

DELIBERAÇÃO CONSEP N° 130/2021

Dispõe sobre a reestruturação do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Odontologia, em nível de Mestrado e Doutorado.

O **CONSELHO DE ENSINO PESQUISA**, na conformidade do Processo nº SPG-O 016/2020 e na Deliberação Consep nº 171/2019, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º O Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Odontologia doravante passa a ser denominado Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciências da Saúde, em nível de Mestrado e Doutorado.

Art. 2º O Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciências da Saúde, em nível de Mestrado e Doutorado, tem como objetivos específicos:

I- formar e qualificar mestres e doutores capazes de exercer a docência e de criar, participar e solidificar linhas e grupos de pesquisa em outras instituições públicas e privadas;

II- formar profissionais com senso de responsabilidade social, capazes de fortalecer o sistema universidade-comunidade;

III- formar profissionais capazes de captar recursos humanos e financeiros para desenvolvimento do ensino e da pesquisa;

IV- estimular e promover o intercâmbio com instituições e grupos de pesquisa nacionais e internacionais;

V- gerar e difundir novos conhecimentos científicos e tecnológicos.

Art. 3º A estrutura curricular do Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Ciências da Saúde, em nível de Mestrado e Doutorado, abrange disciplinas obrigatórias e disciplinas optativas.

Art. 4º Integram o presente curso as seguintes disciplinas:

MESTRADO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE				
DISCIPLINAS NÚCLEO COMUM				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OBCS01	Ensino e docência	3	S	45h/a
OBCS02	Metodologia do ensino superior I	3	S	45h/a
OBCS03	Metodologia da pesquisa científica I	3	S	45h/a
OBCS04	Bioestatística I	3	S	45h/a
OBCS05	Documentação clínica e fotografia como ferramenta de ensino I	3	S	45h/a
OBCS06	Epidemiologia I	3	S	45h/a
OBCS07	Revisão sistemática e meta-análise I	3	S	45h/a
OBCS08	Evidence Based Science	3	S	45h/a
OBCS09	Oficina de escrita de artigos científicos	3	S	45h/a
OBCS10	Estágio docente	5	S	75h/a
OBCS11	Elaboração de dissertação de mestrado	30	S	450h/a
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS - ÁREA CONCENTRAÇÃO CLÍNICA ODONTOLÓGICA				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OPCS01	Estomatopatologia	2	N	30h/a
OPCS02	Aspectos antropológicos, biológicos e preventivos associados à doença cárie	2	N	30h/a
OPCS03	Aspectos biopsicossociais do desgaste dental	2	N	30h/a
OPCS04	Condutas e prevenção no traumatismo dental	2	N	30h/a
OPCS05	Clareamento dental	2	N	30h/a
OPCS06	Adesão em Odontologia	2	N	30h/a
OPCS07	Estética em Odontologia	2	N	30h/a
OPCS08	Implantodontia	2	N	30h/a
OPCS09	Medicina periodontal	2	N	30h/a
OPCS10	Aspectos físicos e psicossociais das DTM e dor orofacial em uma abordagem multidisciplinar	2	N	30h/a
OPCS11	Seminários de novas tecnologias em saúde	2	N	30h/a
OPCS12	Seminários de apresentação e discussão de projetos de pesquisa	2	N	30h/a
OPCS13	Pesquisa de materiais e biomateriais na saúde	2	N	30h/a
OPCS14	Epigenética humana e ambiental – Epigenética básica	2	N	30h/a
OPCS15	Epigenética humana e ambiental – Epigenética aplicada à saúde	2	N	30h/a
OPCS16	Biologia molecular	2	N	30h/a



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

OPCS17	Ferramentas da bioengenharia aplicadas na área da saúde	2	N	30h/a
OPCS18	Saúde digital e telessaúde: tecnologia e inovação em saúde e educação	2	N	30h/a
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS - ÁREA CONCENTRAÇÃO PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E TRATAMENTO EM SAÚDE				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OPCS19	Pandemias: noções gerais e abordagem clínica e terapêutica	2	N	30h/a
OPCS20	Introdução à fitoterapia	2	N	30h/a
OPCS21	Sustentabilidade e impactos ambientais dos serviços de saúde	2	N	30h/a
OPCS22	Abordagem multidisciplinar do paciente grave em terapia intensiva	2	N	30h/a
OPCS14	Epigenética humana e ambiental – Epigenética básica	2	N	30h/a
OPCS23	Epigenética humana e ambiental – Bioindicadores epigenéticos	2	N	30h/a
OPCS01	Estomatopatologia	2	N	30h/a
OPCS10	Aspectos físicos e psicossociais das DTM e dor orofacial em uma abordagem multidisciplinar	2	N	30h/a
OPCS11	Seminários de novas tecnologias em saúde	2	N	30h/a
OPCS12	Seminários de apresentação e discussão de projetos de pesquisa	2	N	30h/a
OPCS13	Pesquisa de materiais e biomateriais na saúde	2	N	30h/a
OPCS16	Biologia molecular	2	N	30h/a
OPCS17	Ferramentas da bioengenharia aplicadas na área da saúde	2	N	30h/a
OPCS18	Saúde digital e telessaúde: tecnologia e inovação em saúde e educação	2	N	30h/a

DOUTORADO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE				
DISCIPLINAS NÚCLEO COMUM				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OBCS13	Bioestatística II	3	S	45h/a
OBCS14	Epidemiologia II	3	S	45h/a
OBCS15	Documentação clínica e fotografia como ferramenta de ensino II	3	S	45h/a
OBCS16	Revisão sistemática e meta-análise II	3	S	45h/a
OBCS17	Metodologia da pesquisa científica II	3	S	45h/a



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

OBCS18	Metodologia do ensino superior II	3	S	45h/a
OBCS08	Evidence Based Science	3	S	45h/a
OBCS09	Oficina de escrita de artigos científicos	3	S	45h/a
OBCS10	Estágio docente	3	S	45h/a
OBCS12	Elaboração de tese de doutorado	55	S	825h/a
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS - ÁREA CONCENTRAÇÃO CLÍNICA ODONTOLÓGICA				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OPCS24	Testes laboratoriais em materiais odontológicos	2	N	30h/a
OPCS25	Lesões não cariosas e hipersensibilidade dentinária	2	N	30h/a
OPCS26	Práticas clínicas no contexto interdisciplinar	2	N	30h/a
OPCS05	Clareamento dental	2	N	30h/a
OPCS06	Adesão em Odontologia	2	N	30h/a
OPCS07	Estética em Odontologia	2	N	30h/a
OPCS08	Implantodontia	2	N	30h/a
OPCS09	Medicina periodontal	2	N	30h/a
OPCS10	Aspectos físicos e psicossociais das DTM e dor orofacial em uma abordagem multidisciplinar	2	N	30h/a
OPCS14	Epigenética humana e ambiental – Epigenética básica	2	N	30h/a
OPCS15	Epigenética humana e ambiental – Epigenética aplicada à saúde	2	N	30h/a
OPCS11	Seminários de novas tecnologias em saúde	2	N	30h/a
OPCS16	Biologia molecular	2	N	30h/a
OPCS12	Seminários de apresentação e discussão de projetos de pesquisa	2	N	30h/a
OPCS13	Pesquisa de materiais e biomateriais na saúde	2	N	30h/a
OPCS17	Ferramentas da bioengenharia aplicadas na área da saúde	2	N	30h/a
OPCS18	Saúde digital e telessaúde: tecnologia e inovação em saúde e educação	2	N	30h/a
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS - ÁREA CONCENTRAÇÃO PROMOÇÃO, PREVENÇÃO E TRATAMENTO EM SAÚDE				
CÓDIGO	Disciplina	Créditos	Obrigatória	Carga Horária
OPCS19	Pandemias: noções gerais e abordagem clínica e terapêutica	2	N	30h/a
OPCS20	Introdução à fitoterapia	2	N	30h/a
OPCS21	Sustentabilidade e impactos ambientais dos serviços de saúde	2	N	30h/a
OPCS22	Abordagem multidisciplinar do paciente grave em terapia intensiva	2	N	30h/a
OPCS14	Epigenética humana e ambiental – Epigenética básica	2	N	30h/a



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

OPCS23	Epigenética humana e ambiental – Bioindicadores epigenéticos	2	N	30h/a
OPCS01	Estomatopatologia	2	N	30h/a
OPCS10	Aspectos físicos e psicossociais das DTM e dor orofacial em uma abordagem multidisciplinar	2	N	30h/a
OPCS11	Seminários de novas tecnologias em saúde	2	N	30h/a
OPCS12	Seminários de apresentação e discussão de projetos de pesquisa	2	N	30h/a
OPCS13	Pesquisa de materiais e biomateriais na saúde	2	N	30h/a
OPCS16	Biologia molecular	2	N	30h/a
OPCS17	Ferramentas da bioengenharia aplicadas na área da saúde	2	N	30h/a
OPCS18	Saúde digital e telessaúde: tecnologia e inovação em saúde e educação	2	N	30h/a

§ 1º O aluno, com a concordância da coordenação do curso, poderá optar por cursar disciplina oferecida por outros cursos de pós-graduação *stricto sensu* de outras IES no Brasil ou em outro País.

§ 2º Disciplina cursada, na Unitau, em outra IES no Brasil ou em outro país poderá ser aproveitada, mediante a análise da Comissão Departamental de Pós-graduação do Programa.

§ 3º O aluno, com a concordância da coordenação do curso, poderá optar por cursar disciplina eletiva oferecida por outros cursos de pós-graduação *stricto sensu* da Unitau, integrantes de um rol de disciplinas de interesse comum listada e fornecida aos coordenadores pela PRPPG.

§ 4º Atividades como webinars promovidos pelo escritório de Internacionalização da Unitau, oficinas promovidas pela PRPPG, seminários oferecidos pelo Comitê de Ética deverão ser considerados para composição de créditos aos alunos que comprovarem a participação nos mesmos.

Art. 5º A carga horária total (total de créditos) do curso será composta pela somatória das cargas horárias (créditos) das disciplinas obrigatórias, das eletivas e dos créditos atribuídos à Dissertação (mestrado) ou à Tese (doutorado).

§ 1º O número de créditos exigidos no Mestrado será de, no mínimo, 70 créditos, sendo, no mínimo, 40 em disciplinas e 30 créditos atribuídos à Dissertação.

§ 2º O número de créditos exigidos no Doutorado será de, no mínimo, 100 créditos, sendo, no mínimo, 45 em disciplinas e 55 créditos atribuídos à Tese.

§ 3º A frequência será igual ou superior a 75% do total de horas programadas para cada disciplina.

Art. 6º Ficam aprovadas, para o presente curso, as normas regulamentares, as disciplinas, as ementas e a carga horária constantes no respectivo processo.

Art. 7º O corpo docente, responsável pelas disciplinas do curso, será composto de professores com o título de Doutor, conforme o proposto.

Art. 8º O curso de mestrado terá duração mínima de 1 (um) e o máximo de 2 (dois) anos, incluindo a elaboração de Dissertação.

Art. 9º O portador de título de mestre admitido no doutorado, não poderá concluí-lo em prazo inferior a 24 (vinte e quatro) meses e superior a 36 (trinta e seis) meses, a partir da data da matrícula.

Art. 10. O doutorado sem obtenção prévia do título de mestre, não poderá ser concluído em prazo inferior a 36 (trinta e seis) e superior a 48 (quarenta e oito) meses, a partir da data da matrícula.

Art. 11. Para ser admitido no Programa, o candidato ao mestrado deverá ser graduado em cursos da área da saúde.

Art. 12. Para ser admitido no Programa, o candidato ao doutorado deverá ser graduado em cursos da área da saúde.

Art. 13. As despesas, decorrentes do presente Programa, foram previstas no projeto pedagógico (quantidade de horas-aula, horas de coordenação e demais despesas, divididas nas seguintes famílias: transporte, hospedagem, alimentação, papelaria, tecnologia, assessoria técnica, produção de material didático, produção técnico-científica ou tecnológica).

Art. 14. A precificação foi realizada com base nos dados de mercado, apresentados pelo Marketing da Instituição e a planilha de custos elaborada pela PRPPG em conjunto com a coordenação do curso para controle das despesas.

Art. 15. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Departamental de Pós-graduação em Ciências da Saúde e submetidos à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação.

Art. 16. Aos alunos atualmente matriculados no programa de pós-graduação em Odontologia aplicar-se-á a Deliberação Consep 220/2020, a qual permanecerá em vigor até o término das turmas em andamento.

Art. 17. A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação e as novas turmas de Pós-graduação em Ciências da Saúde, em nível mestrado e doutorado, serão doravante regidas pela presente Deliberação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plena ordinária de 13 de maio de 2021.

Prof. Dr. JEAN SOLDI ESTEVES

Presidente

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em 18 de maio de 2021.

Alexandra Aparecida Lobato

Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais