Os Programas de Pós-Graduação na USP, no formato em que existem hoje, foram iniciados em 1969, quando o MEC efetivamente promoveu a criação oficial dos cursos de Pós-Graduação no Brasil.

No entanto, a Universidade de São Paulo (USP) já formava seus doutores nos anos 50, pois conta, desde sua fundação, com centros onde se desenvolve a pesquisa científica, condição indispensável para formação de pós-graduados. A partir da década de 60, a USP passou a responder majoritariamente pela formação de recursos humanos em Ciência e Tecnologia e, atualmente, por 30 % da produção científica brasileira.

O Regulamento para os Programas de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo foi aprovado (Portaria 1215 de 01/07/1970) pelo Magnífico Reitor da USP, o Prof. Dr. MIGUEL REALE, exarado nos termos do artigo quarto, parágrafo único (Portaria GR nº. 885 de 25/08/1969).

Em 1987, o Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Clínicas Odontológicas, da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo foi reformulado e aprovado pelo Conselho de Pós-Graduação da USP. Com o desdobramento desse Programa estabeleceram-se então várias Áreas de Concentração.

A primeira prova de seleção do até então Programa de Pós-Graduação Odontologia – área de concentração Biomateriais e Biologia Oral, agora compõe como áreas de concentração no Programa de Pós-Graduação em Odontologia, foi realizada em 1989, quando houve o ingresso dos primeiros Discentes nos Cursos de Mestrado e Doutorado da área de concentração recém-criada. Nestes anos de trabalho, Materiais Dentários contribuiu para a formação de cerca de 100 Docentes e Pesquisadores na Área da Odontologia hoje pertencentes aos quadros de IES Estaduais, Federais, e Particulares, onde participam da Pós-Graduação. Vários também exercem atividades clínicas (Dentística, Prótese, Ortodontia, Odontopediatria e outras), pois o conhecimento de Materiais Dentários é fundamental e indispensável ao exercício pleno da Odontologia.

O Programa de Pós-Graduação em Odontologia – área de concentração Dentística foi autorizado pela Capes, para Mestrado e Doutorado, em 03 de setembro de 1990. A coordenação foi exercida pelo Prof. Dr. Dan Mihail Fichman, no período de 1988 a 1994. De 1994 a 2003, assume a coordenação o Prof. Dr. Edmir Matson. De 2003 a 2007, a coordenação do Programa de Pós-Graduação em Dentística foi exercida pela Profa. Dra. Márcia Martins Marques. de 2008 a 2012, a coordenadora foi a Profa. Dra. Miriam Lacalle Turbino. De 2009 a 2015, Profa. Dra. Márcia Martins Marques reassumiu a coordenação para o período. Entre 2016 e 2017, a coordenação do PPG esteve sob a responsabilidade da Profa. Dra. Adriana Bona Matos e, a partir de 2018, está sob coordenação do Prof. Dr. Celso Luiz Caldeira.

As of 2015, the Graduate Program in Dentistry gains two new areas of concentration: Endodontics and Laser in Dentistry. This expansion of areas aims to encourage multidisciplinary collaborative work with a view to impacting the oral health of patients. In particular, the area of Laser in Dentistry has the peculiarity of receiving professionals from other areas of health, due to the possibility of multidisciplinary use of this technology.

In 2017, two areas of concentration migrated: Biomaterials and Oral Biology, making up the five areas of concentration of the Program.