



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA

REABILITAÇÃO ESTÉTICA - ESTRANGEIROS

24 MESES
TRIMESTRAL



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA



FACOP

INFORMAÇÕES DO CURSO

COORDENADOR:

Prof. Dr. **Rafael Menezes Silva**

SOBRE O CURSO:

A Dentística apresenta várias técnicas de restaurações direta e indireta para restabelecer a função dentária e estética do sorriso. Para garantir um resultado de excelência para seus pacientes, invista em um curso que dará acesso a conhecimentos técnicos atualizados em Dentística e a oportunidade de aperfeiçoar seu diagnóstico e planejamento com professores referência na especialidade.

SOBRE A ESPECIALIDADE:

A especialidade de Dentística, em uma visão abrangente e humanística, tem como objetivo o estudo e a aplicação de procedimentos educativos, preventivos e terapêuticos, para devolver ao elemento dentário sua integridade fisiológica, e assim contribuir de forma integrada com as demais especialidades para o restabelecimento e a manutenção da saúde do sistema estomatognático.

PÚBLICO-ALVO:

Cirurgiões-dentistas.

UNIDADE PROMOTORA

Faculdade do Centro-Oeste Paulista
FACOP, Bauru/SP.

ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA
REABILITAÇÃO ESTÉTICA

OBJETIVO DO CURSO:

Aprofundamento, sedimentação e atualização das indicações, materiais e técnicas relacionadas com a especialidade;

Treinamento clínico intensivo visando o atendimento integral de pacientes, aprimorando o desempenho no sentido de executar as modernas técnicas restauradoras funcionais (oclusão) e estéticas;

Despertar no aluno uma postura dentro de padrões rígidos de ética profissional e biossegurança para assumir sua responsabilidade no tratamento integral do paciente;

Propiciar ao aluno, os meios e os métodos de adquirir conhecimentos científicos na área de Dentística, consolidando uma visão abrangente dos conceitos para sua atualização permanente.

POR QUE FAZER ESSE CURSO NA FACOP?

- Dentística aplicada sob evidências científicas;
- Grande equipe de professores mestres e doutores;
- Disponibilização de laboratórios e clínicas especializadas;
- Parcerias com grandes empresas da área;
- Grande número de pacientes.

INFORMATIVO CORONAVÍRUS:

A modalidade para início das aulas seguirá os protocolos vigentes no momento, considerando todos os cuidados necessários para a saúde e segurança de alunos, professores e funcionários da instituição e respeitando as individualidades de cada curso.



PERÍODO
JAN 2022/JAN 2024

DURAÇÃO
24 meses

CARGA HORÁRIA
1300 horas-aula

FREQUÊNCIA
A cada três meses

MÓDULOS
09 módulos

VAGAS
24 Vagas

MATRÍCULA E DOCUMENTAÇÃO
US\$ 350,00

VALOR DO CURSO:
US\$ 13.200,00

EQUIPE: PROFESSOR COORDENADOR

**Prof. Dr. Rafael
Menezes Silva**
CRO-SP: 117071

Mestre em Clínica
Odontológica – UFVJM

Doutor e Pós-doutor em
Dentística – FOB USP

Prof. Adjunto III
FACOP, Bauru



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA
REABILITAÇÃO ESTÉTICA



EQUIPE: PROFESSORES



Profa. Dra. Angela Mitie Otta Kinoshita

Doutora em Física aplicada à Medicina e Biologia – USP
Profa. de pós-graduação - UNOESTE, Marília
Profa. Adjunto III - FACOP, Bauru



Prof. Dr. Eduardo Bresciani
CRO-SP: 65325

Mestre e Doutor em Dentística – FOB USP
Prof. Associado - UNESP, São José dos Campos



Profa. Dra. Ester Bordini
CRO-SP: 108.850

Mestra em Odontologia - FOAr - UNESP
Doutora em Reabilitação Oral - FOAr – UNESP
Profa. Adjunto III - FACOP, Bauru



Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar
CRO-SP: 73699

Mestre e Doutor em Endodontia - FOB USP
Prof. Adjunto III – FACOP, Bauru



Prof. Ms. Francisco Massola Filho
CRO-SP: 126802

Mestre em Prótese Dentária - SLMANDIC, Campinas
Especialista em Protese Dental - ZENITH, Santa Catarina
Residência em Estética - University of Florida, Gainesville

EQUIPE: PROFESSORES



Prof. Dr. Gustavo Lopes Toledo
CRO-SP: 83044

Mestre, Doutor e Pós-doutor em Anatomia – FOB USP
Prof. Adjunto III - FACOP, Bauru
Prof. da graduação – UENP, Jacarezinho



Prof. Esp. José Lucas Gatti Nóbrega
CROSP: 125898

Especialista em Dentística pelo HRAC-USP
Residência Multiprofissional pelo HRAC-USP



Profa. Dra. Melissa Thiemi Kato
CRO-SP: 78638

Mestra em Odontologia em Saúde Coletiva – FOB USP
Doutora e Pós-doutor em Biologia Oral – FOB USP
Profa. Adjunto III – FACOP, Bauru



Prof. Dr. Murilo Priori Alcalde
CRO-SP: 104183

Mestre e Doutor em Endodontia - FOB USP
Prof. da graduação – USC, Bauru



Prof. Ms. Naoki Mezarina

Especialista e Mestre em Dentística pela FOB-USP
Doutorando em Dentística pela FOB-USP

EQUIPE: PROFESSORES



Prof. Dr. Rafael Simões Gonçalves
CRO-SP: 103122

Mestre (UNESP, Araçatuba) e Doutor (FOB-USP) em Dentística
Professor Adjunto III – FACOP, Bauru
Prof. da graduação – UENP, Jacarezinho

EQUIPE: CONVIDADOS



Prof. Niceu Benitez
CRO-SP-TPD: 8879

Técnico em Prótese Dentária - ETEC Philadelpho Gouvea Netto, São José do Rio Preto
Graduando em Odontologia - FACOP, Bauru
Proprietário da Artedente Prótese



Prof. Sidney Martins
CRO-SP:-TPD: 3798

Técnico em Prótese Dentária Liceu Noroeste, Bauru
Graduando em Odontologia - FACOP, Bauru
Proprietário da Scientia Dentalis



Prof. Thiago Costa Figueiredo Brandão

Jornalista – Unesp, Bauru
Especialista em Comunicação e Marketing Digital - Unisagrado, Bauru
Proprietário da Ingrediente Comunicação

DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Bioética



O conhecimento de conceitos fundamentais da Ética com o objetivo de atingir a formulação de juízos de valor; o uso adequado de princípios éticos no exercício diário da vida individual, familiar, profissional, social e política; o desenvolvimento da compreensão e da capacidade de crítica, assim como aceitação ou recusa de princípios referentes à ação nos diversos aspectos da vida

Ética e legislação



No campo moral, da ética, a partir do estudo do Código de Ética Odontológica, é aprofundada a discussão de problemas éticos decorrentes seja da evolução dos conhecimentos técnicos, seja das novas modalidades de prestação de serviços; no campo legal, o estudo da legislação odontológica e de seu inter-relacionamento com a ordenação jurídica do país. Finalmente, no campo social, a disciplina objetiva, complementando os campos ético e legal, formar especialistas em ortodontia com uma visão social abrangente que lhes possibilite desempenhar adequadamente o seu papel profissional na sociedade.

Metodologia da Pesquisa



Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa. Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no aluno interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional. Analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos, introduzindo

DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

os alunos no universo da produção científica. Detalhamento de etapas para elaboração de uma monografia e artigo científico. Desenvolvimento de técnicas de redação de monografias e artigos científicos. Discussão sobre leitura crítica para elaboração de textos científicos.

Administração e Marketing



Importância da Administração. Visão Histórica e sua relação com a Odontologia. Cálculo de custos e tabelas de honorários. Aspectos básicos sobre gestão de negócios voltados ao mercado odontológico. Identificar as necessidades que o mercado odontológico apresenta na atualidade quanto à gestão e apontar quais as habilidades e ferramentas necessárias para uma adequada e produtiva gestão de negócios no setor odontológico.

ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA
REABILITAÇÃO ESTÉTICA

Escultura Dental e Oclusão



Conceitos básicos de anatomia e escultura dental. Anatomia e escultura coronária dos incisivos superiores e inferiores; caninos superiores e inferiores; pré-molares superiores e inferiores; molares superiores e inferiores. Cronologia da erupção dentária. Conceitos básicos de oclusão dental das arcadas permanente e decídua. Classificação oclusal segundo Angle. Oclusão ideal. Chaves de oclusão. Relação interarcos. Angulação coronária da arcada superior e inferior permanente. Planos oclusais da arcada dentária permanente. Proporcionar ao aluno habilidade dígito-motora e fixação dos conhecimentos anatômicos dos elementos dentais, além do desenvolvimento da visão espacial dinâmica da fisiologia da movimentação mandibular, com vistas à aplicabilidade na clínica



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA



DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

restauradora direta e indireta. Uso dos materiais e instrumentos destinados à escultura dental. Facilitar a compreensão dos determinantes da Oclusão.

Anestesiologia e Farmacologia



Anestesia. Classificação das anestésias. Farmacologia e farmacocinética dos anestésicos locais vasoconstritores. Avaliação pré-anestésica e contraindicações. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Transmissão química. Inflamação. Dor e ansiedade. Antimicrobianos. Antisséptico e desinfetante. Vias de administração. Biotransformação. Influência do pH na absorção. Interações farmacológicas. Simpatomiméticos. Bloqueadores adrenérgicos. Colinomiméticos e anticolinesterásicos. Anticolinérgicos. Avaliação da atividade analgésica central e/ou periférica. Avaliação da atividade antiedematogênica. Avaliação da atividade ansiolítica.

ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA

REABILITAÇÃO ESTÉTICA

Biossegurança e Ergonomia



Identificar os riscos, controle de infecções na atividade do consultório odontológico e interagir com as leis naturais que regem o trabalho humano, melhorando a segurança, a saúde, o conforto e sua eficiência.

Emergências Médicas em Odontologia



Capacitar o cirurgião dentista a agir prevenindo a ocorrência de emergência médicas decorrentes das intervenções no consultório dentário e realizar manobras fundamentais de Suporte Básico de Vida.



DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Pré-Clínica de Dentística I



Cariologia. Procedimentos preventivos em Dentística. Princípios Estéticos do sorriso. Fotografia Odontológica. Preparo Inicial do Paciente. Plano de tratamento. Anatomia aplicada à Dentística Restauradora. Escultura dental. Proteção do complexo dentina-polpa. Cimentos ácido-base. Cimento de Ionômero de vidro e sua Revolução na Odontologia Atual.

Pré-Clínica de Dentística II



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA
REABILITAÇÃO ESTÉTICA

Sistemas Adesivos. Resinas Compostas: técnica incremental e bulk fill. Aparelhos e fontes de Luz. Princípios gerais dos preparos. Isolamento do Campo Operatório. Restaurações Diretas em Dentes Anteriores (classe III, classe IV, Classe V, fraturas, facetas e fechamento de diastemas). Restaurações Diretas em Dentes Posteriores (classe I, classe II, Classe V e semidiretas). Restaurações de lesões cervicais não cariosas. Tratamento Restaurador Atraumático. Busca da compreensão e aplicação de técnicas de clareamento dental para dentes vitais e não vitais. Microabrasão.

Clínica de Dentística I



Diagnóstico e tratamento da doença cárie. Diagnosticar e indicar o tratamento adequado a cada caso. Reconhecer, organizar e saber utilizar os instrumentos e materiais de uso na Dentística Restauradora. Aplicação das técnicas de restaurações diretas para atendimento de pacientes.



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA



DISCIPLINAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Clínica de Dentística II



Planejamento estético digital do sorriso. Introdução às técnicas para restaurações indiretas tais como inlays, onlays, overlays, facetas oclusais, facetas em dentes anteriores, endocrown. Orientações sobre princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações indiretas. Cerâmicas Odontológicas. Materiais e técnicas de moldagem. Restaurações provisórias. Protocolos e materiais de cimentação CAD-CAM aplicada à Dentística.

Clínica de Dentística III



ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA
REABILITAÇÃO ESTÉTICA

Aprofundamento da aplicação de técnicas restauradoras diretas e indiretas com ênfase na reabilitação da função e estética dental. Oclusão e Bruxismo em Dentística Restauradora. Aplicação do laser em Odontologia.

Clínica Integrada



Periodontia / Estética vermelha. Aplicação da Periodontia como auxiliar do tratamento restaurador. Discussão sobre tratamentos conservadores da polpa sob a perspectiva da Endodontia. Orientações e aplicação de técnicas para restaurar dentes tratados endodonticamente. Tratamento de dentes com rizogênese incompleta. Revascularização pulpar. Pinos e retentores intra-radiculares. Ortodontia aplicada à Dentística. Noções de Harmonização Estética Facial.



CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

CARGA HORÁRIA

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Bioética	16	0	16
Ética e Legislação Odontológica	32	0	32
Metodologia da Pesquisa	64	0	64
TOTAL			112

ÁREA CONEXA (20% CH)

CARGA HORÁRIA

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Administração e Marketing	36	0	36
Escultura Dental e Oclusão	32	95,2	127,2
Anestesiologia e Farmacologia	29,2	0	29,2
Biossegurança e Ergonomia	29,2	0	29,2
Emergências Médicas em Odontologia	16	0	16
TOTAL	142,4	95,2	237,6

CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO (80% CH)	CARGA HORÁRIA		
DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Pré-clínica de Dentística I	20,8	83,2	104
Pré-clínica de Dentística II	25,6	102,4	128
Clínica de Dentística I	31,68	126,72	158,4
Clínica de Dentística II	31,68	126,72	158,4
Clínica de Dentística III	31,68	126,72	158,4
Clínica Integrada	48,64	194,56	243,2
TOTAL	190,08	760,32	950,4

QUADRO RESUMO

CARGA HORÁRIA MÍNIMA	752
Disciplinas obrigatórias	112
Área conexa	237,6
Área de concentração	950,4
Teóricas	190,08
Práticas	760,32
TOTAL	1300

AVALIAÇÃO

Ao final de cada módulo os alunos serão submetidos a uma avaliação escrita e/ou didática, para que os professores possam analisar o aproveitamento da turma.

LISTA DE MATERIAIS DO ALUNO PARA TODO O CURSO:

I. EXAME CLÍNICO E ANESTESIA:

- 4 jogos clínicos contendo: pinças clínicas, espelhos planos, sondas exploradoras duplas nº 5, seringas para anestesia tipo Carpule, espátulas de inserção no 1, escavadores duplos de dentina no 17/19;
- Agulhas curtas/longas descartáveis para Carpule;
- Kit completo de posicionadores para RX autoclavável;
- Colgaduras (Pinzas Radiograficas);

II. INSTRUMENTOS PARA RESTAURAÇÃO DIRETA:

- Esculpidor de Hollenback nº 3 ou 3S;
- Porta-amálgama;
- Porta-matriz Tofflemire original;
- Rolo de fita de aço para matriz 5mm e 7mm;
- Tesoura reta para ouro (tijera)
- Caixa de cunhas de madeira;
- Alicate no 139;
- Alicate de corte;
- Condensador para resina composta modelo (Suprafill);
- Espátulas de inserção para resina composta Suprafill no 0,5; 1; 2
- Removedor de excessos de resina composta Suprafill;
- Aplicador de hidróxido de cálcio;
- Tiras de matriz de poliéster;
- Kit de matriz seccionada UNIMATRIX (TDV) ou 3M, com anéis de fixação;
- Pincéis chatos de boa procedência (Kota) (pinceles);
- Kit de espátulas FACOP (Millennium) (opcional).

LISTA DE MATERIAIS

III. MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS:

- Aplicadores Microbrush (tamanho: mini e médio);
- Espátulas para manipulação de cimento no 24, 36 e 50;
- Placa de vidro;
- Seringa Centrix para inserção de cimento de ionômero de vidro, com pontas descartáveis.

IV. ISOLAMENTO ABSOLUTO:

- Perfurador de Ainsworth para lençol de borracha;
- Pinça porta grampo tipo Palmer;
- Arco de Young;
- Grampos para dique de borracha no 201, 206, 209, 211, 212, 26, da SS White e 0, 2, W8, 14, 14A da Ivory;
- Caixa de lençol de borracha (goma) de espessura média;
- Fio (hilo) dental;
- Ejetores de saliva descartáveis;
- Caneta (marcador) hidrográfica;
- Tesoura de ponta fina.

V. ACABAMENTO E POLIMENTO:

- Embalagem de tiras de lixa abrasivas de aço;
- Embalagem de tiras serrilhadas Komet;
- Caixa de tiras abrasivas de poliéster de centro neutro (3M);
- Estojo de discos de lixa Sof-Lex Pop-on (3M - 2380B) – (Laranja), 3/8”;
- Taças de borracha para polimento com protetor para contra-ângulo;
- Escovas de Robson cônico, para contra-ângulo;
- Kit sortido para acabamento de resina composta Enhance (Dentsply);
- Pinças Muller para papel carbono;
- Kit para acabamento e polimento acrílico (sugestão: American Burrs);
- Roda de feltro Kota 1/2 dura para porcelana;
- Roda de feltro Kota para resina composta;
- Rodas de feltro 1/2 macia para resina acrílica.

LISTA DE MATERIAIS

I. ESTERILIZAÇÃO, PROTEÇÃO E DISPOSIÇÃO NA BANCADA:

- Avental de tecido;
- Máscaras descartáveis;
- Luvas de procedimento de látex, descartáveis;
- Óculos de proteção (aluno e paciente);
- Gorros descartáveis;
- Sobre luva (guantes) plástica descartável;
- Embalagens de papel grau cirúrgico;
- Luvas de borracha para limpeza;
- Bandejas de aço inox para dispor instrumental;
- Prendedor de guardanapos (tipo jacaré);
- Filme de PVC (plástico);
- Babadores descartáveis.

VII. MOLDAGEM:

- 2 kits de moldeiras totais adulto em inox tipo “Vernes” (superior/Inferior 1, 2, 3);
- 2 moldeiras parciais de alumínio perfuradas anterior;
- 2 moldeiras parciais de alumínio perfuradas
- Dosador de água para alginato;
- Gral de borracha para alginato;
- Espátula para gesso;
- Instrumento para inserção de fio (hilo) retrator.

VIII. DIVERSOS:

- Agenda;
- Notebook;
- Lamparina;
- Caneta de alta rotação autoclavável;
- Micromotor, peça reta e contra-ângulo autoclavável;
- Adaptador para contra-ângulo;
- Saca-brocas;
- Compasso de ponta seca

LISTA DE MATERIAIS

- 2 potes Dappen, de vidro;
- 2 potes Dappen, de silicone;
- Pedra para afiar (pedra para afilar);
- Isqueiro (fosforera)
- Kit escultura dental (poderá ser adquirida durante o curso)
- 1 kit de curetas para raspagem (periodontia);
- 1 kit para endodontia contendo:
 - cânula de aspiração
 - lentulo
 - régua metálica milimetrada
 - brocas de Gates no 1, 2 e 3 (3 de cada)
 - brocas de Largo no 1, 2 e 3 (3 de cada)
 - limitadores de silicone
 - limas tipo K 1a série (15 a 40) de 25 mm
 - limas tipo K 1a série (45 a 80) de 25 mm
- Explorador de ponta reta;
- Saca-prótese;
- Discos de carborundum;
- Espessímetro;
- Estilete.

IX. INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS:

- Broca transmetal cilíndrica de 19 mm no 12 – FG;
- Brocas de carbide para contra-ângulo no 1, 2, 6;
- Instrumentos carbide tipo "FG":
 - cilíndricos lisos (no 56);
 - forma de pera (no 330);
 - forma de pera longa (no 245);
 - esférica (no 2);
- Instrumentos diamantados tipo FG:
 - no 1011, 1012 e 1013 (esféricas);
 - no 1090, 1091, (cilíndricas);
 - no 1045 para remoção de amálgama;

LISTA DE MATERIAIS

- no 3118F e FF; 3168F e FF; 1190Fe FF e 3195F e FF (para acabamento de resina composta);
- no 2137 (preparo ultraconservador);
- no 2133, 2134, 2136, 2200, 3038, 3069, 3071, 3113, 3118, 3131, 3139, 4130, 4137, 4138;
- Mandris para peça de mão e contra-ângulo;
- Pedra para resina para peça de mão – ou fresa – broca de tungstênio – maxicut/minicut (ref. 1509 ou 1510 e 1510F).

LISTA OFERECIDA PELA FACOP:

I. INFRAESTRUTURA (MATERIAIS PERMANENTES):

- Salas de aula climatizadas
- Clínicas completas climatizadas
- Laboratório completo para aulas práticas com sistema multimídia
- Ultrassom
- Fotopolimerizadores
- Cantina
- Refeitório
- Estacionamento

II. MATERIAIS DE CONSUMO:

- Algodão
- Gaze
- Álcool
- Vaselina
- Papel carbono
- Espátula de madeira

LISTA DE MATERIAIS

LISTA OFERECIDA PELO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO:

I. MATERIAIS DE CONSUMO:

- Materiais restauradores diretos: resinas compostas e cimentos de ionômero de vidro
- Cimentos ácido-base: IRM e hidróxido de cálcio
- Verniz cavitário
- Pasta profilática
- Evidenciador de placa
- Cotonete
- Flúor
- Enxaguante bucal
- Ácido fosfórico
- Ácido poliacrílico
- Sistemas adesivo
- Ácido fluorídrico
- Silano
- Cimentos resinosos: fotoativados e duais
- Selante resinoso
- Modelador de resina
- Pasta microabrasiva
- Materiais de moldagem: alginato, silicone de condensação e silicone de adição
- Pastas de polimento
- Fio retrator
- Lâmina de bisturi
- Adstringente gengival
- Kit de clareamento de consultório e caseiro
- Dessensibilizante
- Seringa para elastômero
- Pistola universal para elastômero

LISTA DE MATERIAIS

- Escala de cores "Vita"
- Espelho de bolsa médio ou grande
- Afastador de língua e lábios
- Cimentos cirúrgicos
- Fios de sutura
- Soro
- Gesso
- Resina acrílica pra provisório

II. TRABALHOS PROTÉTICOS

- Contato com o laboratório de prótese

MARCAS PARCEIRAS



BIBLIOGRAFIA:

1. Baratieri LN et al. Odontologia restauradora. Fundamentos e possibilidades. 2001. Santos: Quintessence, 2002.
2. Bottino MA et al. Percepção – Estética em Próteses Livres de Metal em Dentes Naturais e Implantes- Ates Médicas: 2009
3. Conceição EN et al. Dentística: saúde e estética. Artes Médicas, Porto Alegre: 2000.
4. Garone-Netto N et al. Introdução à dentística restauradora : diagnóstico, prevenção, proteção da polpa, hipersensibilidade dentinária, adesão, 2003.

BIBLIOGRAFIA:

5. Garone-Netto N et al. Dentística restauradora-restaurações diretas : técnicas, indicações, recursos.Santos, 2003.
6. Garone-Netto N, Burger RC. Inlay e onlay: metálica e estética. Quintessence, São Paulo: 1998.
7. Mondelli J et al Fundamentos de Dentística Operatória.. Editora Santos, São Paulo:2011.
8. Pereira JC et al. Dentística – Uma abordagem Multidisciplinar – GBPD- Artes Médicas: 2014.
9. Russo EMA et al.. – Fundamentos de Odontologia - Dentística: Restaurações Indiretas, São Paulo: Santos: Livraria Santos Editora; 2010.
10. Summitt et al. Fundamentals of Operative Dentistry- A Contemporary Approach. Quintessence Books. Illinois; U.S.A. 2006.
11. Torres CRG, Odontologia Restauradora Estética e Funcional: Princípios para a prática clínica, Editora Santos, 2013.
12. Vieira GF et al. - Atlas de Anatomia de dentes permanentes. 4º Reimpressão: Santos, São Paulo, 2010.
13. Vieira GF et al. Atlas de facetas laminadas. Ed. Santos, São Paulo: 2003.
14. Artigos nacionais e internacionais relacionados com a Dentística.