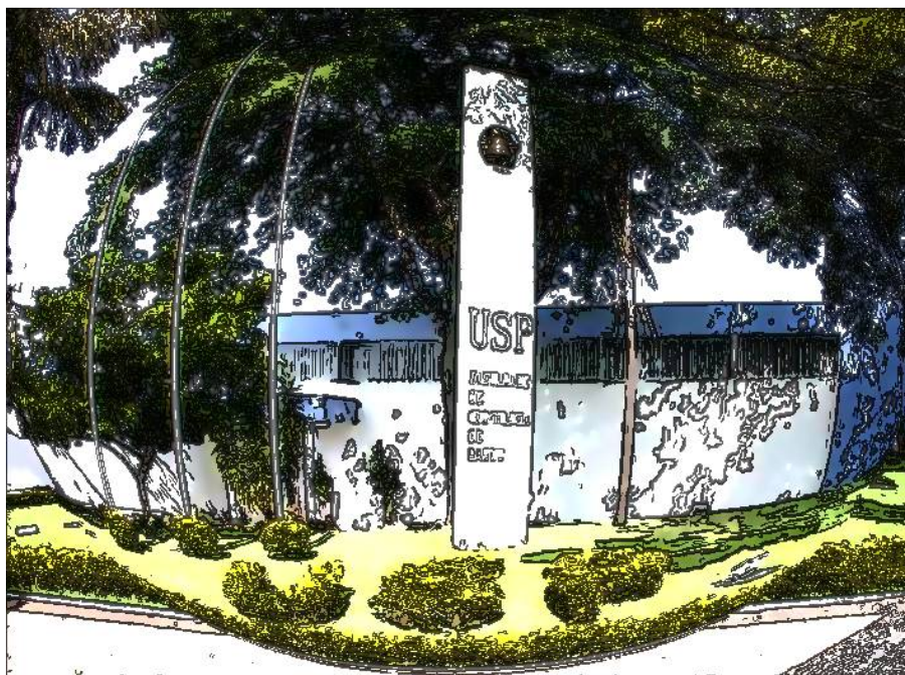


***Universidade de São Paulo
Faculdade de Odontologia de Bauru***



PROJETO PEDAGÓGICO

CURSO DE ODONTOLOGIA

***Comissão de Graduação – CG
Comissão Coordenadora de Curso - CoC Odontologia***

Bauru – 2020

Índice

1.	Equipe organizadora	03
2.	Corpo docente	04
3.	Histórico e relevância social	06
4.	Missão e objetivos propostos para o curso	07
5.	Perfil Profissional	08
6.	Organização curricular.....	09
7.	Estrutura curricular	11
8.	Conteúdos curriculares	20
9.	Metodologia pedagógica	39
10.	Infraestrutura da FOB	39
11.	Avaliação do processo ensino-aprendizagem	61
12.	Acompanhamento dos egressos	64
13.	Acompanhamento do Projeto Pedagógico	66
14.	Considerações Finais	67

1. EQUIPE ORGANIZADORA

COMISSÃO COORDENADORA DE CURSO - CoC

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prof. Dr. Leonardo Rigoldi Bonjardim (**Coordenador**)

Profa. Dra. Ivy Kiemle Trindade Suedam (suplente)

DEPARTAMENTO DE DENTÍSTICA, ENDODONTIA E MATERIAIS ODONTOLÓGICOS

Prof. Dr. Adilson Yoshio Furuse (titular)

Prof. Dr. Prof. Dr. Rodrigo Ricci Vivan (suplente)

DEPARTAMENTO DE ESTOMATOLOGIA

Profa. Dra. Izabel Regina Fischer Rubira de Bullen (titular)

Prof. Dr. Osny Ferreira Junior (suplente)

DEPARTAMENTO DE ODONTOPEDIATRIA, ORTODONTIA E SAÚDE COLETIVA

Prof. Dr. Thiago Cruvinel da Silva (titular)

Profa. Dra. Silvia Helena de Carvalho Salles Peres (suplente)

DEPARTAMENTO DE PRÓTESE

Profa. Dra. Carla Andreotti Damante (titular, **Vice-Coordenadora**)

Profa. Dra. Karin Hermana Neppelenbroek (suplente)

CURSO DE ODONTOLOGIA

Acadêmica Diulia Bravo Braus (titular)

Acadêmica Carolina Caetano Anraki (suplente)

COMISSÃO DE GRADUAÇÃO:

Profa. Dra. Karin Hermana Neppelenbroek (**Presidente**)

Prof. Dr. Rodrigo Cardoso de Oliveira (titular, **Vice-Presidente**)

Prof. Dr. Lucimara Teixeira das Neves (suplente)

Profa. Dra. Flaviana Bombarda de Andrade (titular)

Prof. Dr. Sérgio Kiyoshi Ishikiriama (suplente)

Profa. Dra. Denise Tostes Oliviera (titular)

Prof. Dr. Paulo Sérgio da Silva Santos (suplente)

Profa. Dra. Carla Andreotti Damante (titular)

Prof. Dr. Pedro César Garcia de Oliveira (suplente)

Prof. Dr. Heitor Marques Honório (titular)

Profa. Dra. Sílvia Helena de Carvalho Sales Peres (suplente)

Profa. Dra. Dagma Venturini Marques Abramides (titular)

Profa. Dra. Andrea Cintra Lopes (suplente)

Prof. Dr. Leonardo Rigoldi Bonjardim (titular) – Coordenador do Curso de Odontologia

Profa. Dra. Lídia Cristina da Silva Teles (titular) – Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia

Profa. Dra. Aline Roberta Aceituno da Costa (suplente)

Prof. Dr. Luiz Fernando Ferra da Silva (titular) – Presidente da Comissão Coordenadora do Curso de Medicina

Acadêmica Vinícius Luís Gramuglia Malagutte (titular – Odontologia)

Acadêmica Diullia Bravo Braus (suplente – Odontologia)

Acadêmica Jéssica Aparecida de Brito (titular – Fonoaudiologia)

Acadêmico Gabriel Thomazini Salazar (suplente – Fonoaudiologia)

Acadêmica Rebeca Mamede da Silva Alves (titular – Medicina)

Acadêmico Victor Cardozo (suplente – Medicina)

2. CORPO DOCENTE

Prof. Dr. Adilson Yoshio Furuse
Profa. Dra. Adriana Campos Passanezi Sant Ana
Profa. Dra. Adriana Maria Calvo
Profa. Dra. Ana Carolina Magalhães
Profa. Dra. Ana Flávia Sanches Borges
Profa. Dra. Ana Lúcia Pompéia Fraga de Almeida
Profa. Dra. Ana Paula Campanelli
Prof. Dr. André Luis Shinohara
Profa. Dra. Camila de Oliveira Rodini Pegoraro
Profa. Dra. Carla Andreotti Damante
Prof. Dr. Carlos dos Reis Pereira de Araujo
Prof. Dr. Carlos Ferreira dos Santos
Profa. Dra. Cassia Maria Fischer Rubira
Prof. Dr. Cesar Antunes de Freitas
Profa. Dra. Dagma Venturini Marques Abramides
Profa. Dra. Daniela Gamba Garib Carreira
Profa. Dra. Daniela Rios Honório
Profa. Dra. Denise Tostes Oliveira
Profa. Dra. Diana Gabriela Soares dos Passos
Prof. Dr. Eduardo Sanches Gonçalves
Prof. Dr. Eduardo Sant Ana
Prof. Dr. Eliel Soares Orenha
Prof. Dr. Estevam Augusto Bonfante
Profa. Dra. Flaviana Bombarda de Andrade
Prof. Dr. Flavio Augusto Cardoso de Faria
Prof. Dr. Gerson Francisco de Assis
Prof. Dr. Guilherme dos Reis Pereira Janson
Prof. Dr. Gustavo Pompermaier Garlet
Prof. Dr. Heitor Marques Honório
Profa. Dra. Inge Elly Kiemle Trindade
Profa. Dra. Ivy Kiemle Trindade Suedam
Profa. Dra. Izabel Regina Fischer Rubira de Bullen
Prof. Dr. Jose Henrique Rubo
Profa. Dra. Juliana Fraga Soares Bombonatti
Profa. Dra. Karin Hermana Neppelenbroek
Prof. Dr. Leonardo Rigoldi Bonjardim
Profa. Dra. Linda Wang
Profa. Dra. Lucimara Teixeira das Neves
Prof. Dr. Marco Antonio Hungaro Duarte
Profa. Dra. Maria Aparecida de Andrade Moreira Machado
Profa. Dra. Maria Lucia Rubo de Rezende
Profa. Dra. Maria Teresa Atta
Profa. Dra. Mariana Schutzer Raghianti Zangrando
Profa. Dra. Marilia Afonso Rabelo Buzalaf
Prof. Dr. Natalino Lourenço Neto
Prof. Dr. Osny Ferreira Júnior
Prof. Dr. Paulo Afonso Silveira Francisconi
Prof. Dr. Paulo Cesar Rodrigues Conti
Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva Santos
Prof. Dr. Pedro Cesar Garcia de Oliveira

Prof. Dr. Rafael Francisco Lia Mondelli
Prof. Dr. Renato de Freitas
Prof. Dr. Renato Yassutaka Faria Yaedú
Prof. Dr. Rodrigo Cardoso de Oliveira
Prof. Dr. Rodrigo Ricci Vivan
Prof. Dr. Rogério Leone Buchaim
Prof. Dr. Roosevelt da Silva Bastos
Prof. Dr. Sergio Kiyoshi Ishikiriama
Profa. Dra. Sílvia Helena de Carvalho Sales Peres
Profa. Dra. Simone Soares
Profa. Dra. Thais Marchini de Oliveira Valarelli
Prof. Dr. Thiago Cruvinel da Silva
Profa. Dra. Vanessa Soares Lara
Prof. Dr. Vinícius Carvalho Porto
Prof. Dr. Wellington Cardoso Bonachela

3. HISTÓRICO E RELEVÂNCIA SOCIAL

O Curso de Odontologia da Universidade de São Paulo – Campus de Bauru (FOB/USP) foi inicialmente vinculado à Faculdade de Farmácia e Odontologia de Bauru (F.F.O.B.), que passou a fazer parte da Universidade de São Paulo pela Lei nº 161 de 24 de setembro de 1948. Em 1955, o Governo do Estado decidiu instalar a nova Escola, nomeando como seu primeiro Diretor o Prof. Dr. Francisco Degni, substituído em 1957 pelo Prof. Dr. Henrique Tastaldi. Face às grandes dificuldades de estruturação física e financeira, apenas em 1962 foi possível seu funcionamento, tendo como diretor o Prof. Dr. Paulo de Toledo Artigas e como secretário o Sr. Luiz Chinellato.

A organização didática e administrativa da F.F.O.B. foi instituída pelo Decreto nº 39.023 de 05 de setembro de 1961 e, uma vez concluídas as obras das novas instalações, as providências para o primeiro vestibular foram tomadas.

A F.F.O.B. foi instalada provisoriamente em um prédio destinado a um grupo escolar, em 17 de maio de 1962. Sua aula inaugural foi proferida pelo Prof. Dr. Antonio Adamastor Corrêa, Catedrático e Diretor da Faculdade de Farmácia e Odontologia da USP. Sua denominação foi alterada para Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB) por meio do decreto nº 44.622 de 09 de março de 1965.

Portanto, a Faculdade de Odontologia de Bauru foi criada em 1948, mas foi implantada efetivamente em 1962, tendo formado, até o ano de 2015, 51 turmas de cirurgiões-dentistas.

O curso de Odontologia de Bauru (FOB) oferece 50 vagas anuais, em período integral, com duração mínima de quatro anos. Visa formar um clínico generalista, com preparo teórico-prático e científico integrado, com intenso treinamento clínico, prestando assistência odontológica, indissociável do ensino, a uma larga faixa da população local e regional. Oferece aos alunos a oportunidade de iniciação à pesquisa, por meio dos programas de bolsa: Programa de Educação Tutorial (PET), Programa Ensinar com Pesquisa, Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC-CNPq/USP) e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Envolvido com Cultura e Extensão, conta com o programa “Aprender com Cultura e Extensão” oferecendo, ainda, ao aluno de graduação, a oportunidade de participar de outros programas, como o Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação (PEEG), mantido pela Pró-Reitoria de Graduação. Parcerias com a iniciativa privada permitem também o oferecimento da Bolsa Santander àqueles alunos que desejam complementar seus estudos de Graduação em países ibéricos. Grande número de outras bolsas de estudo é oferecida aos alunos de graduação, tais como Bolsa Moradia, Bolsa Auxílio Moradia, Bolsa FUVEST, Bolsa Monitoria do Serviço de Biblioteca e Documentação, Bolsa Monitoria da Sala Pró-Aluno, todas elas com a finalidade de contribuir financeiramente para a permanência dos estudantes na cidade de Bauru, ampliando também o engajamento e participação dos graduandos na dinâmica do próprio curso e da Instituição.

Além da formação de Cirurgiões-Dentistas, a FOB/USP tem um papel de relevância social também na formação de professores universitários, desde 1970, oferecendo cursos de pós-graduação "stricto sensu" (mestrado e doutorado) em diferentes áreas de conhecimento: Dentística, Endodontia, Estomatologia, Biologia Oral, Odontopediatria, Ortodontia, Ortodontia/opção Odontologia em Saúde Coletiva, Patologia Bucal, Periodontia e Reabilitação Oral, atualmente dentro do programa de pós-graduação em Ciências Odontológicas Aplicadas.

A FOB é considerada pela Organização Mundial da Saúde como Centro de Excelência da América Latina, recebendo alunos procedentes de outros estados e países que buscam programas de graduação e de pós-graduação "stricto" e "lato sensu". Conta com diversos convênios firmados com outras Instituições de Ensino, tais como: University of Western Ontario (Canadá), Université de Montréal (Canadá), Universidad Internacional del Ecuador Equador), University of Michigan (EUA), University of North Carolina at Chapel Hill (EUA), University of Central Florida (EUA), Instituto Superior de Saúde do Alto Ave (Portugal), Faculdade de Medicina de Dentária - Universidade do Porto (Portugal), Teesside University (Reino Unido), University of Manchester (Reino Unido), Queen Mary University of London (Reino Unido). Além desses convênios particularmente estabelecidos pela FOB, conta também com a possibilidade de intercâmbio de estudantes e pesquisadores com outras 434 Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo, por meio de convênios estabelecidos pela Universidade de São Paulo.

Em parceria com a Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos - FUNBEO – oferece cursos de especialização e aperfeiçoamento nas várias especialidades odontológicas: Dentística, Endodontia, Periodontia, Odontopediatria, Prótese Dentária, Ortodontia, Saúde Coletiva e Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, todos com aprovação do Conselho Federal de Odontologia.

4. MISSÃO E OBJETIVOS DO CURSO

A missão do curso de graduação em Odontologia da FOB/USP é a formação de Cirurgiões Dentistas com sólida capacitação técnico científica, amparada em princípios éticos, humanísticos e sociais, dentro de uma abordagem integral do processo saúde-doença, com equilíbrio entre excelência técnica e relevância social, visando o atendimento das necessidades da população brasileira nos diferentes níveis de atenção à saúde bucal.

A missão do curso de Odontologia da FOB/USP consiste em ensino, pesquisa e assistência especializada na promoção, prevenção, diagnóstico e reabilitação das estruturas que formam o aparelho estomatognático, buscando formar profissionais capacitados com excelente habilidade técnica, fundamentados em amplo conhecimento teórico e comprometidos socialmente a oferecer à população serviço de qualidade.

Dentro da dimensão pedagógica, o curso tem os seguintes objetivos:

Geral: Formar indivíduos com conhecimento atualizado e capacidade de compreensão das questões que envolvem a prática odontológica, competente em uma extensa área de habilidades, incluindo a busca, investigação, análise e solução de problemas, manejo dos materiais e instrumentos odontológicos, capaz de planejar, coordenar e executar trabalho em equipe, compreendendo a sua importância na prática profissional, assumindo responsabilidades morais e éticas relacionadas com a prestação de saúde em âmbito individual ou comunitário, com conhecimento da legislação vigente aplicada ao exercício da prática profissional. O profissional formado pela FOB-USP deverá ser competente em estabelecer uma comunicação eficiente com seus pacientes e familiares e com os demais profissionais da saúde, promovendo saúde nos níveis de prevenção, intervenção precoce e tratamento integrado e especializado.

Específico: Formar o Cirurgião Dentista para atuar como agente promotor da saúde, com ênfase na prevenção e na manutenção da saúde bucal, promovendo a qualidade da assistência odontológica à comunidade, com amplo conhecimento da ciência odontológica, de suas técnicas operatórias, dos materiais empregados, das leis e ética que regem o exercício profissional, com habilidade técnica e conhecimento do exercício da profissão no âmbito privado e público.

Indicação de Competências:

- Técnico científica para prestação de assistência ao paciente nos diferentes níveis de atenção à saúde.
- De educação junto ao paciente, família, comunidade e equipe de saúde.
- Consciência da necessidade constante de atualização de conhecimentos e de aperfeiçoamento profissional.
- Postura condizente com os princípios éticos e legais da profissão e consciência de seu papel como profissional cidadão.
- Compreensão da saúde como decorrência das condições de vida e capacidade para desenvolver ação transformadora da realidade social do país, tanto para assistência odontológica individual como coletiva.

5. PERFIL PROFISSIONAL

Tendo em vista as demandas e expectativas relativas ao desenvolvimento do setor da saúde pública, bem como as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) para os cursos de graduação em Odontologia, o perfil do aluno formado pela FOB-USP é o de um profissional de formação humanista com ênfase no respeito ao indivíduo e à sociedade, apto a realizar exame clínico e solicitar exames complementares para determinar o diagnóstico da saúde bucal do indivíduo e da coletividade, elaborar plano de tratamento adequado e executá-lo. Para isso deverá ter uma formação com conhecimento geral do corpo humano, sua anatomia e funcionamento, um conhecimento específico profundo das regiões de cabeça e pescoço, em especial da

cavidade bucal e seus constituintes. Conhecer as especialidades odontológicas, as doenças que acometem a cavidade bucal, suas manifestações e formas de tratamento para promover e/ou devolver ao indivíduo saúde e bem-estar. Ter ciência das necessidades básicas de saúde bucal da população, das políticas públicas de prevenção e tratamento, ser capaz de elaborar planos de ação coletiva inseridos nas características da comunidade onde irá atuar. Também deverá ter conhecimento de gerenciamento de clínica privada, da legislação que rege o exercício profissional e consciência do seu papel na sociedade.

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Para formar o profissional com esse perfil, a estrutura curricular estabelecida pelo projeto pedagógico do curso de Odontologia da FOB/USP requer 264 créditos, que equivalem a uma carga total de 4.320 horas de disciplinas obrigatórias. São oferecidas, também, disciplinas optativas livres, que permitem ao aluno a escolha de formação de um currículo diferenciado, com carga horária de 735 horas – 43 créditos. Essa estrutura curricular, totalizando 5.055 horas, é oferecida dentro de um tempo mínimo de 8 semestres e máximo de 12 semestres.

A realização do curso no tempo mínimo de 8 semestres ou quatro anos pode ser efetivamente concebida, considerando que o curso é ministrado em tempo integral, com aproximadamente 36 horas semanais. A estrutura curricular, contemplando a integração de conteúdos, permitiu a inclusão, na grade horária, de um período livre durante a semana, sem atividades didáticas, que o aluno pode utilizar para atividades pessoais, realização de trabalhos de iniciação científica, monitorias ou outra atividade de seu interesse, permitindo, também, a adoção de metodologias ativas de ensino. As atividades teóricas e práticas são desenvolvidas nos períodos matutino e vespertino e, em 3 dos 8 semestres letivos, um período é destinado a disciplinas optativas livres. Dessa forma, o curso atende à prerrogativa da Resolução nº2 do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior –CNE/CES de 18 de junho de 2007, inciso IV do Artigo 2º.

Com relação ao desenvolvimento de estágios curriculares, sob supervisão docente, o curso tem implantado ações articuladas e com complexidade crescente, envolvendo os diferentes níveis de atenção à saúde, do primeiro ao último ano do curso, em cenários de prática diversificados, tanto intra como extramuros. Diante disso, a carga horária prevista para as atividades relacionadas aos Estágios Supervisionados do curso de Odontologia da FOB/USP contempla a prerrogativa emanada pela Resolução nº3 do CNE/CES de 19 de fevereiro de 2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Odontologia. Dessa forma, a totalização da carga horária para as diferentes atividades de estágios situa-se em um limite superior ao mínimo de 20%, conforme pode ser observado no quadro abaixo.

Estágios Supervisionados Obrigatórios	Carga Horária
2500024 Clínica Integrada I – Estágio Supervisionado	90
2500026 Clínica Integrada II – Estágio Supervisionado	120
2500028 Clínica Integrada III – Estágio Supervisionado	120
BAO0214 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia I – Estágio Supervisionado	120
BAO0215 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia II – Estágio Supervisionado	120
BAO0219 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia III – Estágio Supervisionado	120
2500021 Saúde Coletiva I – Estágio Supervisionado	45
2500023 Saúde Coletiva II – Estágio Supervisionado	60
BAO0213 Saúde Coletiva III – Estágio Supervisionado	60
BAO0216 Saúde Coletiva IV – Estágio Supervisionado	60
2500027 Urgência Odontológica – Estágio Supervisionado	75
TOTAL	990

O curso possibilita ao graduando participar de estágio supervisionado em Saúde Coletiva: Ações da USP em Rondônia I e II, como disciplinas optativas intersemestrais com carga horária de 30 e 75 horas, respectivamente, no qual há a participação conjunta de alunos do curso de Fonoaudiologia da FOB-USP. Também são oferecidas disciplinas optativas livres no Hospital de Reabilitação das Anomalias Craniofaciais – USP, como Fisiologia Aplicada à Odontologia e Fonoaudiologia com carga horária de 45h e Odontologia nas Fissuras Labiopalatais com carga horária de 30h. Com a implantação da nova estrutura curricular também será oferecida, a partir de 2015, a disciplina de Genética, a partir de 2016, também as disciplinas de Laser em Odontologia e Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais, Anatomia Tridimensional em topografia Computadorizada de Feixe Cônico, Anatomia Topográfica de Cabeça e Pescoço, Anatomia Topográfica Dentoalveolar e Custo-Benefício dos Materiais Odontológicos Contemporâneos e, a partir de 2018, também as disciplinas Tratamento Cirúrgico em Estomatologia e Meios de Diagnóstico Complementares e Procedimentos Reconstructivos e suas Alternativas em Implantodontia.

A estrutura curricular é baseada na integração dos conteúdos das disciplinas distribuídos em eixos/módulos de formação. Dessa forma, a estrutura curricular é composta dos seguintes eixos/módulos de formação:

- 1- Corpo Humano com 345 horas
- 2- Orientação Profissional com 180 horas
- 3- Cariologia com 165 horas
- 4- Odontologia Pré-clínica com 690 horas

- 5- Clínica Integrada – Intervenção Precoce com 240 horas
- 6- Saúde Coletiva com 270 horas
- 7- Diagnóstico Odontológico com 390 horas
- 8- Especialidades Odontológicas com 1350 horas
- 9- Clínica Integrada – Estágio Final com 240 horas
- 10- Clínica Integrada da Criança com 360 horas

Além das disciplinas que compõem os eixos, também são disciplinas obrigatórias, a Urgência com 75 horas e o Trabalho de Conclusão de Curso, com 15 horas.

Com essa estrutura, os programas das disciplinas contemplam os objetivos de cada eixo de formação. Cada conteúdo é ministrado no momento adequado para a completa compreensão do aluno e imediata aplicação do conhecimento adquirido. Além da estrutura em eixos de formação, há a instituição de um período semanal sem atividades didáticas para que o aluno possa desenvolver atividades extracurriculares como pesquisa, extensão, ou mesmo, atividades de cunho particular, vindo de encontro às diretrizes curriculares nacionais. Também a estrutura curricular proposta contempla espaços durante o período letivo para o oferecimento de disciplinas optativas livres. Isso será possível em 6 dos 8 semestres do curso e proporcionará ao aluno a opção de formação diferenciada, de acordo com suas tendências e preferências para o exercício profissional.

7. ESTRUTURA CURRICULAR

Eixos de formação:

1 - Corpo humano

Objetivo: fornecer ao aluno conhecimento sobre o corpo humano fundamental para o exercício de uma profissão da área da saúde.

Disciplinas: Bioquímica I, Anatomia I, Histologia I, Fisiologia I e Farmacologia I.

2 - Orientação profissional

Objetivos: fornecer conhecimento e capacitar o aluno nos diferentes aspectos do exercício profissional, enfocando o manejo do paciente, conhecimento dos instrumentais odontológicos, posição de trabalho, conhecimento das leis e dos aspectos éticos que regem o exercício profissional e o gerenciamento de consultório.

Disciplinas: Orientação Profissional I e II, Deontologia e Odontologia Legal, Psicologia.

3 - Cariologia

Objetivo: com caráter interdisciplinar, tem como objetivos promover o conhecimento da doença cárie e suas implicações abrangendo as disciplinas de Bioquímica, Radiologia, Odontologia Preventiva, Saúde Coletiva, Dentística, Odontopediatria e Endodontia.

Disciplinas: Bioquímica II, Microbiologia, Imunologia e Cariologia.

4 - Odontologia pré-clínica

Objetivo: capacitar o aluno no conhecimento e no desenvolvimento das habilidades necessárias para o exercício das diferentes especialidades odontológicas, com prática em laboratório com manequins.

Disciplinas terminais: Dentística Pré-clínica I e II, Prótese Fixa Pré-clínica I e II, Prótese Removível Pré-clínica, Prótese Total Pré-clínica, Endodontia Pré-clínica I e II, Periodontia Pré-clínica

Disciplinas básicas: Anatomia Dentária, Materiais Odontológicos I, II e III e Histologia II.

5 - Clínica Integrada – intervenção precoce

Objetivo: desenvolver no aluno a capacidade de identificar, planejar e tratar o paciente nas suas necessidades odontológicas, envolvendo as disciplinas de Dentística, Odontopediatria, Odontologia Preventiva, Periodontia e Estomatologia. Nesse estágio, o aluno deverá ser capaz de realizar exame clínico e radiográfico e atender o paciente na abordagem de prevenção, intervenção precoce e tratamento minimamente invasivo.

Disciplinas terminais: Clínica Integrada I.

Disciplinas complementares: Anatomia II, Farmacologia II, Anestesiologia, Biossegurança e Odontologia Preventiva, Orientação Profissional I.

6 - Saúde Coletiva

Objetivo: alinhar conhecimentos de formação técnico científica para desenvolvimento do senso crítico do aluno em avaliar pesquisas, coletar, organizar e processar dados, fazer observações, definir problemas e formular hipóteses e interpretar, de forma crítica, trabalhos científicos. Desenvolver habilidades e competências como a compreensão do processo saúde/doença como processo social. Despertar a sensibilidade para os problemas sociais e o exercício da cidadania. Elaborar o conhecimento da política de prevenção no Brasil à luz dos princípios atuais do SUS. Conhecer os princípios e métodos de prevenção em Odontologia.

Disciplinas: Metodologia da Pesquisa e Estatística e Saúde Coletiva I, II, III e IV.

7 - Diagnóstico Odontológico

Objetivo: capacitar o aluno a identificar e diagnosticar as diferentes doenças e anormalidades que acometem a região de cabeça e pescoço, especificadamente a cavidade bucal e estruturas correlatas, assim como identificar as manifestações bucais de doenças sistêmicas.

Disciplinas: Radiologia I e II, Patologia I, II e III e Estomatologia I, II e III.

8 - Especialidades Odontológicas

Objetivo: desenvolver o conhecimento e as habilidades necessárias para o exercício profissional nas diferentes especialidades odontológica

Disciplinas terminais: Dentística I, II e III, Endodontia I, II e III, Prótese I, II e III, Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I, II, III e IV, Implantes Osseointegrados, Disfunções Temporomandibulares e Periodontia I, II e III.

Disciplinas complementares: Farmacologia III, IV e V, Fisiologia II.

9 - Clínica Integrada – estágio final

Objetivo: desenvolver no aluno a capacidade de identificar, planejar e tratar o paciente na totalidade de suas necessidades odontológicas. Nesse estágio, o aluno deverá ser capaz de atender o paciente realizando procedimentos de média e alta complexidade nas disciplinas de Dentística, Prótese, Endodontia, Periodontia, Cirurgia, Farmacologia, Fonoaudiologia, Ortodontia e Implante.

Disciplinas: Clínica Integrada II e III

10 - Clínica Integrada da Criança

Objetivo: capacitar o aluno a desenvolver o atendimento integrado da criança nas intervenções precoces em Ortodontia preventiva, na prevenção de cárie, no selamento de cicatrículas e fissuras, nos tratamentos minimamente invasivos, nos tratamentos restauradores de média e alta complexidade, na proteção do complexo dentinopulpar.

Disciplinas: Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia I, II e III.

Urgência

Objetivos: Capacitar o aluno a diagnosticar e executar os procedimentos necessários para o alívio da dor, controle de hemorragias e das infecções da região bucomaxilar e atendimento imediato dos traumatismos dentoalveolares.

Disciplina: Urgência

Trabalho de Conclusão de Curso

Objetivo: Efetivar o aprofundamento, sistematização e integração dos conteúdos estabelecidos durante o curso, possibilitando ao graduando a elaboração de um trabalho de monografia com base em literatura especializada, dentro da área de conhecimento do Cirurgião-dentista, ou de estudos decorrentes de sua participação em projetos desenvolvidos para iniciação científica em pesquisa e divulgação em revistas científicas de forma a contribuir para o aperfeiçoamento técnico, profissional e cultural do graduando em Odontologia.

ESTRUTURA CURRICULAR DE 2020

Unidade: **Faculdade de Odontologia de Bauru**

Curso: **Odontologia**

Código: **25013**

Período: **Integral**

Duração: Ideal: 4 anos

Mínima: 4 anos

Máximo: 6 anos

(Currículo para ingressantes a partir de 2013)

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS SEQUÊNCIA ACONSELHADA	DISCIPLINA REQUISITO	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	SEMESTRE IDEAL
		AULA	TRABALHO	TOTAL	SEMESTRAL	
BAB0184 Bioquímica I		4	0	4	60	1º S
BAB0185 Farmacologia I		1	0	1	15	1º S
BAB0186 Fisiologia I		6	0	6	90	1º S
BAB0187 Anatomia I		7	0	7	105	1º S
BAB0188 Histologia I		5	0	5	75	1º S
BAB0189 Microbiologia		3	0	3	45	1º S
BAO0210 Orientação Profissional I		4	0	4	60	1º S
BAO0221 Saúde Coletiva I – Estágio Supervisionado		1	1	2	45	1º S
2500022 Cariologia	BAB0184 BAB0188 BAB0189	2	0	2	30	2º S
BAB0190 Bioquímica II	BAB0184	4	0	4	60	2º S
BAB0191 Anatomia II	BAB0187	5	0	5	75	2º S
BAB0192 Histologia II	BAB0188	3	0	3	45	2º S
BAB0193 Imunologia	BAB0189	2	0	2	30	2º S
BAB0194 Anatomia Dental	BAB0188	2	0	2	30	2º S
BAD0310 Dentística Pré-Clinica I	BAB0188	4	0	4	60	2º S
BAD0311 Endodontia Pré-Clinica I	BAB0188	4	0	4	60	2º S
BAD0312 Materiais Odontológicos I		1	0	1	15	2º S
BAE0420 Radiologia I	BAB0187	3	0	3	45	2º S
BAO0211 Metodologia de Pesquisa e Estatística		4	0	4	60	2º S
BAO0222 Saúde Coletiva II – Estágio Supervisionado	BAO0221	2	1	3	60	2º S
				69	1.065	

ESTRUTURA CURRICULAR DE 2020

Unidade: **Faculdade de Odontologia de Bauru**

Curso: **Odontologia**

Código: **25013**

Período: **Integral**

Duração: Ideal: 4 anos

Mínima: 4 anos

Máximo: 6 anos

(Currículo para ingressantes a partir de 2013)

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS SEQUÊNCIA ACONSELHADA	DISCIPLINA REQUISITO	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	SEMESTRE IDEAL
		AULA	TRABALHO	TOTAL	SEMESTRAL	
BAB0195 Fisiologia II	BAB0186 BAB0191	3	0	3	45	3º S
BAB0196 Farmacologia II	BAB0185	1	0	1	15	3º S
BAB0197 Biossegurança	BAB0189	1	0	1	15	3º S
BAD0313 Dentística Pré-Clínica II	BAD0310 BAD0312	6	0	6	90	3º S
BAD0314 Endodontia Pré-Clínica II	BAD0311	4	0	4	60	3º S
BAD0315 Materiais Odontológicos II	BAD0312	3	0	3	45	3º S
BAE0421 Patologia I	BAB0192 BAB0193	4	0	4	60	3º S
BAE0422 Estomatologia I	BAB0185 BAB0186 BAE0420	2	0	2	30	3º S
BAE0423 Anestesiologia	BAB0185 BAB0186 BAB0191	2	0	2	30	3º S
BAF0277 Psicologia		2	0	2	30	3º S
BAO0212 Odontologia Preventiva	BAB0190	1	0	1	15	3º S
BAP0114 Prótese Parcial Fixa Pré-Clínica I	BAB0191	4	0	4	60	3º S
BAP0115 Prótese Total Pré-Clínica	BAB0191	5	0	5	75	3º S
2500024 Clínica Integrada I – Estágio Supervisionado	2500022 BAE0423 BAF0277 BAO0212	2	2	4	90	4º S
BAB0198 Farmacologia III	BAB0196	2	0	2	30	4º S
BAD0316 Endodontia I	BAB0196 BAD0314 BAE0420 BAE0423	6	0	6	90	4º S
BAD0317 Materiais Odontológicos III	BAD0315	1	0	1	15	4º S
BAE0424 Patologia II	BAE0421	4	0	4	60	4º S
BAE0425 Radiologia II	BAB0197 BAE0420 BAE0422	3	0	3	45	4º S
BAE0434 Estomatologia II	BAE0421 BAE0422	1	0	1	15	4º S
BAO0213 Saúde Coletiva III – Estágio Supervisionado	BAO0222	2	1	3	60	4º S
BAP0106 Periodontia Pré-Clínica	BAB0192 BAB0193	2	0	2	30	4º S
BAP0116 Prótese Parcial Fixa Pré-Clínica II	BAP0114	4	0	4	60	4º S
BAP0117 Prótese Parcial Removível Pré-Clínica	BAP0115	3	0	3	45	4º S
				71	1.110	

ESTRUTURA CURRICULAR DE 2020

Unidade: **Faculdade de Odontologia de Bauru**

Curso: **Odontologia**

Código: **25013**

Período: **Integral**

Duração: Ideal: 4 anos

Mínima: 4 anos

Máximo: 6 anos

(Currículo para ingressantes a partir de 2013)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQUÊNCIA ACONSELHADA	DISCIPLINA REQUISITO	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	SEMESTRE IDEAL
		AULA	TRABALHO	TOTAL	SEMESTRAL	
BAB0199 Farmacologia IV	BAB0198	1	0	1	15	5º S
BAD0318 Dentística I	2500024 BAD0313 BAE0425	8	0	8	120	5º S
BAD0319 Endodontia II	BAD0316	4	0	4	60	5º S
BAE0427 Patologia III	BAE0424	3	0	3	45	5º S
BAE0428 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I	BAB0198 BAE0423	4	0	4	60	5º S
BAE0435 Estomatologia III	BAE0425 BAE0434	7	0	7	105	5º S
BAP0107 Periodontia I	BAB0198 BAE0423 BAP0106	4	0	4	60	5º S
BAP0108 Prótese I	BAE0423 BAE0425 BAP0116 BAP0117	8	0	8	120	5º S
BAB0200 Farmacologia V	BAB0199	2	0	2	30	6º S
BAD0320 Dentística II	BAD0318	4	0	4	60	6º S
BAE0429 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II	BAB0199 BAE0428	4	0	4	60	6º S
BAO0214 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia I – Estágio Supervisionado	2500024	2	3	5	120	6º S
BAP0109 Prótese II	BAP0108	8	0	8	120	6º S
BAP0110 Periodontia II	BAB0199 BAP0107	4	0	4	60	6º S
BAP0113 Implante Osseointegrado	BAE0428 BAP0107 BAP0108	4	0	4	60	6º S
				70	1.095	

ESTRUTURA CURRICULAR DE 2020

Unidade: **Faculdade de Odontologia de Bauru**
 Curso: **Odontologia**
 Código: **25013**
 Período: **Integral**

Duração: Ideal: 4 anos
 Mínima: 4 anos
 Máximo: 6 anos

(Currículo para ingressantes a partir de 2013)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQUÊNCIA ACONSELHADA	DISCIPLINA REQUISITO	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	SEMESTRE IDEAL
		AULA	TRABALHO	TOTAL	SEMESTRAL	
2500026 Clínica Integrada II – Estágio Supervisionado	BAB0200 BAD0319 BAD0320 BAE0429 BAE0435 BAP0109 BAP0110 BAP0113	2	3	5	120	7º S
BAD0321 Dentística III	BAD0320	4	0	4	60	7º S
BAE0430 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial III	BAE0429	4	0	4	60	7º S
BAO0215 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia II – Estágio Supervisionado	BAO0214	2	3	5	120	7º S
BAP0111 Prótese III	BAP0109	4	0	4	60	7º S
BAP0112 Periodontia III	BAP0110	4	0	4	60	7º S
2500027 Urgência Odontológica – Estágio Supervisionado	BAB0200 BAD0319 BAD0320 BAE0435 BAP0110	1	2	3	75	7º/8º S
2500028 Clínica Integrada III – Estágio Supervisionado	2500026	2	3	5	120	8º S
2500029 Trabalho de Conclusão de Curso	BAO0211	1	0	1	15	8º S
2500030 Disfunção Temporomandibular	2500026	4	0	4	60	8º S
BAE0431 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial IV	BAE0430	4	0	4	60	8º S
BAO0216 Saúde Coletiva IV – Estágio Supervisionado	BAO0213	0	2	2	60	8º S
BAO0218 Deontologia e Odontologia Legal	2500026	2	0	2	30	8º S
BAO0219 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia III – Estágio Supervisionado	BAO0215	2	3	5	120	8º S
BAO0220 Orientação Profissional II	BAO0210	2	0	2	30	8º S
				54	1.050	

Créditos e carga horária necessários para conclusão do curso:

Obrigatórios: créditos aula = 240 = 3.600 horas
 créditos trabalhos = 24 = 720 horas

Carga horária total do curso = 4.320 horas

ESTRUTURA CURRICULAR DE 2020

Unidade: **Faculdade de Odontologia de Bauru**
 Curso: **Odontologia**
 Código: **25013**
 Período: **Integral**

Duração: Ideal: 4 anos
 Mínima: 4 anos
 Máximo: 6 anos

(Currículo para ingressantes a partir de 2013)

DISCIPLINA OPTATIVA LIVRE	DISCIPLINA REQUISITO	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	SEMESTRE IDEAL
		AULA	TRABALHO	TOTAL	SEMESTRAL	
HRB0001 Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas (*)	BAE0422	2	0	2	30	7º S
BAB0157 Fisiologia Prática Aplicada às Anomalias Craniofaciais (*)	BAB0186	2	0	2	30	3º S
BAO0400 Bioética (*)		5	0	5	75	3º S
2500019 Saúde Coletiva: Ações da USP em Rondônia I (**)	BAB0200 BAD0319 BAD0320 BAE0429 BAO0213 BAO0214 BAP0109 BAP0110	2	0	2	30	7º/8º S
2500020 Saúde Coletiva: Ações da USP em Rondônia II (**)	BAB0200 BAD0319 BAD0320 BAE0429 BAO0213 BAO0214 BAP0109 BAP0110	1	2	3	75	7º/8º S
BAB0158 Genética (**)		2	0	2	30	3º/4º S
2500031 Laser em Odontologia	BAD0318 BAD0319 BAE0428 BAE0435 BAP0107	2	0	2	30	6º S
BAE0436 Tratamento Cirúrgico em Estomatologia e Meios de Diagnóstico Complementares	BAE0430 BAE0435	4	0	4	60	6º S
BAE0432 Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais	BAB0200 BAD0319 BAD0320 BAE0427 BAE0429 BAE0435 BAP0110	2	0	2	30	7º S
BAB0201 Anatomia Topográfica de Cabeça e Pescoço com Técnicas de Dissecção	BAB0191	4	0	4	60	7º/8º S
BAB0202 Anatomia Topográfica Dentoalveolar	BAB0191	5	0	5	75	7º/8º S
BAE0433 Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico e suas Aplicações Clínicas	BAE0435	2	0	2	30	7º S
BAD0322 Custo-benefício de Materiais Odontológicos Contemporâneos	BAD0317	2	0	2	30	8º S
BAE0437 Procedimentos Reconstructivos e suas Alternativas em Implantodontia	BAE0430	2	0	2	30	8º S
2500033 Atenção em Saúde Pública I		0	1	1	30	1º/2º S
2500034 Atenção em Saúde Pública II	BAO0222	0	1	1	30	3º/4º S
2500035 Atenção em Saúde Pública III	BAO0213	0	1	1	30	5º/6º S
2500036 Atenção em Saúde Pública IV	BAO0213	0	1	1	30	7º/8º S

(*) Disciplinas oferecidas no mês de fevereiro.

(**) Disciplinas oferecidas no mês de fevereiro e julho.

Carga horária total do curso com as disciplinas optativas:

Obrigatórias: 4.320 horas
 Optativas: 735 horas

Total: 5.055 horas

8. CONTEÚDOS CURRICULARES

1º SEMESTRE

BAB0184 Bioquímica I

Constituição molecular das células. Água e sistema tampão. Estrutura e função de proteínas. Carboidratos, polissacarídeos, glicoproteínas e proteoglicanas. Modelo molecular de membrana celular e transporte. Membrana celular. Morfologia. Especializações de membrana. Junções celulares. Citoesqueleto e movimento celular. Mitocôndria. Compartimento funcional. Síntese de macromoléculas. Transferência da informação gênica. Enzimas. Hidrolases e metaloproteínas. Bioenergética. Fontes de obtenção de energia. Comunicação celular. Hormônios, fatores de crescimento e receptores. Metabolismo integrado.

BAO 0221 Saúde Coletiva I – Estágio Supervisionado

Saúde e sociedade. Conceito de saúde. Saúde e cidadania. Determinação social do processo saúde-doença. Indicadores sociais e condições de saúde. Epidemiologia. Conceituação e histórico. O método epidemiológico. Variáveis de estudo. Epidemiologia das desigualdades. Saúde bucal coletiva. Saúde Auditiva/Vocal. Sistema Único de Saúde: Princípios e Diretrizes, Hierarquização, Política Nacional de Humanização.

BAB0187 Anatomia I

Aspectos gerais do corpo humano. Sistema esquelético. Sistema muscular. Sistema circulatório. Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema digestivo. Sistema urogenital. Anatomia topográfica. Anatomia topográfica do abdômen.

BAB0188 Histologia I

Visão global dos tecidos. Tecido epitelial de revestimento. Análise do epitélio de revestimento da boca e da cavidade nasal. Tecido epitelial glandular. Organização histológica das glândulas salivares. Tecido conjuntivo - substância intercelular, líquido intersticial e classificação. Tecido conjuntivo - células residentes. Células imigrantes. Sistema mononuclear fagocitário. Fibra de colágeno e o ligamento periodontal. Tecido conjuntivo. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo - organização, células e matriz. Ossificação intramembranosa e endocondral. Reparação óssea e articulações. Tecido nervoso - neurônio e neuróglio. Tecido nervoso - fibras, Nervos e gânglio sensitivo. Tecido nervoso - SNA, gânglio motor e meninges. Tecido muscular esquelético. Tecido muscular cardíaco e liso. Vasos sanguíneos. Sangue.

Eritropoese. Granulopoese. Biologia dos linfócitos - Tecido linfóide. Órgãos linfóides. Aparelho digestório. Fígado e pâncreas. Aparelho respiratório. Aparelho urinário. Sistema endócrino.

BAB0189 Microbiologia

Morfologia e estrutura das bactérias. Técnicas de microscopia, métodos de coloração e de cultivo. Metabolismo microbiano: atividades fisiológicas e bioquímicas. Taxonomia bacteriana. Genética bacteriana. Controle da população microbiana: agentes físicos e químicos. Agentes antimicrobianos. Morfologia e estrutura dos fungos e leveduras. Morfologia e estrutura dos vírus. Microbiota bucal. Mecanismo de formação do biofilme. Bacteriologia da cárie dentária. Bacteriologia da doença periodontal. Bacteriologia na infecção pulpo/periapical. Principais infecções de origem bacteriana de interesse odontológico. Principais infecções de origem micótica de interesse odontológico. Principais infecções de origem virótica de interesse odontológico.

BAB0186 Fisiologia I

Propriedades da fibra nervosa. Transmissão sináptica. Arco reflexo e funções da medula espinhal. Funções associadas ao cérebro, cerebelo, hipotálamo e sistema límbico. Bases fisiológicas das principais desordens neurológicas. Propriedades do músculo cardíaco. Regulação da atividade cardíaca. Determinantes da circulação. Pressão arterial e sua regulação. Bases fisiológicas das principais doenças cardiovasculares. Anatomia funcional das vias aéreas. Mecânica ventilatória. Variações da ventilação. Difusão e transporte de gases. Regulação da respiração. Bases fisiológicas das principais doenças respiratórias. Mecanismos de secreção salivar, gástrica, pancreática e biliar. Regulação da secreção. Mecanismos de absorção. Doença do refluxo gastroesofágico e manifestações orais. Função do néfron. Filtração glomerular. Reabsorção tubular. Secreção tubular. Concentração da urina. Bases fisiológicas das principais doenças renais. Eixo hipotálamo-hipófise. Adenohipófise e neurohipófise. Supra-renais. Tireóide. Paratireóides. Pâncreas. Bases fisiológicas das principais doenças endócrinas.

BAB0185 Farmacologia I

Histórico. Receptores Farmacológicos. Mecanismos moleculares de ação dos fármacos. Vias de administração. Absorção e distribuição de drogas. Metabolismo de drogas. Excreção de fármacos

BAO0210 Orientação Profissional I

TEÓRICAS: Conceito de Orientação Profissional - Doenças ocupacionais e como preveni-las. Ergonomia na prática odontológica - Conceitos de ergonomia, princípios ergonômicos, áreas de trabalho. Equipamento e instrumental odontológico - Características, evolução, nomenclatura odontológica e conceitos. Dinâmica de grupo com psicodrama. Iniciação ao estudo da ética odontológica. As especialidades odontológicas. Clínica geral. Relações humanas na prática odontológica. Pessoal auxiliar em Odontologia. Documentação Odontológica - Preenchimento de ficha clínica. Odontograma. Atestados. CLÍNICAS: Atividades práticas em ambiente de clínica (entre alunos) envolvendo o conteúdo teórico da Ergonomia. Seminários apresentados em grupo.

2º SEMESTRE

BAB 0192 Histologia II

Embriologia Geral. Embriologia Bucocomaxilofacial. Odontogênese. Dentinogênese. Amelogênese. Rizogênese. Dentina. Polpa. Esmalte. Osso Alveolar. Cimento. Ligamento Periodontal. Mucosa Oral - Gengiva. Gengiva. Erupção e Rizólise. Glândulas Salivares. Articulação Temporomandibular.

BAO0211 Metodologia de Pesquisa e Estatística

Ciência e conhecimento. Método científico e suas etapas. Pesquisa e suas etapas. Tipos e instrumentos de pesquisa. Levantamento de dados. Levantamento bibliográfico. Anteprojeto, projeto e relatório de pesquisa. Amostragem. O papel da estatística nas ciências biológicas. Apresentação tabular. Apresentação gráfica. Medidas de tendência central e de variabilidade. Medidas de associação e correlação. Distribuição de probabilidade. Distribuição normal. Teste de hipótese. Testes estatísticos.

BAB0190 Bioquímica II

Mineralização Biológica e Periodonto. Bioquímica da Saliva. Composição do esmalte e dentina. Aula Prática – Saliva. Dieta. Placa (Biofilme) dentária. Des-Remineralização/ Erosão. Ingestão de Flúor e Metabolismo do Flúor. Toxicidade do Flúor. Mecanismo de ação do Flúor no controle da cárie dentária. Mecanismo de ação do Flúor no controle da erosão dentária. Aula Prática – Des-Re Flúor. Agentes anti-placa.

BAB0191 Anatomia II

Anatomia topográfica da região anterolateral do pescoço. Tela subcutânea. Anatomia topográfica da região submandibular. Anatomia topográfica da face: temporal e zigomática. Regiões profundas da face: parotídea e faríngea. Anatomia topográfica da cavidade bucal. Anatomia da anestesiologia local.

BAO 0222 Saúde Coletiva II – Estágio Supervisionado

Políticas públicas de saúde baseadas em evidência epidemiológica. Direito à saúde. Planejamento, gestão e avaliação em saúde pública. Movimento pela reforma sanitária brasileira. Sistemas de saúde. Sistema Único de Saúde: histórico, legislação, princípios e diretrizes. Níveis de atenção à saúde. Atenção primária à saúde e a Estratégia Saúde da Família. Acolhimento e escuta qualificada. Redes de atenção à saúde e linhas de cuidado. Políticas de saúde bucal. Vigilância a saúde bucal. Visitas a unidades de saúde pública relacionadas a atenção primária, secundária, e de urgência e emergência. Visitas a unidades de saúde pública ou a escolas/creches/instituições/empresas para desenvolvimento de atividades práticas de saúde coletiva extramuros em qualquer cidade pertencente à Diretoria Regional de Saúde de Bauru (DRS VI), Estado de São Paulo.

BAB0193 Imunologia

Introdução à Imunologia. Imunidade natural e inflamação. Células e tecidos do sistema imune. Imunoglobulinas: estrutura e função. Complexo principal de histocompatibilidade. Receptor de antígenos. Sistema complemento. Imunidade celular e imunidade humoral. Imunidade contra infecções. Tolerância e autoimunidade, imunodeficiências e imunidade contra tumores. Hipersensibilidades. Resposta imune nas mucosas. Importância da Imunologia nas infecções pulpo/periapicais. Importância da Imunologia nas infecções periodontais.

BAE0420 Radiologia I

Histórico, natureza e produção dos raios X. Tubos para produção dos raios X. Aparelhos de raios X odontológicos. Fatores que influem na formação da imagem radiográfica. Filmes radiográficos e processamento. Técnicas radiográficas intraorais (periapical da bisettriz, paralelismo, interproximal). Anatomia radiográfica dento-maxilar. Radiobiologia: Efeitos biológicos e proteção em Odontologia

BAD0311 Endodontia Pré-Clínica I

Introdução ao estudo da Endodontia, anatomia das cavidades pulpares dos incisivos, caninos, pré-molares e molares, abertura coronária de cada um daqueles grupos de dentes, isolamento absoluto e instrumentos endodônticos. As aulas práticas serão desenvolvidas em laboratório (turmas A e B), onde os alunos farão aberturas coronárias em dentes naturais, logo após a apresentação da aula teórica sobre o referido assunto.

BAD0310 Dentística Pré-Clínica I

Nomenclatura e classificação dos preparos cavitários. Treinamento, em manequim, das habilidades motoras na reprodução das características anatômicas dos dentes anteriores e posteriores em cera (técnica regressiva de escultura) e em resina composta (técnica progressiva de escultura).

2500022 Cariologia

Diagnóstico clínico e radiográfico da cárie. Consequências para o endodonto e paraendodonto. Epidemiologia da cárie no Brasil e no mundo. Risco à cárie da criança e do adulto. Tratamento precoce da cárie. Métodos de prevenção em saúde pública. Estratégias de prevenção na clínica privada. Estudo baseado em problema.

BAD0312 Materiais Odontológicos I

Propriedades dos Materiais Dentários. Materiais poliméricos, metálicos e cerâmicos. Resina composta.

BAB0194 Anatomia Dental

Introdução ao estudo da anatomia dentária. Nomenclatura dentária. Anatomia dos dentes incisivos, caninos, pré-molares e molares. Anatomia dos dentes decíduos. Arcadas dentárias e relação alveolodentária. Anatomia funcional das faces oclusais dos dentes permanentes.

3º SEMESTRE

BAB0196 Farmacologia II

Farmacologia das drogas que interferem com o sistema nervoso parassimpático. Farmacologia das drogas que interferem com o sistema nervoso simpático. Eletrofarmacologia de membranas e farmacologia dos anestésicos locais.

BAD0313 Dentística Pré-Clínica II

Isolamento do campo operatório. Instrumentos Cortantes Operatórios. Princípios Gerais do Preparo Cavitário. Técnicas de preparo e restauração de Classes I, II e V para amálgama. Técnicas de preparo e restauração de Classes I e III com cimento de ionômero de vidro. Técnicas de preparo e restauração de Classe I, II, III, IV e V com resina composta. Técnicas de polimento das restaurações de amálgama, resina composta e cimento de ionômero de vidro.

BAB0195 Fisiologia II

Hemostasia, coagulação sanguínea e seus distúrbios. Fisiopatologia do Diabetes Mellitus. Fisiopatologia da hipertensão arterial. Fisiologia do sistema estomatognático: secreção salivar, mastigação, deglutição e seus distúrbios. Fisiologia das vias aéreas superiores: respiração, fala, sono e seus distúrbios

BAD0315 Materiais Odontológicos II

Sistemas de união às estruturas dentárias. Resina composta. Cimento de ionômero de vidro. Amálgama. Metais e ligas metálicas. Resina acrílica. Gesso. Materiais de moldagem. Hidrocolóide irreversível. Elastômeros. Revestimento e inclusão. Cimento de fosfato de zinco.

BAE0423 Anestesiologia

Anestesia local: considerações gerais. Anestésias terminais superficiais e infiltrativas. Anestésias por bloqueio regional: técnicas pela via intrabucal: dos nervos alveolar inferior, lingual e bucal; dos nervos mentoniano e incisivo; dos nervos alveolares superiores anterior e médio; dos nervos alveolares superiores posteriores; do nervo nasopalatino; do nervo palatino maior. Acidentes e complicações das anestésias locais: profilaxia e terapêutica; reanimação cardiorrespiratória.

BAE0421 Patologia I

Introdução à nosologia geral. Distúrbios do desenvolvimento. Distúrbios do crescimento. Reações celulares às agressões letais e subletais. Reações dos componentes extracelulares às agressões exógenas e endógenas. Distúrbios circulatórios locais. Inflamação. Imunopatologia.

BAO0212 Odontologia Preventiva

Níveis de prevenção. Conceito amplo de prevenção. Controle mecânico do biofilme dentário. Técnicas de escovação. Uso do fio dental. Profilaxia profissional. Revelação de placa dentária. Índices. Registro. Dentifrícios. Controle químico do biofilme dentário.

BAB0197 Biossegurança

Esterilização. Desinfecção. Equipamentos de proteção individual. Preparo do material para a central de esterilização. Técnica de empacotamento de material e instrumental. Uso de barreiras nas superfícies. Proteção da equipe de saúde. Conduta após acidente com perfurocortante. Cuidados em radiologia e laboratório protético. Cuidados com o equipo odontológico. Cuidados com o descarte dos resíduos de saúde. Conduta para limpeza nas clínicas. Normas de prevenção na clínica.

BAP0114 Prótese Parcial Fixa Pré-Clínica I

Conceitos teóricos e procedimentos laboratoriais para confecção de Próteses Parciais Fixas (PPF).

BAP0115 Prótese Total Pré-clínica

Conceitos teóricos e procedimentos laboratoriais para confecção de Próteses Totais.

BAF0277 Psicologia

Aspectos psicossociais dos quadros odontológicos isolados ou relacionados a outras doenças ou deficiências. Expectativas do paciente. Relação profissional/paciente/familiares. Acolhida e vínculo. Manejo da criança e do idoso. Comportamento e saúde. Ações educativas/aconselhamento para pacientes e/ou familiares. Treino de habilidades sociais profissionais.

BAE0422 Estomatologia I

A Estomatologia no currículo odontológico - Aspectos históricos e evolução. Exame clínico - A primeira consulta; Anamnese - História Médica; Exame físico - Inspeção, palpação, auscultação, olfação; Sinais vitais - Pressão arterial, pulso, respiração, temperatura; Exame físico da ATM, dos linfonodos e das glândulas salivares. Exames complementares. Lesões fundamentais da mucosa bucal - linguagem semiológica. Afecções da superfície bucal

BAD0314 Endodontia Pré-Clinica II

Instrumentação, irrigação, curativo de demora e obturação dos canais radiculares. Materiais obturadores. Organização do material/instrumental endodôntico. Aulas práticas.

4º SEMESTRE

BAD0317 Materiais Odontológicos III

Materiais de limpeza e proteção cavitária. Pasta zincoenólica. Godiva. Cimentos odontológicos. Cerômeros e cerâmicas.

BAO0213 Saúde Coletiva III – Estágio Supervisionado

Ciclos de vida familiar. Família com filhos pequenos, adolescentes, adultos e idosos. Acolhimento da família. Epidemiologia bucal. Promoção de saúde, prevenção e educação em saúde. Educação em saúde. Comunicação. Práticas com grupos. Atuação em equipe. Práticas de educação em saúde. Visitas à unidades de saúde pública ou à escolas/creches/instituições/empresas para desenvolvimento de atividades práticas de saúde coletiva extramuros em qualquer cidade pertencente à Diretoria Regional de Saúde de Bauru (DRS VI), Estado de São Paulo.

2500024 Clínica Integrada I – Estágio Supervisionado.

Exame físico e clínico do paciente. Plano de tratamento. Proteção do complexo dentinopulpar. Sistemas adesivos: fundamentos e aplicação clínica. Lesões dentárias cariosas e não cariosas. Prática clínica.

BAB0198 Farmacologia III

Dor Inflamatória. Farmacologia dos Salicilatos. Farmacologia do Paracetamol. Farmacologia da Dipirona. Farmacologia dos derivados do Ácido Propiônico (Ibuprofeno, Cetoprofeno e Naproxeno). Farmacologia do Diclofenaco. Farmacologia do Ceterolaco. Farmacologia do Piroxicam e Tenoxicam. Princípios gerais de utilização dos fármacos antimicrobianos. Farmacologia das Sulfas e Trimetoprim. Farmacologia das penicilinas naturais, semi-sintéticas e associadas aos inibidores da betalactamase. Farmacologia das cefalosporinas.

BAE0424 Patologia II

Distúrbios de desenvolvimento bucomaxilofacial. Distúrbios do desenvolvimento dentário. Alterações agentes fisicoquímicos. Biopatologia das reabsorções dentárias. Pulpopatias, periodontopatias. Cistos odontogênicos. Cistos não odontogênicos. Tumores odontogênicos.

BAP0106 Periodontia Pré-Clínica

Instrumentos operatórios. Preparo inicial. Raspagem coronorradicular. Contenção de dentes móveis.

BAE0425 Radiologia II

Técnica radiográfica panorâmica. Telerradiografia. Técnicas radiográficas extraorais. Métodos de localização radiográfica. Controle de qualidade radiográfica. Interpretação da anatomia craniofacial em radiografias. Imagem digital aplicada às técnicas radiográficas intra e extraorais. Critérios na seleção da imagem radiográfica. Princípios de tomografia computadorizada helicoidal aplicada à Odontologia. Tomografia computadorizada volumétrica ou por feixe cônico aplicada à Odontologia. Princípios de ressonância magnética aplicada à Odontologia. Princípios de ultrassom aplicado à Odontologia.

BAE0434 Estomatologia II

Lesões do órgão dental. Lesões vesicobolhosas. Processos proliferativos não neoplásicos. Lesões fúngicas.

BAD0316 Endodontia I

Clínica. Etiopatogenia das pulpo e parendodontopatias. Reações progressivas do complexo dentinopulpar e periápice. Necropulpectomia. Biopulpectomia. Pericementite. Abscesso dentoalveolar. Semiotécnicas endodônticas subjetivas e objetivas. Sistemas propedêuticos. Retratamento endodôntico. Remoção de núcleo.

BAP0116 Prótese Parcial Fixa Pré-clínica II

Conhecimentos teóricos e prática laboratorial de Prótese Parcial Fixa.

BAP0117 Prótese Parcial Removível Pré-clínica

Conceitos teóricos e procedimentos laboratoriais em Prótese Removível.

5º SEMESTRE

BAB0199 Farmacologia IV

Inibidores específicos de COX-2: Celecoxib e Etoricoxib. Glicocorticóides e sua utilização como anti-inflamatório em Odontologia. Conceito de COX-2 e sua importância na terapêutica anti-inflamatória. Farmacologia do Meloxicam. Farmacologia da Nimesulida. Inibidores específicos de COX-2: Celecoxib e Etoricoxib. Glicocorticóides e sua utilização como anti-inflamatório em Odontologia. Farmacologia dos Macrolídeos (Eritromicina, Claritromicina, Azitromicina e Roxitromicina). Farmacologia da Clindamicina. Farmacologia das Tetraciclina. Farmacologia das Quinolonas. Farmacologia das Rifampicinas. Farmacologia do Metronidazol

BAD0318 Dentística I

Clínica. Laboratório. Restaurações diretas. Tratamentos conservadores da polpa dental – pulpar direta, curetagem e pulpotomia. Diagnóstico e tratamento das lesões não cariosas – erosão, abrasão e abfração. Aspectos clínicos das restaurações de amálgama. Aspectos clínicos das restaurações com resina composta. Procedimentos estéticos relacionados à cor: microabrasão e clareamento. Restaurações extensas diretas. Restauração de dentes fraturados.

BAE0435 Estomatologia III

Clínica. Anomalias dentárias. Biópsias. Perioapicopatias agudas e crônicas. Lesões pigmentadas. Lesões brancas. Cistos principais. Cistos odontogênicos e não odontogênicos. Doenças das glândulas salivares. Lesões potencialmente malignas da mucosa oral. Câncer bucal. Tumores odontogênicos. Lesões bacterianas. AIDS. Tumores benignos e malignos. Lesões bacterianas e fúngicas. Lesões ulceradas. Anomalias craniofaciais. Doenças da língua. Tumores dos tecidos moles e duros.

BAE0428 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I

Clínica. Avaliação pré-operatória do paciente. Princípios de técnica cirúrgica. Técnicas cirúrgicas. Processo de reparo alveolar. Acidentes e complicações em exodontia. Tratamento cirúrgico dos dentes não irrompidos. Acidentes e complicações relacionados aos dentes não irrompidos.

BAP0107 Periodontia I

Clínica. Fundamentos anatomofisiológicos, histológicos e patológicos das estruturas periodontais para que o aluno possa reconhecer a doença periodontal marginal infecciosa, realizar o controle e prevenção dos agentes etiopatogênicos, avaliar o comportamento tecidual relativo à Odontologia terapêutica e protética.

BAP0108 Prótese I

Clínica. Exame clínico do paciente, moldagem e modelos de estudo montados em ASA. Planejamento de uma PPF. Exame clínico do paciente para PT, moldagem anatômica e funcional, registros intermaxilares. Exame clínico do paciente, moldagem e modelos de estudo, preparo prévio da cavidade bucal e planejamento de uma PPR

BAD0319 Endodontia II

Clínica. Acidentes e complicações. Técnicas radiográficas especiais. Instrumentação rotatória. Perfurações coronorradiculares. Reabsorções dentinárias. Traumatismos dentais. Efeitos do clareamento intracoronário. Cirurgias parendodônticas.

BAE0427 Patologia III

Doenças ósseas inflamatórias. Reparo alveolar e periimplantar. Neoplasias benignas e malignas bucomaxilofaciais. Lesões e condições cancerizáveis da mucosa bucal. Doenças bacterianas, virais, fúngicas e parasitárias. Manifestações bucais de doenças mucocutâneas. Doenças das glândulas salivares.

6ºSEMESTRE

BAO0214 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia I – Estágio Supervisionado

Clínica. Laboratório. Gestão do comportamento da criança. Crescimento e desenvolvimento craniofacial. Erupção dentária. Rizólise fisiológica dos dentes decíduos. Desenvolvimento da oclusão. Classificação das Más oclusões. Exame, diagnóstico e plano de tratamento integrado. Radiologia em Odontopediatria e Ortodontia. Etiologia das más-oclusões. Hábitos bucais. Diagnóstico e Prevenção da cárie dentária. Anestésias locais em Odontopediatria. Selantes em Odontopediatria. Exodontia de dentes decíduos. Cirurgias menores em Odontopediatria. Remoção seletiva do tecido cariado. Proteção do complexo dentino-pulpar em dentes decíduos. Pulpotomia em dentes decíduos. Pulpectomia em dentes decíduos.

Procedimentos e materiais restauradores em Odontopediatria. Erosão e Hipomineralização molar e incisivo. Prevenção e tratamento ortodôntico interceptivo. Introdução à técnica ortodôntica. Novas tecnologias aplicadas à Odontopediatria.

BAE0429 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II

Clínica. Tratamento cirúrgico dos dentes não irrompidos. Acidentes e complicações relacionados aos dentes não irrompidos. Cirurgia pré-protética. Cirurgia com finalidade ortodôntica.

BAP0109 Prótese II

Clínica. Exame clínico do paciente, moldagem e modelos de estudo montados em ASA. Planejamento de uma PPF. Exame clínico do paciente para PT, moldagem anatômica e funcional, registros intermaxilares. Exame clínico do paciente, moldagem e modelos de estudo, preparo prévio da cavidade bucal e planejamento de uma PPR

BAD0320 Dentística II

Restaurações diretas extensas e indiretas. Princípios estéticos. Procedimentos estéticos relacionados à forma e/ou cor. Princípios periodontais aplicados as restaurações.

BAB0200 Farmacologia V

Vias sensoriais da dor e controle descendente inibitório. Farmacologia dos opióides: morfina e principais derivados. Farmacologia da Codeína. Preparações farmacêuticas associadas com AINEs. Farmacologia do Tramadol. Preparações farmacêuticas associadas com AINEs. Farmacologia dos Antifúngicos: Cetoconazol, Itraconazol e Fluconazol. Farmacologia dos Antieméticos. Fisiopatologia da reação Alérgica. Farmacologia da Histamina e das drogas Anti-histamínicas. Farmacologia dos Glicocorticóides e seu emprego nas reações alérgicas graves. Controle da ansiedade e sedação consciente. Farmacologia dos Benzodiazepínicos e Clorpromazina

BAP0113 Implantes Osseointegrados

Introdução aos conceitos básicos que regem a osseointegração, desenvolvimento de atividades para capacitação de planejamento e execução de uma prótese sobre implante.

BAP0110 Periodontia II

Clínica. Abordagens emergenciais e de rotina em Periodontia. Cirurgias plásticas periodontais. Frenectomias. Cirurgias mucogengivais.

7º SEMESTRE

BAP0112 Periodontia III

Clínica. Regeneração periodontal. Enxertos ósseos e biomateriais. Biomodificação radicular. Papel da oclusão sobre o periodonto. Trauma oclusal primário e secundário. Oclusão traumatogênica. Diagnóstico do envolvimento oclusal. Tratamento dos envoltimentos traumatogênicos. Bases biológicas da medicina periodontal. Interrelação entre doenças sistêmicas e doença periodontal.

2500026 Clínica Integrada II – Estágio Supervisionado.

Clínica. Planejamento restaurador multidisciplinar: Dentística, Prótese, Ortodontia, Periodontia e Endodontia. Plano de tratamento integrado. Diagnóstico. Planejamento. Profilaxia e raspagem coronorradicular. Cirurgias periodontais relacionadas aos procedimentos restauradores e protéticos. Lesões de furcação e lesões endoperiodontais. Exodontias. Tratamento endodôntico de dentes uni e multirradiculares relacionados aos procedimentos restauradores e protéticos. Redução de diastemas. Terapêutica medicamentosa. Tratamento restaurador com técnicas diretas e indiretas. Tratamento protético de prótese fixa removível. Disfunções do sistema estomatognático. Padrões miofuncionais orais atípicos, adaptados e compensatórios. Planejamento terapêutico interdisciplinar fono-odonto. Implantes dentários.

2500027 Urgência Odontológica – Estágio Supervisionado

Clínica. Atividades práticas junto ao Serviço de Urgência Odontológica da FOB-USP. Exame clínico de urgência. Diagnóstico diferencial das dores faciais. Atendimento de urgência para hemorragias, abscessos dentoalveolares agudos e crônicos, abscessos periodontais, pericoronarites, comunicações bucosinusais, alveolites. Emergências médicas em Odontologia e reanimação cardiopulmonar. Semiologia endodôntica, tratamento expectante, abertura coronária, pulpotomia, biopulpectomia e necropulpectomia, curativos endodônticos. Manejo do paciente odontopediátrico em situações de urgência. Traumatismos dentoalveolares e reimplantes dentários. Fisiopatologia da dor.

BAE0430 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial III

Clínica. Tratamento cirúrgico das neoplasias benignas da cavidade oral. Tratamento cirúrgico dos cistos da cavidade oral. Tratamento cirúrgico e medicamentoso das comunicações buconasais e bucosinusais. Cirurgia bucomaxilofacial. Enxertos ósseos.

BAP0111 Prótese III

Clínica. Reabilitação protética. Prótese sem metal. Prótese Fixa. Prótese Parcial Removível. Prótese Total.

BAD0321 Dentística III

Clínica. Restaurações complexas diretas e indiretas. Procedimentos estéticos e cosméticos.

BAO0215 Clínica Integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia II – Estágio Supervisionado

Clínica (o ambiente de prática consistirá na clínica integrada da criança da FOB e na clínica odontológica do HRAC USP). Laboratório. Classificação das más oclusões. Cefalometria. Exame Ortodôntico. Preenchimento de Ficha em Ortodontia. Inter-relação Ortodontia e Fonoaudiologia. Movimentação Ortodôntica. Mantenedores e recuperadores de espaço. Mordida cruzada. Mordida aberta. Odontopediatria nas fissuras labiopalatinas. Traumatismos em Dentes Decíduos. Traumatismos de dentes permanentes jovens. Odontologia em bebês. Cárie precoce da infância. Extração Seriada. Ortopedia e Ortodontia Corretiva. Ancoragem. Técnica Ortodôntica Avançada. Novas Tecnologias em Odontopediatria. Diagnóstico e tratamento ortodôntico das más oclusões. Seminários Clínicos.

8º SEMESTRE

BAO0216 Saúde Coletiva IV – Estágio Supervisionado

Atenção primária e secundária no SUS. Rede de atenção à saúde bucal. Linha do cuidado em saúde bucal. Clínica ampliada à saúde. Vigilância em saúde bucal. Visitas a unidades de saúde pública ou a escolas/creches/instituições/empresas para desenvolvimento de atividades práticas de saúde coletiva extramuros em qualquer cidade pertencente à Diretoria Regional de Saúde de Bauru (DRS VI), Estado de São Paulo.

BAO0220 Orientação Profissional II

Gestão em Odontologia. Planilha de custo operacional. Honorários profissionais. Instalação do consultório em cidades grandes, médias e pequenas. Mercado de trabalho odontológico. Empreendedorismo e Inovação em Odontologia. Administração e gerenciamento em odontologia. PRÁTICA: **Metodologia Ativa:** Desafio empreendedor no mercado de trabalho da Odontologia, realizado por meio de mídias sociais e com participação de grupos de alunos, utilizando o conhecimento teórico disponibilizado. Seminários apresentados em grupo.

BAO0219 Clínica integrada da Criança: Odontopediatria e Ortodontia III – Estágio Supervisionado

Clínica. Introdução à técnica ortodôntica. Bandas ortodônticas. Método indireto. Manutenção de espaço e descruzamento de dentes. Banda alça. Arco lingual de Nance. Mantenedor de espaço removível. Descruzamento do segmento anterior (molas simples e dupla). Descruzamento do segmento posterior (mola Coffin). Recuperadores de espaço. Banda alça com mola. Placas removíveis. Grampos de retenção (Adams e auxiliar). Molas digitais. Placa de Hawley. Placa de mordida. Retração dos caninos (molas). Atendimento clínico da criança.

2500028 Clínica Integrada III – Estágio Supervisionado

Clínica. Procedimentos clínicos integrados. Reabilitação oral (casos clínicos de reabilitação oral com perda de dimensão vertical. Casos clínicos prótese sem metal). Restaurações complexas diretas e indiretas. Procedimentos estéticos e cosméticos. Implantes dentários. O efeito do envelhecimento sobre a audição, a linguagem, o sistema estomatognático e a voz. A perda dos dentes e as funções orofaciais. Atuação fonoaudiológica integrada à Odontologia nas diferentes fases do processo de reabilitação oral.

BAO0218 Deontologia e Odontologia Legal

Introdução ao estudo da Deontologia, Odontologia Legal, princípios de hermenêutica. Documentos legais: laudos-pareceres, livro-horário, recibos, atestados e prescrições farmacológicas. Campos de atuação da Odontologia - Ciências Forenses. Perícias e peritos. Antropologia aplicada à Odontologia – investigação do sexo e raça e estimativa de estatura. Identificação pelos dentes carbonizados – estimativa da idade pelo exame radiográfico. Perícias odontolegais

Casuística em Odontologia Legal. Traumatologia forense aplicada à face – enquadramento de casos de trauma no código penal brasileiro, art. 129. Marcas de mordida – significado pericial. Estudo do CEO – Capítulo da comunicação. Convênios odontológicos e perícias de convênios. Negligência, imperícia e imprudência – iatrogenia. Redação de documentos legais. Pontos craniométricos.

BAE0431 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial IV

Clínica. Cirurgia bucomaxilofacial. Cirurgia odontológica em ambiente hospitalar. Cirurgia ortognática. Traumatologia maxilofacial. Cuidados gerais e especializados aos politraumatizados. Fraturas da mandíbula. Fraturas do terço médio da face. Primeiros cuidados aos traumatizados da face. Tratamento e cuidados pós-operatórios das fraturas maxilofaciais.

2500030 Disfunção Temporomandibular

Anatomia e fisiologia do sistema estomatognático. Patologias de origem oclusal - diagnóstico e tratamento. Ajuste oclusal: indicações e técnicas. Reabilitação oral: aspectos oclusais. Placas anteriores: indicações. Disfunções temporomandibulares: etiologia e epidemiologia. Exame dos pacientes. Disfunções de origem muscular. Disfunções de origem articular da ATM. Farmacologia aplicada à DTM. Características miofuncionais orofaciais, auditivas e vocais em indivíduos com DTM. Atuação fonoaudiológica integrada à Odontologia em casos com DTM.

2500029 Trabalho de Conclusão de Curso

Trabalho de conclusão de curso com diversidade temática. Efetivar o aprofundamento, sistematização e integração dos conteúdos estabelecidos durante o curso, possibilitando ao graduando a elaboração de um trabalho de monografia com base em literatura especializada, dentro da área de conhecimento do Cirurgião-dentista, ou de estudos decorrentes de sua participação em projetos desenvolvidos para iniciação científica em pesquisa e divulgação em revistas científicas de forma a contribuir para o aperfeiçoamento técnico, profissional e cultural do graduando em Odontologia.

DISCIPLINAS OPTATIVAS LIVRES

HRB0001 Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas

Embriologia, etiologia, epidemiologia e classificação das fissuras. Diagnóstico e tratamento cirúrgico: cirurgias primárias e secundárias. Protocolo odontológico: Odontopediatria: prevenção e Odontopediatria propriamente dita. Ortodontia: preventiva e corretiva. Odontologia geral: peculiaridades da dentisteria para fissurados, prevenção, caracterização dentária e cirurgias periodontais plásticas reconstrutivas. Cirurgia Bucomaxilofacial: enxertos ósseos alveolares e cirurgia ortognática. Implantodontia: enxertos terciários, implantes em alvéolos fissurados enxertados, implantes com ancoragem ortodôntica, implantes para distração osteogênica e próteses implanto-

suportadas. Próteses convencionais: *overdentures*, próteses parciais removíveis especiais, próteses parciais fixas convencionais em área de fissura e prótese de palato.

BAB0157 Fisiologia Prática Aplicada à Anomalias Craniofaciais

Fisiopatologia das vias aéreas e do sistema estomatognático de interesse para Medicina, Odontologia e Fonoaudiologia: respiração, sono, fala e mastigação. Métodos instrumentais de avaliação funcional: polissonografia, rinometria acústica, rinomanometria, técnica fluxo-pressão, nasometria, gnatodinamometria e tomografia computadorizada. 3 - As fissuras labiopalatinas e anomalias relacionadas como modelo de estudo das disfunções das vias aéreas e do sistema estomatognático.

BAO0400 Bioética

Introdução à Bioética. Bioética: origens, desenvolvimento e perspectivas. O Princípio da Autonomia. A relação do profissional de saúde com o paciente. Consentimento livre e esclarecido, privacidade e confidencialidade. Ética e genética molecular. Ética em pesquisa envolvendo seres humanos. Manipulação do Genoma Humano: Ética e Direito. Transplantes e Implantes: aspectos éticos. Pesquisa em animais e a Ética. Banco de dentes. Estudo de casos e discussão de conteúdos.

2500019 Saúde Coletiva: Ações da USP em Rondônia I

A disciplina apresenta um elenco teórico, que acontecerá no campus Bauru, interagindo conceitos da Nova Promoção da Saúde, entre estudantes de Odontologia e Fonoaudiologia, para que tenham condições de atuar em equipes de saúde em localidades desfavorecidas.

2500020 Saúde Coletiva: Ações da USP em Rondônia II

A disciplina apresenta um elenco de práticas de promoção da saúde, que acontecerá no estado de Rondônia, integrando conceitos de saúde entre estudantes de Odontologia e Fonoaudiologia, em condições práticas dentro de equipes de saúde.

BAB0158 Genética

Material Genético: Leis de Mendel, Genoma Humano - conceitos gerais, Organização do Genoma, Definição de Gene – regiões e interações, Dogma Central da Biologia Molecular, Regulação da Expressão Gênica, Mutações e Polimorfismos genéticos. Modelos de Herança: Autossômica dominante, Autossômica recessiva, Ligada ao x, Multifatorial, Herança mitocondrial. Sindromologia: conceitos

básicos (malformação, deformação, disrupção, sequência, associação e síndrome). Síndrome com etiologia ambiental e Síndromes com etiologia genética (cromossomopatias número e estrutura e Síndromes monogênicas). Biologia Molecular: Definições, as principais ferramentas em biologia molecular e suas aplicações, A transferência de genes: animais transgênicos e as pesquisas clínicas.

2500031 Laser em Odontologia

Física do laser com ênfase nos tipos de laser e suas interações com os tecidos. Laser em baixa intensidade – anatomia da face para aplicação para aplicação desses lasers, parâmetros de aplicação e cálculo de dosimetria. Lasers de alta intensidade – tipos e interações com tecidos duros e moles. Aplicação do laser em Estomatologia, Cirurgia, Dentística, Endodontia, Periodontia e Odontopediatria

BAE 0432 Odontologia Para Pacientes Com Necessidades Especiais

Identificação das doenças sistêmicas de indivíduos com necessidades especiais diversas como diabetes, hipertensão, pacientes oncológicos, pacientes transplantados e pacientes com distúrbios neuropsicomotores e diagnósticos de sua saúde bucal. Tomada de decisão terapêutica odontológica apropriada. Estabelecimento e realização de condutas para atendimento odontológico seguro e eficaz.

BAE 0433 Anatomia Tridimensional em Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico

Princípios de tomografia computadorizada de feixe cônico aplicados à Odontologia. Prescrição, indicações, vantagens e desvantagens da tomografia computadorizada de feixe cônico aplicados à Odontologia. Anatomia óssea seccional em imagem de tomografia computadorizada de feixe cônico.

BAB 0201 Anatomia Topográfica de Cabeça e Pescoço Com Técnicas de Dissecção

Anatomia dos sistemas orgânicos do corpo humano nas regiões de cabeça e anterolateral de pescoço. Métodos e técnicas de dissecção.

BAB 0202 Anatomia Topográfica Dentoalveolar

Anatomia dos sistemas orgânicos do corpo humano nas regiões de cabeça e pescoço. Anatomia dental. Anatomia radiográfica dentomaxilomandibular.

BAD0322 Custo-benefício de Materiais Odontológicos Contemporâneos

Materiais para moldagem. Gessos odontológicos. Resinas acrílicas. Cimentos odontológicos. Amálgama dental. Sistemas adesivos e resinas compostas. Fundição odontológica. Cerâmicas odontológicas. Materiais para higiene e prevenção e agentes clareadores.

BAE0436 Tratamento Cirúrgico em Estomatologia e Meios de Diagnóstico Complementares

Biópsia. Periapicopatias agudas e crônicas. Lesões pigmentadas. Lesões infecciosas por bactérias. Lesões brancas. Lesões ulceradas. Lesões potencialmente malignas. Câncer bucal. Anomalias craniofaciais. Cistos odontogênicos e não odontogênicos. Tumores odontogênicos. Tumores dos tecidos moles e duros dos maxilares. Doenças das Glândulas salivares. Doenças próprias da língua.

BAE0437 Procedimentos Reconstructivos e suas Alternativas em Implantodontia

A disciplina transitará entre as diferentes filosofias de Implantodontia, por meio da abordagem do diagnóstico e planejamento, bem como dos princípios de técnica de instalação de implantes, sua reabertura e variação das mesmas, decorrente do desenho dos implantes. Além disso, os procedimentos reconstructivos de áreas doadoras intra e extra-orais serão abordados, bem como os substitutos ósseos e técnicas de levantamento do assoalho do seio maxilar, superfície e ligas alternativas para implantes e as alternativas aos procedimentos reconstructivos.

2500033 Atenção em Saúde Pública I

Determinantes sociais do processo saúde-doença-cuidado. Sistema Único de Saúde: diretrizes doutrinárias e organizacionais. Serviços de saúde pública

2500034 Atenção em Saúde Pública II

Educação em saúde. Promoção da saúde. Serviços de saúde pública.

2500035 Atenção em Saúde Pública III

Epidemiologia. Vigilância epidemiológica. Políticas de saúde baseadas em evidência científica. Sistema Único de Saúde.

2500036 Atenção em Saúde Pública IV

Sistema Único de Saúde. Rede de Atenção à Saúde. Clínica ampliada em saúde. Políticas de humanização no SUS.

9. METODOLOGIA PEDAGÓGICA

A metodologia de ensino, em linhas gerais, tem-se baseado na teoria dialética, buscando vínculo entre conhecimento e realidade. As estratégias de trabalho têm sido as seguintes:

Aulas expositivas dialogadas

Aulas práticas em laboratórios didáticos

Aulas práticas em clínica

Estudos de texto

Portfólios

Estudos dirigidos

Seminários

Ensino com pesquisa

Ferramenta Moodle de ensino à distância

Estudo do meio

10. INFRAESTRUTURA DA FOB:

10.1 – Laboratórios e Clínicas

BIOQUÍMICA

Laboratório de Bioquímica

Equipamentos para análises de flúor com eletrodo em posição normal (método direto, após difusão facilitada por hexametildisiloxano) e na posição invertida

Equipamentos para análise de microdureza

Equipamentos para culturas de células

Espectrômetro de absorção atômica

Espectrômetro de absorbância e fluorescência

Cromatógrafo

Equipamentos para eletroforese bidimensional

Equipamentos para processamento histológico

Equipamentos para imunohistoquímica

Equipamentos para PCR.

MICROBIOLOGIA

Laboratório de Aula Prática de Microbiologia, Imunologia, Biossegurança e Bioquímica

26 microscópios

01 estufa

60 cadeiras

02 aparelhos de ar condicionado

ANATOMIA

Sala de aulas práticas

13 mesas anatômicas

01 mesa "Anatomage Table" para dissecação virtual

60 bancos

02 aparelhos de ar condicionado

01 exaustor central

Sala de recepção de cadáveres e preparação de peças anatômicas

04 cubas

01 câmara fria para armazenamento do material anatômico

01 exaustor central

Sala de microscopia

07 microscópios cirúrgicos marca DF Vasconcellos

Museu didático

Peças preparadas por várias técnicas anatômicas, modelos anatômicos e secções do corpo humano armazenados em caixas de acrílico.

Sala equipada com instrumentos que possibilitam a realização de pesquisas nas áreas de cirurgia e experimental, histoenzimologia além da chamada “gross anatomy” e para o desenvolvimento de projetos de iniciação científica. Além disso, conta com moderno equipamento para a realização de morfometrias em secções histológicas importantes no campo da morfologia.

FARMACOLOGIA

01 Consultório Odontológico Completo

01 Microcomputador Dual Core, 2GGB RAM, HD 320 GBytes, equipado com Software Chart Pro®.

01 Hot plate e tail-flick

01 Termociclador

01 Transiluminador ultravioleta

Cubas horizontais e verticais de eletroforese

01 Sistema para registro fotográfico acoplado a computador

Centrífugas de mesa

Centrífugas refrigeradas

01 Homogenizador de tecidos, fluxo laminar e sequenciador de DNA

HISTOLOGIA

Laboratório de Microscopia em uso comum com a Patologia

50 microscópios ópticos Primo Star com iluminação LED, marca Zeiss

01 microscópio óptico acoplado a uma câmera de vídeo

01 projetor multimídia.

Laboratório de Processamento Histológico

Equipamentos para processamento histológico convencional para microscopia óptica e processamento pré-eletrônico para microscopia eletrônica de transmissão

Laboratório de Morfometria

01 sistema microscópico de análise morfométrica digital da ZeissKontron KS 300

microscópios com oculares e retículos de integração especiais para a aplicação de métodos morfométricos e/ou estereológicos tradicionais

01 balança analítica com acessórios para a determinação da densidade de corpos sólidos

01 sistema computacional montado para a análise estereológica de eletromicrografias e radiografias

Laboratório de Imunohistoquímica

Equipamento para realização de imunomarcações por métodos imunohistoquímicos ou de imunofluorescência

Laboratório de Biologia Molecular

Equipamento completo para o desenvolvimento de técnicas de biologia molecular, como o PCR, RealTimePCR e Western blotting

01 termociclador Mini Opticon BioRad

01 nanofotômetro NanoDrop1000 ThermoScientific

aparato para eletroforese G&E Healthcare e Invitrogen

diversos periféricos para a realização das técnicas citadas

FISIOLOGIA

Laboratório de Fisiologia Humana

01 sistema de eletromiografia MIOTEC com 4 canais. Modelo Eletromiógrafo Miotool 200/400 (registro ANVISA nº 80351690001), nº de série 00359

01 gnatodinômetro digital Kratos, modelo IDDK, capacidade 100 kgf

02 algômetros (dinamômetro digital Kratos modelo DDK, microprocessado para ensaios de tração e compressão, capacidade 20kgf e resolução 5gf

0 kit com 20 monofilamentos Von Frey de nylon de diferentes diâmetros.

Laboratório de Fisiologia localizado no HRAC - USP

01 sistema de polissonografia N7000, Embla, USA

01 sistema de nasometria 6200-3 IBM, Kay Elemetrics Corporation, USA

sistema de rinometria acústica EccoVision Acoustic Rhinometer HOOH laboratories, USA

01 sistema de espirometria KOKO Spirometer, nSPIRE Health Inc, USA

Sistema de rinomanometria – Perci-Sar System, versão 3.30, MicroTronics Corporation USA

Sistema de rinomanometria – Perci-Sar System, versão 3.50, MicroTronics Corporation USA

Sistema de eletromiografia MIOTEC com 4 canais, modelo eletromiógrafo Miotool 200/400 (registro ANVISA nº 80351690001), nº de série 00357

Gnatodinamômetro digital Kratos, modelo IDDK capacidade 100 kgf (registro ANVISA nº 80351690001), nº de série 00359

PATOLOGIA

Laboratório de Patologia

02 fotomicroscópios Axioskop2 Plus (Zeiss) com câmera digital de alta resolução AxioCam (Zeiss)

01 Microcomputador Pentium IV Intel contendo um software para aquisição e análise de imagens Axiovision 4.7 Zeiss

01 Microcomputador Pentium contendo software para arquivamento de laudos anátomo-patológicos

02 impressoras a laser

06 Microscópios ópticos binoculares Olympus

01 Microscópio óptico Leica com componente central para observação com saídas laterais direita e esquerda para 4 observadores

01 microscópio de fluorescência AxioStar Plus Zeiss

01 geladeira com freezer

02 geladeiras

01 micrótomo leica modelo rm 2165
01 micrótomo leica modelo km 2045
01 aparelho histotécnico modelo leicatp 1010
01 inclusor de parafina mc 2702a (marca mbf)
01 freezer de bloco de parafina modprd 2701 (marca mbf)
02 banhos maria marca ancap (histologia)
01 microscópio Axio Lab Zeiss

DENTÍSTICA

Laboratório didático Dentística - Endodontia

54 bancadas equipadas com seringa tríplice e terminais para alta e baixa rotação
60 simuladores de pacientes/manequins
54 suportes para manequins endodônticos
54 refletores luminosos (LED)
13 aparelhos fotopolimerizadores
01 aparelho de multimídia
03 televisores LCD
01 projetor de multimídia – móvel
02 aparelhos de ultrassom
04 amalgamadores
02 aparelhos de ar condicionado (split)
01 aparelho de solda elétrica
01 lousa
01 tela para projeção
01 microfone sem fio direcional

Laboratório didático - Materiais Odontológicos

52 bancadas equipadas com seringa tríplice e terminais para alta e baixa rotação

04 fornos para fundição
02 centrífugas
02 maçaricos a gás e oxigênio
01 recortador de gesso
07 cubas para banho Maria
06 vibradores para gesso
01 forno de porcelana
02 fogões para remoção de cera
07 balanças para gesso
02 aparelhos de ar condicionado (split)
01 lousa
01 tela para projeção

Clínica Dentística – Endodontia

25 equipos odontológicos (cadeira/refletor/sugadores/ cuspeira/terminais alta-baixa
rotação/seringa tríplice)
50 mochos odontológicos
25 mesas auxiliares
25 aparelhos fotopolimerizadores
02 aparelhos ultrassônicos
25 negatoscópios
02 microscópios operatórios
02 bisturis elétricos
02 aparelhos de raios X
02 aventais pumblíferos
02 aparelhos para clareamento dental
01 aparelho de solda elétrica
01 câmara escura para revelação de radiografias

- 02 amalgamadores
- 01 recipientes para coleta de campos usados
- 25 recipientes para coleta de material perfurocortante
- 04 recipientes para coleta de lixo reciclável

ESTOMATOLOGIA

Clínica de Radiologia/ Estomatologia

- 06 boxes para realização de radiográficas intraorais
- 05 boxes para radiografias extraorais
- 01 tomógrafo de feixe cônico, da Imaging Science International
- 01 tomógrafo Accuitomo 170
- 01 Aparelho Panorâmico Digital da Kodak
- 01 câmara digital Nikon D-80 com acessórios
- 02 aparelhos de raios X panorâmicos Villa Rotograph Plus
- 01 aparelho de raios x extrabucal (VMI Eletronics)
- 05 aparelhos de raios x odontológicos (2 Dabi Espectro 70X, 1 Dabi Espectro II, 1 Yoshida X 707,1 Siemens Heliodent 60)
- 02 processadoras automáticas de filmes radiográficos (Dupont T-4, Peri-Pro II)
- 01 câmara escura ampla e dentro dos rígidos requisitos exigidos para a manipulação adequada de materiais sensíveis à luz e aos raios X.
- 01 sistema Visualix, para radiografia digital direta via sensor CCD
- 01 sistema de radioproteção com dosímetros individuais TLD-tórax, monitorados pela SAPRA – Serviço de Assessoria e Proteção Radiológica S/A Ltda., devidamente aprovado pelo CNEN – Conselho Nacional de Energia Nuclear.
- 01 consultório completo para realização de biópsias e pequenas cirurgias bucais
- 10 equipos odontológicos para exame clínico dos pacientes
- 18 negastocópios

Laboratórios de interpretação radiográfica

50 negastocópios

50 mochos

25 computadores em rede com o servidor

01 no-break

01 sistema de refrigeração com equipamento interno e programável

01 computador servidor

1 amplificador

1 caixa de som

1 microfone de cabeça, sem fio, para uniformizar o som nas aulas teóricas e seminários ministrados por docentes e discentes

CIRURGIA

Clínica de Cirurgia

25 equipos odontológicos (cadeira/refletor/sugadores/ cuspeira/terminais alta-baixa rotação/seringa tríplice)

50 mochos odontológicos

25 mesas auxiliares

25 negatoscópios

Hospital de Reabilitação das Anomalias Craniofaciais

01Coulter T-890 (aparelho hematológico)

01Coagulômetro IL (equipamento de coagulação)

01 Autolab Foch (bioquímico)

01 AVL9140 (íons seletivos)

PERIODONTIA

Clínica II – utilizada para aulas da área de Cirurgia/ Periodontia/ Prótese/ Implante

26 equipos odontológicos (cadeira, refletor, sugadores, cuspeira, terminal de alta e baixa rotação, seringa tríplice)

01 aparelho de ar condicionado central

52 pias para lavagem de mãos e instrumentais

01 aparelho de Raios-X

armários para acondicionamento de materiais com 32 gavetas e 23 portas

01 máquina de revelação Raios-X automática

01 pia com bancada em L

05 pias centrais para lavagem de mãos

01 mesa de computador

26 cubas para lavagem de instrumental

31 dispensadores de papel toalha

31 saboneteiras

52 mochos

26 mesas auxiliares

02 aparelhos fotopolimerizadores

02 arquivos de aço com 4 gavetas

02 armários de aço para material

27 negatoscópios

01 avental de chumbo

01 seladora

01 microondas Brastemp, com 01 mesa para suporte

01 computador

01 geladeira

01 aparelho oxigênio sob alta pressão O₂ medicinal

26 suportes para material descartável perfuro cortante

- 01 dispensador para lixo reciclável
- 04 dispensadores de plástico para lixo contaminado
- 02 dispensadores de plástico para roupa
- 01 ramper
- 03 mesas para acondicionamento de impressos

PRÓTESE

Clínica (também utilizada nas aulas da área de Periodontia)

- 26 Equipos (Box)
- 03 Aparelhos fotopolimerizadores
- 02 Fornos de microondas
- 02 Aparelhos de RX
- 02 Profi (ultra som)
- 01 Aparelho Pentamix
- 07 Negatoscópios
- 01 Geladeira Prosdócimo
- 01 Geladeira Cônsul pequena
- 01 Revelador
- 02 Kart
- 01 Extintor
- 01 Computador

Laboratórios

- 02 Motores elétricos de bancada
- 02 Polimerizadoras
- 10 Vibradores
- 01 Recortador de modelos (gesso)
- 05 Tornos para polimento

02 Prensas hidráulicas
03 Fornos de microondas
01 Plastificadora a vácuo
01 Recortador de palato (modelos de gesso)
01 Troquelizador
02 Fornos de porcelana
01 Espatulador de gesso a vácuo
02 Centrifugas
01 Forno p/ eliminação de cera
53 Manequins (cabeça)
01 Máquina de ensaios universal Kratos
01 Microscópio Mitutoyo mod. 505
02 aparelhos Trijato de (óxido de alumínio) e esfera
01 Vaporizador
54 Luminárias Individuais

ODONTOPEDIATRIA

Clínica de Odontopediatria e Ortodontia

27 consultórios odontológicos completos
58 mochos
27 mesas auxiliares
27 negatoscópios
01 ar condicionado central
01 sala de radiologia com dois aparelhos para rx
02 aventais de chumbo adulto
02 protetores de tireoide
01 sala de revelação com tanque para revelar e fixar manual
01 aparelho de rx no consultório anexo

01 aparelho de ultrassom
03 micromotores
05 canetas de alta rotação
01 aparelho bisturi elétrico
02 máquinas de solda
02 amalgamadores de cápsula
14 aparelhos fotopolimerizadores
01 seladora
01 cilindro de oxigênio

Sala de espera

02 televisores
01 aparelho dvd
02 computador
02 aparelhos de ar condicionado
02 bebedouros

Clínica de Bebês

01 aparelho de rx
02 aventais de chumbo infantil
01 protetor de tireoide
01 negatoscópio
05 cart
06 mesas auxiliares
01 cilindro de oxigênio
02 lâmpadas fotopolimerizadoras
14 mochos
01 balança p/ pesar

01 mesa p/ medir altura e trocar crianças

05 macris

01 aparelho de ar condicionado

Laboratório Didático Ortodontia

03 bancadas para acomodar 50 alunos

54 mochos

03 recortadores de gesso

02 tornos de bandada

15 negatoscópios

01 anodizador

01 panela para polimerização de acrílico

16 máquinas de solda a ponto

01 tela de projeção

02 lousas

01 aparelho de multimídia móvel

SERVIÇO DE URGÊNCIA ODONTOLÓGICA (SUO)

04equipos odontológicos completos

01 equipo (somente cadeira) para radiografia

06 mochos

05 mesas auxiliares

03 negatoscópios

01 aparelho de radiografia periapical

01 câmara escura ampla

CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO

Sala de recepção de material:

01 seladora Odontobrás

01 aparelho de ar condicionado

Sala de esterilização:

02 autoclaves HE22 SERCON 230 litros – gravitacionais

01 autoclave LUFERCO 360 litros – alto vácuo

01 aparelho de ar condicionado

01 exaustor de parede

Sala de resfriamento de material:

01 aparelho de ar condicionado

01 seladora THY

Sala de armazenamento de material estéril:

01 aparelho de ar condicionado

01 telefone

Escritório:

01 aparelho de ar condicionado

01 telefone

01 seladora EURO seal 2001

02 computadores

01 computador do sistema de segurança

01 impressora Lexmark

CENTRO DE PESQUISA CLÍNICA

01 sala de aula climatizada com capacidade para 20 pessoas equipada com televisor

Clínica I

- 7 cadeiras odontológicas – Dabi Atlante Croma SF-VZ.
- 7 equipos odontológicos – Dabi Atlante Techno Air 5T.
- 7 unidades auxiliares odontológicas - Dabi Atlante Versátil 2AP/FO.
- 7 refletores odontológicos - Dabi Atlante Reflex LD.
- 7 mesas auxiliares odontológicas.
- 2 negatoscópios com lupa.
- Todos com acesso para maca.

Clínica II

- 4 cadeiras odontológicas – Dabi Atlante Croma SF-VZ.
- 4 equipos odontológicos – Dabi Atlante Techno Air 5T.
- 4 unidades auxiliares odontológicas - Dabi Atlante Versátil 2AP/FO.
- 4 refletores odontológicos - Dabi Atlante Reflex LD.
- 4 mesas auxiliares odontológicas.
- 1 aparelho de laser para odontologia – MMOptics 660NM-WL laser hand.
- 1 negatoscópio com lupa.
- Todos com acesso para maca.

Consultório

- 1 cadeira odontológica – Dabi Atlante Croma SF-VZ.
- 1 equipo odontológico – Dabi Atlante Techno Air 5T.
- 1 unidade auxiliar odontológica - Dabi Atlante Versátil 2AP/FO.
- 1 refletor odontológico - Dabi Atlante Reflex LD.
- 1 mesa auxiliar odontológicas.
- 1 aparelho de laser para odontologia – MMOptics 660NM-WL laser hand.
- 1 negatoscópio com lupa.
- 1 laser Duo sem fio.

Sala de Raios X

- 1 cadeira odontológica Dabi Atlante
- 1 Aparelho de raios x periapical - Dabi Atlante Spectro 70X

Sala de Recuperação

- 1 carrinho de emergência equipado, com suporte para soro, oxímetro de pulso e 2 cilindros de oxigênio com suporte
- 1 cadeira de rodas.
- 1 maca.

Sala de Revelação

- 1 caixa de revelação odontológica.
- 1 negatoscópio.

Expurgo

- 1 lavadora ultrassônica.

Sala de administração

- 2 computadores

Sala de apoio

- 2 computadores
- 1 computador exclusivo para revelação radiográfica.

10.2 - SALAS DE AULAS

O curso de Odontologia da FOB/USP tem à disposição 5 (cinco) anfiteatros para atividades didáticas, todos climatizados, com poltronas individuais, computador e projetor multimídia, mesa de som, amplificador, microfones, caixas acústicas e sistema de iluminação. Além destes, a FOB conta ainda com outros 4 anfiteatros com capacidade para 50 pessoas, climatizados, com computador e projetor multimídia e caixa acústica amplificada, utilizado para as aulas teóricas do curso de Fonoaudiologia, e com 1 sala de aula com capacidade para 50 alunos nas dependências da Odontopediatria, 2 salas de aula com capacidade para 30 alunos, 1 nas dependências do Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos e outro no Departamento de Prótese, todos equipados com projetor multimídia e climatizados.

No Serviço de Biblioteca e Documentação há um anfiteatro com capacidade para 70 pessoas equipado com recursos multimídia, e nas dependências do setor de informática, há uma sala para videoconferência.

A FOB conta com 1 Teatro Universitário com capacidade de 430 lugares, onde são realizados cursos, palestras, jornadas e outras atividades de cultura e extensão universitária.

10.3 - BIBLIOTECA

O Serviço de Biblioteca e Documentação “Prof. Dr. Antônio Gabriel Atta” funciona de segunda a sexta-feira, das 8 às 23 horas e aos sábados, das 8 às 12 horas oferecendo infraestrutura e serviços de apoio ao ensino, pesquisa e extensão, direcionados aos docentes, pesquisadores, alunos, funcionários do Campus USP Bauru, além da comunidade de Bauru e região. Junto ao Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (HRAC) atua a partir da Seção de Referência Especializada em Malformações Congênitas Craniofaciais (SRE).

Seu **acervo** abrange especialmente as áreas de Odontologia, Fonoaudiologia, Ciências Básicas e da Saúde. Os **livros**, localizados nos Departamentos, Biblioteca e Seção de Referência Especializada, totalizam 30.082 exemplares. A partir do site do Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi/Net – <http://www.usp.br/sibi>) é possível ter acesso aos livros eletrônicos das coleções multidisciplinares e das áreas de saúde: CRCNetBase, E-libro, Ebrary, NetLibrary, Ovid, bem como outros títulos nas áreas de humanas e exatas.

Dentre os **periódicos nacionais e internacionais**, 656 títulos são recebidos correntemente em formato impresso e 22.214 títulos estão disponíveis em formato eletrônico, via Portal Capes e assinaturas USP. Compõem ainda o acervo monografias, dissertações e teses da FOB-USP e de outras Instituições, material audiovisual, obras de referência, normas técnicas e separatas de artigos.

O acervo encontra-se registrado no Dedalus - **catálogo on-line**, disponível via Internet (<http://www.usp.br/sibi>).

O Serviço de Biblioteca conta com acesso às principais **bases de dados** em diversas áreas do conhecimento, tais como: MEDLINE, EMBASE, LILACS, BBO, Web of Science, Journal Citation Reports, LLBA, ERIC etc.

Dentre seus serviços, oferece **acesso a documentos não disponíveis localmente**, a partir do **empréstimo-entre-bibliotecas** e o **serviço de comutação**, atuando em parceria com bibliotecas de todo o país e do exterior, por meio dos sistemas SCAD (BIREME) e COMUT (IBICT).

Para permitir melhor uso dos recursos disponíveis, também promove **cursos, treinamentos e palestras** sobre buscas bibliográficas, pesquisa e normalização de documentação científica.

Por meio do **Serviço de Apoio à Pesquisa**, fornece assistência e orientação sobre bolsas e auxílios da FAPESP (Posto FAPESP), além de informações sobre projetos e produção científica da Unidade.

Conta com oito **computadores com acesso à Internet**, para consulta e pesquisa, localizados na Sala de Leitura (térreo). Possui ainda 17 microcomputadores na Sala Pró-Aluno (localizada no piso superior da Biblioteca), destinados à elaboração de trabalhos acadêmicos dos alunos de graduação e pós-graduação.

Os recursos eletrônicos de uso restrito à USP (livros, periódicos, bases de dados) podem ser acessados em computadores particulares, utilizando-se a **rede sem fio (wireless)** ou fora do ambiente da Universidade (mesmo no exterior), utilizando-se o acesso remoto - via **VPN**.

Possui três **salas de estudo em grupo**, equipadas com TV e videocassete, uma **sala para estudo e reuniões** e ambientes com mesas e cabines para estudo individual.

Conta também em sua infraestrutura com **auditório**, equipado com projetor multimídia e acesso à Internet, com capacidade para 60 pessoas para a realização de videoconferências, palestras e cursos, além de uma **sala de treinamento** com 15 computadores, destinada ao preparo dos interessados no uso dos recursos da Biblioteca, sendo também utilizada por docentes para atividades didáticas.

Todo o ambiente do Serviço de Biblioteca e Documentação é climatizado por meio de ar condicionado central.

10.4 - CENTRO INTEGRADO DE PESQUISA I

Centrífuga refrigerada modelo 5804R, marca Eppendorf para tubos de ensaio e placas de cultura de células (Projeto Fapesp 2006/59612-1 Prof. Dra. Vanessa Soares Lara)

Centrífuga refrigerada modelo 5417R, marca Eppendorf para microtubos

Centrífuga refrigerada marca Thermo Scientific modelo Megafuge 8R

Spin de microtubos marca Mini Star modelo CM-610 (Bioquímica – alocado no CIP)

Contador de células marca Invitrogen modelo Countess II FL

Agitador de Tubos marca Kasvi modelo K40-10208 (Patologia – alocado no CIP)

Agitador magnético marca Kasvi (Processo Fapesp 2015/03965-2)

Agitador de placas marca Eppendorf modelo Thermomixer C (Processo Fapesp 2015/03965-2)

Spin de microtubos marca Eppendorf modelo Mini Spin Plus (Processo Fapesp 2015/03965-2)

Estufa de CO2 modelo HF 212 UV, marca Ultrasafe. (Patologia – Projeto Fapesp 2009/14152-1)

Estufa de CO2 modelo SCO5W marca Shel Lab (Histologia – processo Fapesp 2013-07245-9)

Estufa de CO2 marca Shel Lab (Projeto Fapesp 2015/03965-2)

Estufa de CO2 marca Thermo Scientific modelo Series 3

Banho Maria digital modelo WB10A11B, marca Poly Science (Histologia – Processo Fapesp 2013-07245-9)

Agitador de Tubos marca Phoenix Luterco, modelo AP56 (Histologia – alocado no CIP)

Aagitador de Microtubos marca Fisher Scientific, modelo Sprout (Histologia – alocado no CIP)

Aagitador magnético com aquecimento marca Ika, modelo RCT B S32 (Histologia – alocado no CIP)

Bomba a vácuo marca New Pump (Processo Fapesp 2010/07932-8 Prof. Dra. Karin Neppelbroek)

Cabine de segurança biológica modelo Pa410, marca Pachane. (Projeto Fapesp 2008/03539-0).

Cabine de Segurança Biológica marca Haier modelo HR40 (Projeto Temático - Processo Fapesp 2015/03965-2)

Cabine de Segurança Biológica modelo Sterilgard 404, marca The Baker Company (Histologia – Processo Fapesp 2013-07245-9)

Cabine de segurança marca Trox Technik

Microscópio óptico marca Leica, com objetivas de 4x, 10x, 40x e 100x óleo (Projeto Fapesp 2010/15271-1 Prof. Dra. Vanessa Soares Lara).

Microscópio invertido marca Bel, modelo INV-100

Microscópio invertido marca Olympus, modelo CKX41 com sistema de captura de imagens marca Olympus, modelo SC100.

Microcomputador marca Dell para utilização com o microscópio invertido.

Espectrofotometro de placas marca BioTek, modelo Synergy MX (Processo Fapesp 2009/14152-1)

Computador marca Infoway.

Aagitador de Tubos marca Phoenix Luterco, modelo AP56.

Banho maria marca NewLab, modelo NL21/02 (Patrimonio 025.021558)

Banho maria Histológico marca Fisotom (patrimônio 21966)

Micro aspirador marca Neuoni, modelo 5005 (patrimônio 025.016443)

Bomba a vácuo marca Sppencer (Histologia – alocado no CIP)

Bomba a vácuo marca Vacubrand, modelo BVC.

Estufa de CO2 modelo D-63450, marca Heraeus Instruments.

Estufa de CO2 marca Nuaire (Bioquímica – alocada no CIP)

Cabine de segurança biológica modelo Pa410 Eco, marca Pachane. (Bioquímica – alocada no CIP).

Cabine de Segurança Biológica modelo Pa410 Eco, marca Pachane. (Patologia – processo fapesp 2012/12458-9)

Cabine de segurança Biológica marca Filterflux, modelo FLH-806-6 (Prótese – alocado no CIP)

Estufa de cultura bacteriológica modelo 502, marca Fanem. 110V – 250W

Estufa de cultura bacteriológica modelo MAO32/4. 220V. (Prótese - alocada no CIP)

Incubadora com agitação marca Amerex Instruments, modelo Gyromax 727 (Projeto Temático, processo Fapesp 2015/03965-2)

Estufa Bacteriológica marca Nova ética, modelo NI 1525 (Prótese – alocada no CIP)

Estufa Bacteriológica marca Fanem modelo 002 CB (Numero de vistoria 223)

Microscópio óptico marca Olympus, modelo CH-2 (Patrimonio 009258)

Contador de colônias marca Phoenix Lufenco, modelo CP600 Plus (Projeto Temático, processo Fapesp 2015/03965-2)

Contador de colônias marca Phoenix Lufenco, modelo CP608 (Odontopediatria – alocado no CIP)

Espectrofotômetro de tubos marca Beckamm Counter, modelo DU730 (Prótese – Processo Fapesp 2010/07932-8)

Desruptor de células Ultra-sonico marca Unique (Odontopediatria – alocado no CIP)

Freezer -80°C modelo HFU-486plus, marca Heraeus.

Freezer -80°C modelo CL120-80V, marca Coldlab (Odontopediatria – alocado no CIP)

Freezer -80°C marca Haier

Freezer -80°C marca Haier

Freezer -20°C modelo Praticce 260, marca Cònsul (Patrimonio 009040)

Freezer -20°C marca Metalfrio

Freezer -20°C modelo 280, marca Cònsul (Patrimonio 025.007618)

Refrigerador modelo R360, marca Electrolux.

Refrigerador modelo R27, marca Prosdócimo (Patrimonio 25691).

Refrigerador modelo KDN43, marca Bosch (Projeto Fapesp 2010/15271-1)

Refrigerador Electrolux modelo DF35A (Projeto Fapesp 2018/03866-2)

Refrigerador marca Electrolux (Projeto Fapesp 2013/0745-9)

Refrigerador marca Consul (Patrimonio 025.021675)

Freezer marca Electrolux, modelo FE 22 (Projeto Fapesp 2013/0745-9)

Máquina de gelo marca Metalnox

2 Tambor de Nitrogenio marca Thermo Scientific modelo 8141

Tambor de Nitrogenio marca Thermo Scientific modelo 8141(Projeto Fapesp 2013/07245-9)

Tambor de Nitrogenio marca Ag-Link (Bioquimica – alocado no CIP)

Tambor de Nitrogenio modelo IC-20R (Patrimonio 025.018708)

Balança de Precisão modelo UMark 210^a, marca Bel Engineering.

Balança de precisão marca Ohaus, modelo Adventurer (Prótese – alocado no CIP)

Balança de precisão marca Marte modelo AW220 (Endodontia – alocada no CIP)

Balança marca Eline modelo ELP-10

Ultrassom marca Cristofoli (Odontopediatria – alocado no CIP)

Agitador de tubos marca Phoenix Lufenco modelo AP56 (Odontopediatria – alocado no CIP)

Phmetro digital portátil marca Ohaus, modelo Starter 300

Phmetro digital marca Kasvi (projeto Fapesp 2018/03866-2)

Microondas marca Panasonic modelo Piccolo (Projeto fapesp 2018/03866-2)

Equipamento de osmose reversa modelo OS50 LX marca Gehaka (projeto Fapesp 2010/07932-8)

Estufa de secagem e esterilização modelo 315SE, marca Fanem (Patrimonio 22128).

Lavador de pipetas marca Permuton modelo LP0200

Autoclave vertical modelo Vertical AV marca Phoenix Lufenco

Autoclave vertical marca Phoenix Lufenco modelo AV Plus

Estufa de secagem e esterilização marca Thoth, modelo 500

Seladora marca Everest, modelo XNG35

Aagitador Orbital modelo HS501 digital, marca Exact

Máquina de corte modelo Isomet 1000, marca Buehler

Máquina de corte modelo Isomet 1000, marca Buehler

Máquina de corte a disco modelo Isomet, marca Buehler (Endodontia alocada no CIP)

Ultrassom modelo USC 700, marca Unique 110V

Politriz / Lixadeira marca Exact (PATRIMONIO 025.009904)

Politriz / Lixadeira Metalográfica modelo ER 2700, marca Erios

Politriz / Lixadeira Metalográfica marca Fortel modelo PLFDV

Máquina de corte de fita marca Exact (patrimônio 025.009904)

Banho maria de polimerização marca Solab

Refrigerador modelo Esatta 30, marca Cônsul (Patrimonio 25806)

Refrigerador modelo 4.1 Super Freezer, marca White-Westinghouse (Patrimonio 25372)

Bombas à vácuo.

Estufa incubadora, marca Quimis, modelo 0316M5 (Prótese – alocada no CIP)

Prensa Hidraulica marca VH, modelo Maxx (Prótese – alocada no CIP)

Prensa Hidraulica marca VH, modelo Gold Line (prótese – alocado no CIP)

Dessecador a vácuo marca Agatec (Projeto Fapesp 2010/07932-8)

Dessecador a vácuo marca Agatec (Patologia – alocado no CIP)

Vibrador de Gesso marca Essence Dental, modelo Vibramaxx (Projeto Fapesp 2012/110742)

Microtomo marca Leica, modelo RM2045

Estufa Incubadora marca Quimis (Projeto Fapesp 2012/11074-2)

Estufa Incubadora marca Quimis

Microscópio Confocal Leica TCS_NT: possibilita a aquisição de imagens em vários planos focais, eliminando a luz fora de foco. Para amostras fluorescentes na faixa do verde, vermelho e infra-vermelho, ou materiais reflexivos pra estudos de superfície. Objetivas de 10x, 40x e 100x, com possibilidade de zoom. Resolução: 200nm. Espessura máxima de 100 um. Aquisições temporais para células vivas. Ligado a um nobreak de 3KVA

Lupa marca Meiji, modelo EMT (Patrimonio (025.011529)

Microscopio Olympus modelo CH-2 (patrimônio 009251)

Microscópio Leitz: Para estudos em campo claro, campo escuro, fase e fluorescência. Dispõe de câmera fotográfica de 35 mm. Objetivas 6.3x, 16x, 25x, 40x, e 100x óleo. Para contraste de fase: 10x, 20x, 40x, e 100x óleo. Para fluorescência: 10x, 25x, 40x, 63x, 100x, todas a óleo. Modelo DM IRBE

Computador marca Elite para captura de imagens do Microscópio Leitz (Projeto Fapesp 2011-17481-6)

Stereomicroscópio Leica MZ6 com aumentos de 0.63x a 4x.

Sistema de iluminação Leica, modelo CLS150D

Microscópio óptico Olympus modelo CH-2

Lupa marca HG

Work Station com software Leica LASAX 3D (Endodontia – alocado no CIP)

Liofilizador Freezone PL 2 5LBT PTFE FD208V - Projeto de Pesquisa Temático FAPESP 2015/03965-2

Moinho de Facas MA340 AGITEC - Projeto de Pesquisa Temático FAPESP 2015/03965-2

Rotaevaporador Heidolph - Projeto de Pesquisa Temático FAPESP 2015/03965-2

Estufa de secagem com circulação de ar para secagem de material vegetal - Projeto de Pesquisa Temático FAPESP 2015/03965-2

Capela de Exatão de gases marca Hipperquímica

Banho maria Histológico marca Fisotom modelo 550.

Analisador Genético – Agilent 2100 Bioanalyzer

10.5 - BIOTÉRIO CENTRAL DA FOB – USP

01 Sala para reprodução de ratos

01 Sala para atividades de pesquisa com ratos

01 Sala para reprodução de camundongos

01 Sala para atividades de pesquisa com camundongos

01 Coelheira/ Cobaieira com 80 gaiolas

01 Canil com 13 boxes

01 Laboratório cirúrgico

01 Sala para guarda de material limpo

01 Sala para autoclave

11. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO/APRENDIZAGEM

A avaliação da aprendizagem do curso de Odontologia da FOB/USP envolve a avaliação do discente e do docente, considerando que ambos estão inseridos no contexto educacional. Hoje, a

avaliação discente busca verificar o domínio de competências, habilidades e atitudes do futuro profissional que está sendo formado. Nesse contexto, a avaliação da aprendizagem é feita de forma combinada entre os indicadores qualitativos e quantitativos. Os instrumentos utilizados para tal são provas, relatórios, portfólios, seminários, avaliação de competências e atitudes, projetos, pesquisas, auto avaliação, avaliação prática, avaliação teórico-prática, com estudos de caso, resolução de situações problemas.

A aprovação em cada uma das disciplinas, bem como no Trabalho de Conclusão de Curso é concedida ao aluno que obtiver nota final igual ou superior a 5,0 (cinco).

A avaliação docente e das disciplinas ocorre semestralmente e desde 2013 vem sendo realizada por meio do sistema SIGA Unidades com questões elaboradas pela Comissão de Graduação, com assessoria da Comissão Coordenadora de Curso, com finalidade de avaliar seus cursos, suas disciplinas e docentes. A análise dessa ferramenta permite avaliar as disciplinas e os docentes de forma individual. Com base nas informações geradas, é possível para a CoC, realizar reuniões com os docentes para fazer as adequações necessárias, corrigir posturas e metodologia de ensino, adequar conteúdos, etc...

Esse mecanismo é fundamental para a melhoria efetiva do ensino de Graduação na FOB. Observações dos alunos relacionadas à metodologia de ensino empregada, ao processo de avaliação utilizado pela Disciplina, ao relacionamento docente-discente, são encaminhadas à CoC, permitindo o diagnóstico semestral dos problemas existentes. Esse diagnóstico, por sua vez, permite formular propostas novas para as Disciplinas e a implementação de modificações. Como é um processo de avaliação permanente, instituído pela Comissão de Graduação, essas modificações são implementadas para as turmas seguintes, sendo o processo constantemente realimentado. As questões aplicadas em 2019 em diante foram as seguintes:

Unidade: Faculdade de Odontologia de Bauru

Aluno - Auto avaliação

Você se sente bem preparado para o exercício da profissão?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Suas habilidades para resolver problemas estão sendo adequadamente desenvolvidas ao longo do curso?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Aluno – Disciplina e Docente

Você recebeu informações sobre o plano de ensino (objetivos, programa, procedimento e avaliação) no início do semestre?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Os conhecimentos prévios necessários para acompanhar a disciplina estão sendo suficientes?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

A disciplina procura desenvolver um trabalho integrado com outras disciplinas afins do currículo do curso?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Os instrumentos de avaliação são elaborados de forma clara e objetiva compatível com conteúdo?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Caso seja de seu interesse, utilize o espaço abaixo para fazer qualquer comentário ou sugestão adicional sobre a disciplina e/ou docentes participantes.

Avalie o interesse dos alunos em esclarecer dúvidas com os professores da disciplina fora do horário de aula?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

O professor, ao expor os conteúdos da disciplina, propõe outras formas de trabalho, além das aulas expositivas, tais como: leituras, pesquisas individuais e/ou coletivas, seminários, trabalhos de campo, etc. viabilizando a produção do conhecimento?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

O professor comenta com os alunos os resultados das provas e/ou trabalhos realizados?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

O professor demonstra preocupação em relação à aprendizagem dos alunos?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

O professor é acessível para esclarecimento de dúvidas?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

O professor é assíduo e participa de todas as atividades da disciplina?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100%

Durante as atividades clínicas, você recebe supervisão clínica por parte do professor durante todo o tempo necessário?

0 a 20% 20 a 40% 40 a 60% 60 a 80% 80 a 100% não se aplica

12. ACOMPANHAMENTO DOS EGRESSOS

O acompanhamento dos egressos contatados via redes sociais, endereços de e-mail e outros, tem sido feito com aplicação de um questionário-pesquisa, através do link:

<https://docs.google.com/forms/d/1uh5LUA95ybvTnH0lwim-yL6EdNcBt136Zeeg-u3zNH4/edit?usp=sharing>

Questionário de Acompanhamento de Egressos da FOB - USP

Este questionário foi elaborado com a finalidade de se conhecer o perfil do egresso da FOB/USP. As informações contidas nele serão apenas divulgadas na forma de índices, preservando assim a sua identidade.

***Obrigatório**

Nome: *

Sua resposta

E-mail: *

Sua resposta

Curso: *

Fonoaudiologia

Odontologia

1 - Ano de formatura: *

Sua resposta

2 - Você está exercendo atualmente a profissão específica? *

Sim

Não

3 - Em caso negativo, assinale o motivo:

Mercado de trabalho saturado;

Melhor oportunidade em outra área;

Falta de perspectiva de carreira.

Outro.

Outro: qual?

Sua resposta

Se já não exerce mais, há quanto tempo deixou de exercer?

Sua resposta

4 - Onde você exerce sua profissão? *

Bauru;

Cidades próximas a Bauru (até 100km);

Interior do Estado de São Paulo;

São Paulo Capital;

Outra localidade;

Estou desempregado(a).

Outra localidade. Qual?

Sua resposta

5 - Quanto tempo decorreu entre a formatura e o início de sua atividade profissional? *

Menos de 01 ano;

De 01 a 02 anos;

De 02 a 03 anos;

Mais de 03 anos;

Ainda não comecei a exercer atividade profissional.

Mais de 03 anos: quanto tempo?

Sua resposta

6 - Em que tipo de Organização você desenvolve sua profissão?*

Pública;

Privada;

Autônomo.

Não estou empregado(a) atualmente.

Nome da Empresa/Instituição:

Sua resposta

Se você assinalou "Pública", você trabalha como:

Servidor;

Docente.

Se caso você assinalou "Privada", você trabalha como:

Funcionário;

Docente.

7 - Qual a sua renda? *

Não possuo renda advinda de atividade profissional;

Menos de 02 salários mínimos;

De 3 a 5 salários mínimos;

De 5 a 10 salários mínimos;

De 11 a 20 salários mínimos;

De 21 a 30 salários mínimos;

de 31 a 40 salários mínimos;

De 41 a 60 salários mínimos;

De 61 a 80 salários mínimos.

8 - Após a Graduação você realizou curso(s) de Pós-Graduação?*

Sim;

Não;

Estou realizando.

9 - Em caso afirmativo, qual o nível do último Curso realizado e/ou em realização?

Especialização;

Mestrado;

Doutorado;

Pós-Doutorado.

Se você já finalizou algum último curso de pós-graduação, em que ano foi?

Sua resposta

10 - O curso de graduação que realizou na FOB/USP atendeu às expectativas quanto a sua formação profissional? *

Sim;

Não.

Se você assinalou "Não" ou mesmo assim acha que haja aspecto(s) falho(s), por favor assinale-o(s) abaixo:

Carga horária do curso de graduação;

Eestímulo propiciado pelos professores para o processo ensino/aprendizagem;

Estágio curricular extra-muro;

Articulação entre as disciplinas de formação básica e as de formação profissionalizante;

Base oferecida pelas disciplinas básicas em relação à formação profissional;

Outros.

Outros - por favor, comente:

Sua resposta

Qual seu nível de satisfação em relação ao curso de Graduação oferecido pela FOB - USP? *

Insatisfeito;

Pouco satisfeito;

Satisfeito;

Muito satisfeito.

CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS - Por favor, deixe uma sugestão (ou mais) que considere importante para aprimoramento do curso de graduação oferecido pela FOB/USP.

Sua resposta

ENVIAR

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

13. ACOMPANHAMENTO DO PROJETO PEDAGÓGICO

De acordo com a promulgação da resolução CoG 5500, em 13 de janeiro de 2009, ficou estabelecido pelo seu Artigo 7º, item I que é atribuição da CoC “coordenar a implementação e a avaliação do projeto político pedagógico do curso, considerando a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e as Diretrizes Curriculares vigentes”. No item nº II deste mesmo artigo afirma-se ser, ainda, atribuição dessa Comissão “encaminhar propostas de reestruturação do projeto político pedagógico e da respectiva estrutura curricular (disciplinas, módulos ou eixos temáticos) à CG da Unidade à qual o curso ou habilitação está vinculado, ouvidos, quando for o caso, os Departamentos”.

Nas demais atribuições estatutárias da CoC incluem-se ainda:

- “coordenar o planejamento, a execução e a avaliação dos programas de ensino/aprendizagem das disciplinas, módulos ou eixos temáticos”

- *“analisar a pertinência do conteúdo programático e carga horária das disciplinas, módulos ou eixos temáticos, de acordo com o projeto político pedagógico, propondo alterações no que couber”*
- *“promover a articulação entre os docentes envolvidos no curso ou habilitação com vistas à integração interdisciplinar ou interdepartamental na implementação das propostas curriculares”*
- *“acompanhar a progressão dos alunos durante o curso ou habilitação, propondo ações voltadas à prática docente ou à implementação curricular, quando for o caso”.*

Com a implantação da estrutura curricular para os ingressantes a partir de 2013, a CoC estabeleceu como estratégias de acompanhamento do novo projeto pedagógico, reuniões com os docentes que ministram as disciplinas em cada semestre e, ao final de cada semestre, a distribuição de questionários aos alunos e aos docentes, com áreas destinadas a comentários e estabelecimento dos pontos positivos e negativos. As respostas das perguntas são analisadas e os problemas apontados são estudados para a elaboração de estratégias de correção.

14. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Partindo-se dos resultados de estudos situacionais desenvolvidos pela FOB, e considerando a definição dos perfis de competências e habilidades do Cirurgião Dentista a ser formado, a Comissão Coordenadora de Curso e a Comissão de Graduação da FOB-USP mantém trabalho contínuo na implantação e revisão da estrutura curricular, incorporando as normativas constantes da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996) e das diretrizes curriculares da SESu/MEC para os cursos de Odontologia.

A efetiva participação de docentes, discentes e gestores nas reuniões de discussão do projeto pedagógico e nos encontros do GAP permite uma constante avaliação e aprimoramento da estrutura curricular, dos métodos didáticos e da concepção pedagógica de curso de Odontologia da FOB-USP.