



NORMAS COMPLEMENTARES PARA ISENÇÃO DE CONCURSO DE ACESSO

1. CURSO

ODONTOLOGIA - INTEGRAL

2. PRÉ-REQUISITOS (OBRIGATÓRIOS)

Estabelecidos em Edital Específico.

3. DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

- Os candidatos que tiverem sua inscrição deferida para a modalidade Isenção de Concurso de Acesso participarão de uma prova escrita de conteúdo específico, versando sobre o assunto contido no(s) programa(s) da(s) disciplina(s) da grade curricular do 1^o (primeiro) ano, registrada no SIGA, para o Curso de Odontologia;

- A Prova Específica será composta com 10 (dez) questões abertas discursivas e/ou objetivas de múltipla escolha, tratando dos tópicos do programa, e receberá uma nota de 0 a 10,0 pontos;

-A prova terá um nível igual ao exigido dos alunos que já tiverem cursado as referidas disciplinas;

-Os candidatos deverão se apresentar 30 (trinta) minutos antes da hora marcada para a prova portando documento de identidade original com foto;

-Não será permitida a entrada de candidatos após o início da prova;

-Depois de autorizado o início da prova, o candidato apenas poderá deixar o local de aplicação após decorrido o tempo mínimo de 45 minutos;

-A prova terá duração de 2 (duas) horas, e não será permitida a consulta a nenhum tipo de material;

-Para ser considerado aprovado na Prova Específica, o candidato deverá obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco).

4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

A Prova Específica da Faculdade de Odontologia para o processo seletivo de Isenção de Concurso para acesso será composta de questões baseadas no conteúdo programático das disciplinas descritas abaixo:

4.1- ANATOMIA O I - CÓDIGO BMA121

Introdução à Anatomia Humana. Princípios gerais de construção do corpo humano. Planos e eixos anatômicos. Estudo geral dos sistemas e aparelhos do corpo humano. Estudo especial dos sistemas esquelético e muscular cérvico-cefálico.

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

-UNIDADE I – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA

Conceito. Divisões. Posição anatômica. Planos e eixos anatômicos. Princípios gerais de construção do corpo humano: Artimeria, Metameria,



Paquimeria e Estratimeria.

-UNIDADE II – ESTUDO DO SISTEMA ESQUELÉTICO

Osteologia. Conceitos e funções. Tipos de articulações. Planos e eixos do movimento. Graus de liberdade. Biomecânica básica. Crescimento. Aspectos morfofuncionais da articulação temporomandibular (ATM).

-UNIDADE III – ESTUDO DO SISTEMA MUSCULAR

Artrologia. Conceito e funções. Tipos de articulações. Planos e eixos do movimento. Graus de liberdade. Biomecânica básica. Crescimento. Aspectos morfofuncionais da articulação temporomandibular(ATM).

-UNIDADE IV – ESTUDO DO SISTEMA MUSCULAR

Miologia. Conceitos e funções. Classificação morfológica e funcional. Conceito demúsculos agonistas, antagonistas, cinergistas e fixadores posturais. Ênfase na anatomia dos músculos da cabeça e do pescoço. Anatomia do sistema músculo-aponeuróticosubcutâneo da face (SMAS). Músculos da Mímica Facial. Músculos da Mastigação.

-UNIDADE V – ESTUDO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO

Anatomia das vias aéreas superiores e inferiores. Conceitos e funções. Correlações morfofuncionais entre a deglutição e o controle da respiração.

-UNIDADE VI – ESTUDO DO SISTEMA CIRCULATÓRIO

Anatomia do coração e do saco pericárdico. Mediastino. Conceitos e funções. Noções gerais da vascularização arterial, venosa e linfática do corpo humano.

-UNIDADE VII – ESTUDO DO SISTEMA DIGESTÓRIO

Anatomia da cavidade oral. Conceitos e funções. Divisões. Deglutição e disfagia.
Noções gerais sobre anatomia do sistema digestório.

-UNIDADE VIII – ESTUDO DO SISTEMA URINÁRIO E DO SISTEMA GENITAL MASCULINO E FEMININO

Conceitos e funções. Divisões. Anatomia do sistema urinário e do sistema genital.
Anatomia do sistema genital masculino. Anatomia do sistema genital feminino.

-UNIDADE IX – ESTUDO DO SISTEMA NERVOSO

Divisão anatômica. Conceito de sistema nervoso central e periférico. Noções gerais sobre anatomia do encéfalo e da medula espinhal. Noções gerais sobre anatomia dos nervos cranianos e nervos espinhais.

-UNIDADE X – ESTUDO DO SISTEMA ENDÓCRINO.

Conceitos e funções. Noções gerais sobre anatomia das glândulas endócrinas com correlações morfofuncionais sobre o desenvolvimento humano.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVROS TEXTOS

1-DRAKE, R.L. VOGL, W. MITCHELL A.W.M. GRAYS'S **Anatomia para estudantes.**



Rio de Janeiro: Elsevier Editora. 2006.

2-GRAY, H. **Tratado de anatomia humana.** (02 volumes) Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan, 2006.

3-MOORE, K.L., DALLEY, A.F. **Anatomia humana orientada para clínica.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

ATLAS DE ANATOMIA

1-GILROY, A.M. et AL **Atlas de anatomia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

2-MOSES, P.K. et al **Atlas fotográfico de anatomia clínica.** Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2006.

3-NETTER. **Atlas de anatomia humana.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

4-SCHÜNKE, M., SCHULTE, E. SCHUMACHER, U. PROMETHEUS **Atlas de anatomia** (03 volumes). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

5-SOBOTTA, J. **Atlas de anatomia humana.** (02 volumes) Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan, 2007.

6-WOLFF-HEIDEGGER. **Atlas de anatomia humana.** Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan.

4.2- ANATOMIA O II- CÓDIGO BMA 128

Conceituação de Anatomia de Cabeça e Pescoço e sua relevância para a Odontologia.

Organização geral morfofuncional das regiões topográficas da cabeça e do pescoço.

• **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1- Estudo geral dos ossos crânios: neurocrânio e viscerocrânio, normas de estudo dos ossos do crânio, derivados dos arcos faríngeos, tipos de ossificação dos ossos do crânio.

2- Base do Crânio: face interna, face externa, conteúdo vasculo-

nervoso. 3- Fossas do crânio: temporal, infratemporal, pterigoidea e pterigopalatina. 4- Estudo da mandíbula:

desenvolvimento e acidentes ósseos.

5- Cavidades: órbita e cavidade nasal.

6- Músculo da cabeça e pescoço: músculos da mastigação, músculos da mímica, músculos da do palato mole, músculos supra e infra-hióideos, músculos cervicais superficiais e profundos.

7- Mecanismos da mastigação.

8- Articulação temporomandibular: desenvolvimento, classificação, componentes, superfícies articulares, ligamentos.

9- Vasos sanguíneos: artéria carótida externa e ramos, veia jugular interna e tributárias, veia jugular externa e tributárias, veia jugular anterior.

10- Regiões topográficas da cabeça e pescoço: regiões da face, parotídeomassetérica, infratemporal, trígono submandibular, fossa retromandibular, trígono carotídeo.

11- Tronco encefálico: anatomia macroscópica, sistematização do tronco encefálico, núcleos dos nervos cranianos.

12- Nervos cranianos: origem real no tronco encefálico, origem aparente no tronco encefálico, origem aparente na base do crânio, trajeto de cada nervo, ramos de cada nervo, distribuição periférica de cada nervo.

13- Sistema autônomo da cabeça e pescoço.

14- Esplanchnologia: cavidade oral, cavidade oral, faringe e laringe,



Mecanismos da deglutição e fonação.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Figún ME, Garino RR. Anatomia odontológica funcional e aplicada. 3 ed. São Paulo:Panamericana; 1994.
2. Llorca O. Anatomía humana. 3 ed. Madrid: Científico médica; 1963.
3. Nanci A. Ten cate histologia oral. 8 ed: St. Louis: Elsevier; 2013.
4. Platzer, W. Anatomia -Texto e Atlas, 3 v. 2008.
5. Sicher H, Dubrul EL. Anatomia bucal. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan;1977.
6. Standring S. Gray's anatomy: the anatomical basis of clinical practice. 40th ed.Edinburgh: Churchill Livingstone; 2008.
7. Warwick R, Williams PL. Gray anatomia. 37 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan;1995.
8. Warwick R, Williams PL. Gray anatomia. 35 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan;1979.

4.3- BIOQUÍMICA- CÓDIGO BMQ 111

Estrutura e propriedade dos aminoácidos, ligação peptídica. Estrutura primária, secundária, terciária e quaternária das proteínas. Função das proteínas. Enzimas. Contração muscular. Coagulação. Colágeno. Calcificação de ossos e dentes. Vitaminas K, C e D. Princípios de Bioenergética. Glicólise aeróbica e anaeróbica. Identificação de intermediários metabólicos. Estrutura de carboidratos. Combustão celular. Ciclo Krebs. Citocromos e fosforilação oxidativa. Teoria quimiosmótica. Síntese e degradação de glicogênio. AMPc e proteínas kinase. Estrutura de lipídios. Biossíntese e degradação de ácidos graxos. Corpos cetônicos. Degradação de proteínas. Transminases, desaminases e ciclo de uréia. Regulação metabólica. Princípios da máxima economia. Regulação hormonal. Metabolismo bacteriano e cárie dental.

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

-UNIDADE I – ÁCIDOS E BASES- Ph, e pk. Corantes indicadores. Eq. de HENDERSON HASSELBACH. Titulação de ácidos e bases.

-UNIDADE II – AMINOÁCIDOS, PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS- Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária. Mudanças conformacionais.

-UNIDADE III – EXEMPLOS DE ESTRUTURAS- Hemoglobina,



gamaglobulinas, colágeno proteínas da contração muscular.

-UNIDADE IV – CARGA DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS- Desnaturação por calor, ácidos, solventes e metais pesados.

-UNIDADE V – MEDIDA DE CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS PELO MÉTODO DOBIURETTO.

-UNIDADE VI – ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

-UNIDADE VII – ENZIMAS. CATÁLISE. SÍTIO ATIVO. GRUPO PROSTÉTICO. CONCEITO DE VELOCIDADE INICIAL. EQUAÇÃO DE MICHAELIS MENTEN.

-UNIDADE VIII – MEDIDA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA- Dependência da temperatura, concentração de enzima e ph.

-UNIDADE IX – INIBIDORES COMPETITIVOS E NÃO COMPETITIVOS.

-UNIDADE X – BIOENERGÉTICA- Conceito de Energia livre, reações em equilíbrio e reações acopladas.

-UNIDADE XI – MECANISMOS GERAIS DE REGULAÇÃO DE VIAS METABÓLICAS- Alosteria, modificações covalentes. Expressão gênica e seu controle.

-UNIDADE XII – ESTRUTURA DOS HIDRATOS DE CARBONO- Glucose

-UNIDADE XIII – GLICÓLISE ANAERÓBICA- Fermentação.

-UNIDADE XIV – REGULAÇÃO DA GLICÓLISE- Glicogênio. Proteína kinase. AMPc.

-UNIDADE XV – VIA DAS PENTOSAS.

-UNIDADE XVI – CICLO DE KREBS- Papel catalítico dos intermediários.

-UNIDADE XVII – FOSFORILAÇÃO OXIDATIVA- Teoria quiosmótica. Desacopladores.

-UNIDADE XVIII – DEGRADAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS- Corpos cetônicos. Diabetes.

-UNIDADE XIX – SÍNTESE DE ÁCIDOS GRAXOS.

-UNIDADE XX – GLICONEOGÊNESE.

-UNIDADE XXI – DEGRADAÇÃO DE AMINOÁCIDOS.

-UNIDADE XXII – CICLO DA URÉIA- Balanço nitrogenado.



- UNIDADE XXIII – AÇÃO HORMONAL- Receptores. Mensageiros secundários.
- UNIDADE XXIV – INTEGRAÇÃO METABÓLICA DO METABOLISMO ENERGÉTICO.
- UNIDADE XXV – METABOLISMO DAS BACTÉRIAS ORAIS- Cárie. Xilitol.
- UNIDADE XXVI – CALCIFICAÇÃO DE OSSOS E DENTES- Vitamina D.
Odontogênese. Dentina e esmalte. Fluoreto. Osteocalcina.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1-ARANHA, F.L. **Bioquímica odontológica**. Savier Editora de livros médico. 2002
- 2-MARZZZOCO, **Bioquímica básica**. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan,2007.
- 3-LEHNINGER, A.L. **Princípios de bioquímica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,1994.
- 4-SMITH, L.et al. **Bioquímica** 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994. v. 1 e 2.
- 5-STERWER, L. **Bioquímica**. Rio de Janeiro: Reverte, 1994.
- 6-MENAKER, L.C. **Cáries dentárias: Bases biológicas**. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 1980.

4.4- EMBRIOLOGIA I- CÓDIGO BMH 111

Fundamentos da reprodução. Gametos. Fecundação. Clivagem e Implantação do ovo humano. Desenvolvimento dos folhetos embrionários. Histogênese. Fechamento do embrião. Anexos embrionários.

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- UNIDADE I – Aparelho genital masculino. Noções anatomo-fisiológicas, controle hormonal, eixo hipotálamo-hipofisário, funções endócrinas, gametogênese.
- UNIDADE II – Aparelho genital feminino. Noções anatomo-fisiológicas, controle hormonal, eixo hipotálamo-hipofisário. Periodicidade funcional. Funções endócrinas, gametogênese.
- UNIDADE III – Fecundação. Localização, fenômeno citológicos, consequência imediata. 1ª semana do desenvolvimento. Migração do ovo no aparelho genital feminino. Clivagem. Mórula. Blastocisto.
- UNIDADE IV – Implantação normal e ectópica. 2ª semana de desenvolvimento. Formação das vesículas amnióticas e vitelina. Disco embrionário didérmico, mesoderma e celoma extra-embrionários. Córion.
- UNIDADE V – Gastrulação. Estabelecimento do mesoderma intra-



embrionário. Notocórdio. Indução e competência. Diferenciação do mesoderma e paraxial, intermediário bilateral. Somitos, pedículos, somatopleura, esplacnopleura, celoma intra- embrionário.

-UNIDADE VI – Neurulação. Placa, goteira e tubo neural. Tubo medular, crista neural, vesículas cerebrais primitivas, placóides neurais e seus derivados. Sistema ventricular.

-UNIDADE VII – Destino dos folhetos embrionários. Derivados ectodérmicos, mesodérmicos e endodérmicos.

-UNIDADE VIII – Delimitação, modelagem externa e fechamento do corpo embrionário.

Crescimento diferencial. Organização segmentar do embrião humano.

-UNIDADE IX – Placentação e placenta. Relações materno-embrionários.

-UNIDADE X – Embriogênese e Histogênese dos primórdios dos Sistemas Digestivo, Respiratório, Circulatório e Nervoso.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1-CARLSON, B.M. Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento. 1ª ed. Rio de Janeiro Guanabara Koogan, 1994.

2-GARCIA, S. M. L.; JECKEL, E. N. & GARCIA FERNADEZ, C. Embriologia 1ª ed.

Porto Alegre: Artes Médicas, 1991.

3-LARSEN, W.J. Human Embryology. 1st ed. N.Y.: Churchill Livingtone, 1994.

4-MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. The Developing Human. Clinically Oriented Embryology. 5th ed. Philadelphia USA: W.B. Saunders, 1993.

5-MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1994.

6-SADLER, T.W. Langman's Medical Embryology 7th ed. Baltimore. USA: Williams & Wilkins, 1995.

4.5- HISTOLOGIA O I- CÓDIGO BMH105

Estudo das células e seus componentes. Estudo dos tecidos que constituem o corpohumano e suas interrelações.

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

-UNIDADE I – Noções de técnica histológica. Membrana celular e especializações desuperfície. Organelas. Biologia celular. Citoesqueleto. Núcleo interfásico.

-UNIDADE II – Tecidos epiteliais de revestimento e glanulares.

-UNIDADE III – Tecido conjuntivo e cartilaginoso.

-UNIDADE IV – Tecido ósseo ossificação.

-UNIDADE V – Tecido nervoso e sistema nervoso.

-UNIDADE VI – Tecido muscular.



- UNIDADE VII – Vasos sanguíneos e linfáticos.
- UNIDADE VIII – Tecidos hematopoiéticos
- UNIDADE IX – Tecido linfóide e órgãos linfóides.
- UNIDADE X – Pele e anexos.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIOLOGIA CELULAR

1-ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIA, J.; RAFF, M., ROBERTS, K.& WATSON, J.D.

Molecular Biology of the Cell. 3rd ed. N.Y: Garland Publ. Inc,1994.

2-DARNELL, J.; LODISH, H. & BALTIMORE, D. **Molecular Cell Biology** 2nd Edition.

N.Y., USA: Scient. Amer. Books, W.H. Freeman and Company, 1994.

3-DE ROBERTS & DE ROBERTS, JR. **Bases da Biologia Celular e Molecular.** 2^aed.

Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1989.

4-JUNQUEIRA L.C. & CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular.** 5^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan , 1991.

HISTOLOGIA

1-BLOOM, E.R.& FAWCETT, D.W. **A Textbook of Histology.** 20th ed. N.Y.: Chapman& Hall, 1994.

2-BHASKAR, S.N. **Histologia e Embriologia Oral de Orban.** 8^a ed. Rio Grande do Sul: Artes Médicas, 1978.

3-BURKITT-WHEATER. **Histologia Funcional.** 3^a ed. Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan, 1994.

4-CORMACK, D.H. **Ham- Histologia.** 9^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. 5-JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, L. **Histologia Básica** 8^a

ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 1995.

6-MJOR, I.A. & PINDBORG, J.J. **Histologia del Diente Humano.** 1^a ed. Barcelona:Editorial Labor, 1974.

7-MJOR, I.A. & FEJERSKOV, O. **Embriologia e Histologia Oral Humana.** 1^a ed. Riode Janeiro: Panamericana, 1990.

8-MOSS-SALENTIJN, L. & KLIVERT, N. **Dental and Oral Tissues.** 1st ed. PhiladelphiaUSA: Lea & Febiger, 1980.

9-ORBAN, A.B. **Histologia y Embiologia Bucales** 6^a ed. México: La Prensa Medica.

Mexicana, 1969.

10-PROVENZA, V.P. **Histologia y Embriologia Odontológicas.** 1^a ed. México:Interamericana, 1974.

11-ROSS, M.H.; REITH, E.J. & ROMRELL, L.J. **Histologia-Texto e Atlas** 2a ed. SãoPaulo: Panamericana, 1993.

12-SNELL, R.S. **Histologia Clínica.** 1^a ed. Rio de Janeiro: Discos CBS, 1985.

13-STEVENS, A. & LOWE, J.S. **Histologia.** 1^a ed. São Paulo: Manole Ltda, 1995.

14-VAN DER LINDEN, F.P.G. & DUTERLOO, H.S. **Development of the HumanDentition.** 1ST. N.Y.: ed. Hagerstown & Row publish. Inc. ,1976.



15-WEISS, L. & GREEP, R. **Histologia** 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1981.

16-WHEATER, P.R.; BURKITT, H.G. & DANIELS, V.G. **Histologia Funcional** 1ª ed.

Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982.

ATLAS DE HISTOLOGIA

1-BERGMAN, R. A. & AFIFI, A.K. **Atlas of Microscopic Anatomy**. 1st ed. Philadelphia.

USA: W.B. Saunders Comp., 1974.

2-DI FIORI. **Atlas de Histologia** 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

3-FREEMAN, W.H. & BRACEGIRDLE, B. **Atlas de Histologia** 2ª ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1985.

4-GARTNER, L.P. & HIATT, J.L. **Color Atlas of Histology**. Baltimore, USA: Williams & Wilkins, 1993.

5-GARTNER, L.P. & HIATT, J.L. **Color Textbook of Histology**. W.B.

Saunders, 1997. 6-GENESER, F. **Atlas de Histologia** 1ª ed. São Paulo: Panamericana, 1987.

4.6- ODONTOLOGIA SOCIAL- CÓDIGO ODOS251

O objetivo central da disciplina é apresentar e discutir criticamente a estrutura histórica e contemporânea da Odontologia, sua inserção no Sistema Único de Saúde, assim a utilização epidemiologia como ferramenta de trabalho nessa área. Também são ministrados fundamentos de planejamento e gestão em saúde, que enfatizam o caráter da atuação do Cirurgião-Dentista com vínculo social.

• **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

-UNIDADE I – Saúde bucal coletiva- Definições e aplicações. Relações com outros ramos da Odontologia. Binômio Saúde- Doença. Teorias explicativas das origens das doenças.

-UNIDADE II – Prevalências das principais doenças bucais
Hierarquização dos problemas em saúde pública.

-UNIDADE III – Epidemiologia em Odontologia. Conceitos. Aplicação prática. Método epidemiológico. Tipologia dos estudos.

-UNIDADE IV – Sistema Único de Saúde. Histórico e evolução. O programa Brasil Sorridente.

-UNIDADE V – Sociedade odontológica. Educação odontológica. Estrutura Universitária.
Órgãos de classe.

• **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1- PINTO, VG. Saúde Bucal Coletiva. Ed. Santos, 5ª ed. 2008;

2- ABOPREV. Promoção de Saúde Bucal. Ed. Artes Médicas. 1997;

3- PEREIRA, AC. Odontologia em Saúde Coletiva. Ed. Artmed. 2003;



- 4- ANTUNES, JLF. Epidemiologia da Saúde Bucal. Ed. Santos, 2ª ed. 2013; 5- MEDRONHO, RA. Epidemiologia. Ed Atheneu, 2002

4.7- MORFOLOGIA E ESCULTURA DENTAL- CÓDIGO ODT232

Morfologia Dental: Introdução à nomenclatura, fundamentos e evolução das estruturas morfológicas dos dentes humanos. Ergonomia no laboratório de escultura dental e no consultório odontológico. Classificação dentária quanto ao arco, hemiarco, dentição, grupo, posicionamento, forma, função e órgão. **Escultura dental:** Morfologia e escultura de cada órgão dental permanente humano.

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- UNIDADE I – Conceitos fundamentais
 - Funções dos dentes;
 - Classificação dentária. Métodos de identificação e representação gráfica dos dentes humanos;
 - Faces dos dentes;
 - Definição de ângulo diedro e triedro, face, borda, bordo, aresta, vértice e cúspide dental;
 - Conceitos de convergência e convexidade aplicados à Escultura Dental.
- UNIDADE II – Escultura Dental: técnicas
- Características morfológicas de cada órgão dental permanente;
 - Caracteres comuns e diferenciais de cada grupo dental;
 - Técnica de escultura sequenciada e individualizada de cada órgão dental permanente.

• REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1- NELSON, S. Wheeler Anatomia Dental, Fisiologia e Oclusão. 9ª edição, Ed. Elsevier, 2012, 360p
- 2- MADEIRA, M.C.; RIZZOLO, R.J.C. Anatomia do Dente. 7ª ed. Ed. Sarvier, 2014, 166p.
- 3- VIEIRA, G.F. Atlas de Anatomia dos dentes permanentes. 2ª ed. Ed. Santos, 2013, 118p.
- 4- CANTISANO, W., PALHARES, W.R. & SANTOS, H.J. Anatomia Dental e Escultura. 3ª ed. Guanabara Koogan, 1987, 200p

5 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

- Para ser considerado aprovado na Prova Específica, o candidato deverá obter nota igualou superior a 5,0 (cinco).