



CURSO DE ODONTOLOGIA

EDITAL N.º. 004/2018-2 SIMULADO 9º e 10º SEMESTRES

FASIPE, Faculdade de Sinop, por meio da Coordenação do Curso de Odontologia, nos termos deste edital, torna público que será realizado, no dia de **21 de Outubro de 2018**, o 2º Simulado do Curso de Odontologia da FASIPE, que obedecerá às seguintes disposições.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O Simulado será regido por este edital.
- 1.2 O Simulado compreenderá a aplicação de prova objetiva.
- 1.3 As provas serão realizada na sede da FASIPE, SINOP/MT, avenida Magda Cássia Pissinati nº 69.
- 1.4 O Simulado deverá ser prestado por alunos do Curso de Odontologia da FASIPE, regularmente matriculados no 9º e 10º semestres.

2. DAS INSCRIÇÕES NO SIMULADO

- 2.1 Todos os alunos regularmente matriculados no 9º e 10º semestres serão automaticamente inscritos para a realização do simulado, após 05 (cinco) dias corridos da divulgação do Edital.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO PARA O SIMULADO.

- 3.1 Antes da inscrição se efetivar, o estudante deverá conhecer o edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos nele exigidos.
- 3.2 Após a publicação do edital, no prazo de 05 (cinco) dias corridos, não havendo solicitação por escrito, o discente tacitamente concordará que leu e está de acordo com todos os termos do presente edital.
- 3.3 Dispõe a Coordenação de Curso o direito de excluir do Exame aquele que não preencher os requisitos necessários de forma completa e correta.
- 3.4 O estudante que necessitar de atendimento especial para a realização da prova deverá indicar, por escrito a Coordenação do Curso, no prazo de 05 (cinco) dias após a divulgação do edital, os recursos especiais necessários.

4 DAS PROVAS

- 4.1 A prova objetiva terá a duração de **4 (quatro) horas** e será aplicada na data de **21 de Outubro de 2018, das 08h às 12h**, no horário local.

5 DA PROVA

- 5.1 A prova objetiva será composta de 50 (cinquenta) questões, no valor de 0,06 pontos cada, e terá sua pontuação total variando do mínimo de 0,0 (zero) ao máximo de 3,0 (três) pontos, compreendendo os conteúdos previstos nos Eixos de Formação Fundamental e de Formação Profissional do curso de graduação em Odontologia.

5.2 As questões da prova objetiva serão do tipo múltipla escolha, com quatro opções (A, B, C, D) e uma única resposta correta, de acordo com o comando da questão. Haverá, na folha de respostas, para cada questão, quatro campos de marcação correspondentes às quatro opções (A, B, C, D), sendo que o (a) examinando (a) deverá preencher apenas aquele correspondente à resposta julgada correta, de acordo com o comando da questão.

5.3 O (a) examinando (a) deverá, obrigatoriamente, marcar, para cada questão, um, e somente um, dos quatro campos da folha de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos decorrentes de marcações indevidas.

5.4 O examinando deverá transcrever, utilizando caneta esferográfica de **tinta azul ou preta**, lembrando que provas realizadas de lápis ou tinta de qualquer outra cor que não seja as já citadas será anulada, as respostas da prova para a **FOLHA DE RESPOSTAS**, que será o único documento válido para a correção da prova. O preenchimento da **folha de respostas** será de inteira responsabilidade do (a) examinando (a), que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas neste edital e na **folha de respostas. Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro do (a) examinando (a).**

5.5 Serão de inteira responsabilidade do examinando os prejuízos advindos do preenchimento indevido da folha de respostas. Serão consideradas marcações incorretas as que estiverem em desacordo com este edital e/ou com a folha de respostas, tais como: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada e/ou campo de marcação não preenchido integralmente.

5.6 O (a) examinando (a) é responsável pela conferência de seus dados pessoais registrados nos instrumentos de aplicação do Exame, em especial seu nome, seu número de RA e o número de seu documento de identidade.

5.7 Não serão permitidas marcações na folha de respostas realizadas por outras pessoas, salvo em caso do (a) examinando (a) a quem tenha sido deferido atendimento especial para a realização das provas. Nesse caso, se necessário, o (a) examinando (a) será acompanhado (a) por agente devidamente treinado.

5.8 O (a) examinando (a), ao término da realização da prova objetiva, deverá, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a folha de respostas devidamente assinada no local indicado.

6 DISPOSIÇÕES GERAIS ACERCA DA APLICAÇÃO DAS PROVAS

6.1 Não serão dadas, por telefone, informações a respeito de datas, locais e horários de realização das provas.

6.2 O (a) examinando (a) deverá comparecer ao local designado para a realização da prova objetiva com **antecedência mínima de trinta minutos** do horário fixado para o seu início, munido somente de **caneta esferográfica de tinta azul ou preta**, fabricada em **material transparente** e do **documento de identidade original**.

6.3 Não será admitido ingresso de examinando (a) no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.

6.4 O (a) examinando (a) que se retirar do ambiente de provas não poderá retornar em hipótese alguma.

6.5 Iniciadas a aplicação das provas, é vedado a qualquer examinando (a) receber qualquer tipo de material proveniente de fora do ambiente de provas, seja por qualquer meio, excetuando-se dessa regra apenas material providenciado pela própria coordenação local para viabilizar a realização das provas.

6.6 Não serão aplicadas provas em local, data ou horário diferentes dos predeterminados em edital ou em comunicado.

6.7 Durante a realização das provas, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os examinados, nem a utilização de livros, manuais, impressos ou anotações, agendas eletrônicas, tablets ou similares, telefone celular, palm top, BIP, smartphone, pager, máquina fotográfica, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico, salvo o disposto no item 6.8.

6.8 Será admitido o uso de máquina calculadora, desde que não permita o armazenamento de texto.

6.9 Será eliminado do Exame o (a) examinando (a) que, durante a realização das provas, for surpreendido portando aparelhos eletrônicos, tais como bipe, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, telefone celular, máquina fotográfica, etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc.

6.10 O (a) examinando (a) deverá permanecer obrigatoriamente no local de realização das provas por, no mínimo, 01 (uma) hora após o seu início, período a partir do qual poderá deixar o local de provas.

6.11 A inobservância dos subitens anteriores acarretará a não correção das provas e, por consequência, a eliminação do examinando.

6.12 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas em razão do afastamento de examinando da sala de provas.

7 DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

7.1 DAS QUESTÕES DA PROVA

7.1.2 Cada questão da prova valerá 0,06 pontos.

7.1.3 A nota na prova será a soma da pontuação obtida nas questões consideradas como certas.

7.2 DA PONTUAÇÃO DE NOTA

7.2.1 O simulado terá nota total de 3,0 (três) pontos, a serem somados com a Nota de Prova da N3 e com a nota de Atividades Práticas.

7.2.2 A nota de Prova da N3 terá peso 4,0 (quatro), que serão somados com a nota do simulado. A nota de atividades terá peso 3,0 (três), totalizando peso 10,0 (dez)

7.2.3 Não será somada a pontuação do simulado às disciplinas que não possuem avaliação regular, como, Monografias e Trabalho de Iniciação Científica.

7.2.4 O Simulado não tem realização de 2ª chamada, o acadêmico que perder a avaliação terá a nota correspondente igual a Zero (0,0).

7.2.5 O acadêmico que obter 50% (cinquenta por cento) ou mais de acerto no exame terá garantido 1,0 (um ponto) além da somatória dos acertos nas questões.

7.2.6 Modelo: $2,5 + 1,0 = 3,5$ ou, por exemplo, $3,4 + 1,0 = 4,4$

8 DOS RESULTADOS FINAIS DAS PROVAS E RECURSOS

8.1 Os Gabaritos Preliminares serão divulgados pela Coordenação do Curso de Odontologia, na Faculdade Fasipe, às **21 horas do dia 22 de Outubro de 2018**.

8.2 O (a) examinando (a) que desejar interpor recurso contra o resultado preliminar da prova objetiva disporá de três dias ininterruptos para fazê-lo, a contar das 0h01min do dia seguinte da publicação dos gabaritos, e deverá submetê-lo por escrito a Coordenação do Curso.

8.3 Cada examinando poderá interpor um recurso por questão, limitado a até 2.500 (dois mil e quinhentos) caracteres cada um. Portanto, o (a) examinando (a) deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será liminarmente indeferido.

8.4 No caso de anulação de questão integrante da prova objetiva ou de qualquer, a pontuação correspondente será atribuída a todos os (as) examinandos (as) indistintamente, inclusive aos que não tenham interposto recurso.

8.5 Todos os Recursos serão analisados e os resultados serão apresentados ao requerente pela Coordenação de Curso em um prazo de 07 (sete) dias após o prazo recursal.

8.6 O Gabarito Oficial será divulgado pela Coordenação do Curso de Odontologia, na Faculdade Fasipe, às **21 horas do dia 28 de Outubro de 2018**.

8.7 A Coordenação do Curso ficará responsável pela entrega de relatórios com as notas divulgados em Edital afixado em Mural da IES, dividida conforme o semestre em que estão os acadêmicos matriculados do 9º e 10º semestres, devendo a mesma ser entregue 07 (sete) dias após o encerramento do prazo de divulgação do Gabarito Oficial.

9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 O ato de inscrição do (a) examinando (a) presume o inteiro conhecimento e aceitação das normas para o Simulado, neste edital e em outros comunicados eventualmente divulgados pela Coordenação do Evento.

9.2 Os casos omissos relativos a questões que surgirem durante a aplicação das provas serão resolvidos pela Coordenação do Curso sendo a decisão irrecorrível.

9.3 As questões abrangerão o conteúdo de formação profissional generalista (comum a todas as especialidades).

BIOSSEGURANÇA - Doenças ou agravos de notificação compulsória; Documentação e condições para o funcionamento dos serviços odontológicos; Imunização dos profissionais de saúde; Riscos ocupacionais; Acidentes de trabalho e conduta após exposição ao material biológico; Higienização das mãos; Equipamentos de proteção individual; Fluxo e processamento de artigos; Antibioticoprofilaxia em Odontologia; Gerenciamento de resíduos em serviços odontológicos; e Proteção Radiológica. **CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCOMAXILOFACIAL** - Princípios de Medicina, cirurgia e anestesia: cicatrização de lesões, manejo clínico e avaliação pré-operatória do paciente, farmacologia dos medicamentos para anestesia de pacientes ambulatoriais, anestesia ambulatorial; Cirurgia dentoalveolar: dentes impactados; Patologias e infecções maxilofaciais: princípios dos tratamentos das infecções maxilofaciais, osteomielite, osteorradionecrose e osteonecrose dos maxilares associada ao uso de bifosfonatos; Trauma maxilofacial: manejo inicial do paciente com traumatismo, lesões de tecidos moles, tratamento das fraturas dentoalveolares.

DENTÍSTICA E PRÓTESE DENTÁRIA - Doença cárie: manifestações clínicas, diagnóstico e terapêutica. Exame, diagnóstico e plano de tratamento em Dentística e Prótese; Preparos cavitários em Dentística e Prótese: indicações, contra-indicações, princípios gerais, técnicas instrumentais; Isolamento do campo operatório; Manejo do complexo dentina-polpa; Inter-relação Dentística e Oclusão; Procedimentos cirúrgicos periodontais aplicados à Dentística e à Prótese; Lesões não cariosas: diagnóstico e tratamento; Hipersensibilidade dentinária; Restaurações de amálgama, Restaurações estéticas para dentes anteriores e posteriores; Colagem de fragmento dental; Adesão aos tecidos dentais: sistemas adesivos, classificações e técnicas; Aparelhos fotopolimerizadores; Acabamento e polimento; Facetas diretas e indiretas de resina composta; Facetas de porcelana; Clareamento dental e microabrasão: etiologia das alterações cromáticas e tratamento; Restaurações protéticas temporárias; Inlays e onlays de porcelana e de compósitos indiretos; Abordagem restauradora de dentes tratados endodonticamente: pinos intrarradiculares, núcleos de preenchimento, núcleos metálicos fundidos e restaurações unitárias; Materiais e técnicas de moldagem; Restaurações cerâmicas sem metal; Fundamentos e aplicação clínica da Oclusão; Análise oclusal funcional; Articuladores; e Fisiologia do sistema estomatognático e Disfunções craniomandibulares.

ENDODONTIA - Biologia Pulpar e perirradicular: embriologia do complexo dentinopulpar, reação do complexo dentinopulpar à cárie, os tecidos perirradiculares; Patologia Pulpar e perirradicular: defesas do hospedeiro contra a infecção, patologia pulpar, patologia perirradicular; Diagnóstico diferencial das lesões perirradiculares inflamatórias: alterações inflamatórias/infeciosas de origem não pulpar que podem simular abscessos radiculares, áreas radiolúcidas, áreas mistas; Microbiologia endodôntica; Diagnóstico em endodontia: diagnóstico e seleção de casos; Aspectos radiográficos de interesse endodôntico; Preparação para o tratamento endodôntico: esterilização e desinfecção em endodontia, anestesia em endodontia; Fundamentação filosófica do tratamento endodôntico; Emergências e Urgências em endodontia; Analgésicos em endodontia; Antibióticos em endodontia; Traumatismo dentário; Reabsorções dentárias; Inter-relação entre endodontia e periodontia.

ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA BUCAL – Diagnóstico; Exame clínico e exames complementares; Variações de normalidade na cavidade bucal; Condições bucais comuns e importantes; Defeitos de desenvolvimento da região bucomaxilofacial; Avaliação e tratamento dos pacientes sistemicamente comprometidos; Doenças cardiovasculares; Doenças pulmonares; Doenças gastrointestinais; Doenças geniturinárias; Doenças endócrinas e metabólicas; Distúrbios psiquiátricos, neurológicos e comportamentais; Anormalidades dentárias: ambientais e de desenvolvimento; Infecções bacterianas; Infecções fúngicas e protozoárias; Infecções virais; Lesões físicas e químicas; Patologia das glândulas salivares; Distúrbios hematológicos; Patologia Óssea; Cistos e tumores odontogênicos e não odontogênicos; Doenças dermatológicas; Patologia epitelial; Manifestações orais de doenças sistêmicas; Neoplasmas malignos não odontogênicos dos maxilares; Doenças Vesiculobolhosas; Condições ulcerativas; Lesões brancas; Lesões vermelhas-azuis; Pigmentação dos tecidos bucais e peribucais; Lesões

verrucosas-papilares; Câncer oral: classificação, estadiamento e diagnóstico; Lesões cancerizáveis; Doenças alérgicas e imunológicas; Dor facial e Doenças neuromusculares.

FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA EM ODONTOLOGIA - A importância da Consulta Odontológica Inicial; Formas Farmacêuticas e Vias de Administração; Cinética e Dinâmica dos Fármacos; Sedação Mínima; Farmacologia dos anestésicos locais; Técnicas de Anestesia Regional em odontologia; Complicações locais e sistêmicas em anestesia local; Prevenção e Controle da Dor; Uso de Antibióticos no Tratamento ou na Prevenção das Infecções Bucais; Interações Farmacológicas Adversas; Normas de Prescrição de Medicamentos; Protocolos Farmacológicos nas Especialidades Odontológicas: Cirurgia Bucal, Periodontia, Endodontia, Implantodontia, Odontopediatria, Uso de Medicamentos em Tratamento das Disfunções Temporomandibulares, Doenças de Tecidos Moles da Boca e dos Lábios; Anestesia Local e Uso de Medicamentos no Atendimento de Pacientes que Requerem Cuidados Adicionais: Gestantes ou Lactantes, Portadores de Doenças Cardiovasculares, Pacientes Fazendo Uso Crônico de Antiagregantes Plaquetários ou Anticoagulantes, Portadores de Disfunções da Tireoide, Portadores de Porfirias Hepáticas, Portadores de Insuficiência Renal Crônica, Portadores de Lúpus Eritematoso Sistêmico, Asmáticos e Pacientes Fazendo Uso de Bifosfonatos.

MATERIAIS DENTÁRIOS - Estrutura da matéria e princípios de adesão; Propriedades Químicas e físicas dos sólidos; Propriedades mecânicas dos materiais dentários; Polímeros dentários; Biocompatibilidade; Materiais de moldagem; Gessos; Ceras odontológicas, revestimentos e procedimentos de fundição; Materiais e processos para corte, desgaste, acabamento e polimento; Adesão e sistemas adesivos; Resinas compostas; Cimentos dentários; Amálgamas dentários; Ligas para fundição e união de metais; Metais trabalhados mecanicamente; Cerâmicas odontológicas; Resinas e polímeros protéticos; Implantes dentários. **ODONTOPEDIATRIA E ORTODONTIA** - Desenvolvimento e morfologia dos dentes decíduos; Erupção Dentária; Selantes de fossas e fissuras; Cárie dentária na criança e no adolescente; Anestesia local para a criança e o adolescente; Abordagem dos traumatismos nos dentes e tecidos de suporte da criança e do adolescente; Reação dos germes dos dentes permanentes ao traumatismo; Prevenção de traumatismos; Tratamento de cárie profunda, exposição pulpar e dentes despulpados; Crescimento da face e dos arcos dentários; Oclusão normal nas dentições decídua, mista e permanente; Diagnóstico ortodôntico: classificação e terminologia da maloclusão; Alterações adquiridas e de desenvolvimento dos dentes e estruturas bucais associadas; e Etiologia dos problemas ortodônticos.

SAÚDE COLETIVA E PERIODONTIA - Levantamentos epidemiológicos em Odontologia; Diagnóstico da cárie dentária – uma visão além da boca para o planejamento de ações em saúde coletiva; Fluorose dentária – aspectos clínicos e epidemiológicos; Indicadores de saúde e de saúde bucal: desafios para seu uso em modelos assistenciais; Promoção de saúde – conceitos; Educação em saúde; Métodos de uso coletivo de flúor, métodos profissionais, autouso e combinações de fluoretos – 47 uma abordagem baseada em evidências; Avaliação de risco em odontologia; Anatomia macroscópica e microscópica dos tecidos periodontais, rebordo alveolar edêntulo, mucosa em torno de dentes e implantes, tecido ósseo e osseointegração; Classificação, epidemiologia, etiologia e microbiologia da doença periodontal; Interação hospedeiro-parasita: patogênese da periodontite, fatores modificadores e suscetibilidade; Patologia periodontal; Lesões inflamatórias gengivais não induzidas por placa bacteriana; Doenças gengivais induzidas pela placa; Periodontite crônica; Periodontite agressiva; Doença periodontal necrosante; Doença periodontal como risco para doença sistêmica; Abscesso periodontal; Exame, diagnóstico e plano de tratamento em Periodontia; Trauma de oclusão; Terapia periodontal inicial (controle de infecção); Urgências em Periodontia; Antissépticos e antibióticos em terapia periodontal; Terapia de suporte; e Halitose.

RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA E IMAGINOLOGIA - Efeitos Biológicos da Radiação: Radiobiologia; Proteção Radiológica e Segurança da Radiação: Radioproteção; Princípios de Formação da Imagem e Técnicas Radiográficas: Filmes Radiográficos, Ecrans, Intensificadores e Grades, Projeção Geométrica, Processamento do Filme Radiográfico, Exames Radiográficos Intraorais, Anatomia Radiográfica Normal, Radiografia Panorâmica, Exames Radiográficos Extraorais, Técnicas Especiais de Imagem, Diretrizes para solicitar Radiografias Dentárias; Interpretação Radiográfica de Patologias: Princípios de Interpretação Radiológica, Cárie Dentária, Doenças Periodontais, Anomalias Dentárias, Lesões Inflamatórias dos Maxilares, Cistos dos Maxilares, Tumores Benignos dos Maxilares, Doenças Malignas dos Maxilares,

Doenças Ósseas Manifestadas nos Maxilares, Doenças Sistêmicas que se Manifestam nos Maxilares, Diagnóstico por Imagem da Articulação Temporomandibular, Seios Paranasais, Calcificação e Ossificação dos Tecidos Moles, Trauma aos Dentes e Estruturas Faciais, Alteração do Desenvolvimento da Face e dos Maxilares, Radiologia das Glândulas Salivares e Implantes Orofaciais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- ALLEN, Carl M.; BOUQUOT, Jerry E.; DAMM, Douglas D.; NEVILLE, Brad. Patologia Oral e Maxilofacial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- ANUSAVICE, Kenneth J. Phillips, materiais dentários. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- ARITA, Emiko Saito. Imaginologia e Radiologia Odontológica. Elsevier. 2013.
- BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: Patologia Geral.– 5ª Ed., Rio de Janeiro Editora: Guanabara Koogan, 2009.
- BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo: Patologia. Rio de Janeiro- RJ: GUANABARA KOOGAN, 8ª Ed. 2011.
- BRUNTON, L.; CHABNER, B.A.; KNOLLMANN, B.C. (Org.). As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman. 12. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.
- BURT, Brian A. Odontologia Prática: Odontológica e a Comunidade. 6ªed. São Paulo: Santos, 2008.
- CAMPOS, C.C.; et al. Manual prático para o atendimento odontológico de pacientes com necessidades especiais. Goiânia:GEPETO/FO/UFG. 2008. Download in: www.odonto.ufg.br.
- CAMPOSTRINI, Eliana. Odontogeriatrics. Rio de Janeiro: Revinter, 2004.
- CARDOSO, Telma Abdala de Oliveira. Biossegurança: Estratégia de Gestão
- CAWSON, R.A. Cawson's Fundamentos Básicos e Patologia e Medicina Oral. Santos. 2013
- CHIAPASCO, Matteo. Procedimentos de Cirurgia Oral. São Paulo: Santos, 2010.
- GREGORI, Carlos. Cirurgia Buco-Dento-Alveolar. São Paulo: Sarvier, 2004.
- COHEN, S; BURNS. Caminhos da Polpa. 7. ed.; Guanabara Koogan, 2000.
- CORRÊA, Maria Salete Pires. Odontopediatria na Primeira Infância. São
- COSTA, L. et al. Sedação em Odontologia. São Paulo: Artes Médicas. 2007. 216 p.
- CUNHA, Vicente de Paula Prisco. Prótese Total Implantossuportada. São Paulo: Santos, 2010.
- DARVELL, B. W. Ciência dos Materiais para Odontologia. São Paulo: Santos, 2012.
- de Riscos. Santos, 2012.
- DUPAS, Pierre-Hubert. Oclusão – Antes, Durante e Depois. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- ELLIS, Edward; HUPP, James R.; TUCKER, Myron R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- FERREIRA, F. V. Ortodontia – Diagnóstico e Planejamento Clínico. São Paulo: Editora Artes Médicas Ltda., 2004.
- FONSECA. Biossegurança em Odontologia e Ambientes de Saúde. São Paulo:
- FRANCO, M.; MONTENEGRO, M. R.; BRITO, T.; BACCHI, C. E.; ALMEIDA, P. C. Patologia Processos Gerais. 5ª Ed. São Paulo. Editora: Atheneu,2010
- FREITAS, R. Tratado de cirurgia Bucomaxilofacial. São Paulo: Santos. 2006. 653 p
- GUEDES-PINTO, Antônio Carlos. Odontopediatria Baseado em Evidências. São
- GUEDES-PINTO, Antônio Carlos. Odontopediatria. São Paulo: Santos, 2010.
- HANSEL, D. E.; DINTZIS, R. Z. Fundamentos de Rubin Patologia. Rio de Janeiro.Editora: Guanabara koogan, 2007.
- HOWLAND, R. D.; MYCEK, M. J. Farmacologia Ilustrada. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- Ícone, 2009.
- LE GALL, Marcel. Oclusão e Função. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- LINDHE, Jan. Tratado de Periodontologia Clínica e Implantologia Oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- MALAMED, S. F. Manual de Anestesia Local. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006
- MARCUCCI, Gilberto. Estomatologia. São Paulo: Guanabara Koogan. 2ª ed. 2014

- MARTINS JR, Reynaldo Leite. Disfunções Temporomandibulares. São Paulo: Santos, 2011. SILVA.
- MCCABE, John F.; WALLS, Angus W. G. Materiais Dentários Diretos. São Paulo: Santos, 2006.
- MELLO, Hilton Souchois de A. Odontogeriatrics. São Paulo: Santos, 2005.
- MONDELLI, J. Estética e Cosmética em Clínica Integrada Restauradora. 1ª edição. Santos, 2003.
- MURRAY, M. Anestesiologia Clínica. Revinter. 2010.
- PAPAIZ, Elio G. Atlas de Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para o Cirurgião-Dentista. Santos. 2011.
- Paulo: Santos, 2010.
- Paulo: Santos, 2010.
- PEGORARO, L.F, Protese fixa bases para o planejamento em reabilitação oral. 2ª edição. Artes Medicas, 2012.
- PEGORARO, L.F. Prótese fixa. 1ª edição. Artes Medicas, 2008.
- PENARROCHA, M. Anestesia Local em Odontologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- PEREIRA, Antônio Carlos. Tratado de Saúde Coletiva em Odontologia. São Paulo: Napoleão, 2009.
- PINTO, Vitor G. Saúde Bucal Coletiva. 6ª ed. São Paulo: Santos, 2013.
- RAKOSI, T.; GRABER T.M. Ortodontia e Ortopedia Facial: Tratamento. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2012.
- RAMOS, C. A. S.; BRAMANTE, C. M. Endodontia, Cap 9, 1997.
- RANG, H.P, DALE, M.M. Farmacologia. Editora Guanabara Koogan, 7ª edição, 2012.
- RIBEIRO, Mariângela Cagnoni; RISSO, Marines; SILVA, Almenara de Souza
- RUSSO, Eliza M. A. Dentística. Santos, 2010.
- SHILLINGBURG, H.T., HOBBO, S. and WHITSETT, L.D. Fundamentos de. Prótese . CONTI, P.C.R., Prótese fixa, v.7, série EAP-APCD, Artes Médicas, 2ª reed.
- SILVA, Antonio / Moraes, Teresa Márcia: Fundamentos da Odontologia Em Ambiente Hospitalar/Uti
- SILVA, P. Farmacologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006
- SILVA, PENILDON. Farmacologia. Editora Guanabara Koogan, 7ª edição, 2010.
- SILVA, Ricardo Henrique Alves. Orientação Profissional para o Cirurgião
- TAVANO, Orivaldo. Curso de Radiologia em Odontologia. São Paulo: Santos, 2009.
- TELLES, D. Prótese Total - Convencional . 1ª edição. Santos, 2005.
- TELLES, Daniel de Moraes. Prótese Total: Convencional e Sobre Implantes. São Paulo: Santos, 2009.
- TURANO, José Ceratti; TURANO, Luiz Martins; TURANO, Marcello Villas-Boas. Fundamentos de Prótese Total. São Paulo: Santos, 2010.
- VENDOLA, Maria Cecília; ROQUE NETO, Augusto. Bases Clínicas em Odontogeriatrics. São Paulo: Santos, 2009
- WANNMACHER, L.; FERREIRA, M. B. C. Farmacologia Clínica para dentistas. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- WOLF, Herbert F.; RATEITSCHAK, Edith M.; RATEITSCHAK, Klaus H. Periodontia. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- YAGIELA, Jonh A.; NEIDLE, Enid A.; DOWD, Frank J. Farmacologia e Terapêutica para Dentistas. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- YAO, F. S. Anestesiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

03 de Outubro de 2018