



UNIVERITAS
UNIVERSIDADE UNIVERSUS VERITAS



UNG
UNIVERSIDADE

Grupo Set Educacional * Grupo criando o futuro

UNIVERSIDADE UNIVERITAS/UNG
EDITAL DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022
PROCESSO SELETIVO PARA A PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
MESTRADO EM ODONTOLOGIA
PARA O 1º SEMESTRE DE 2023

O Reitor da Universidade Universus Veritas Guarulhos (UNIVERITAS/UNG), no uso de suas atribuições, de acordo com o Estatuto e Regimento Geral em vigor e nos termos da legislação pertinente do Ministério da Educação, leva ao conhecimento dos interessados as normas que regulamentarão o Processo Seletivo para a Pós-graduação Stricto Sensu - Mestrado em Odontologia da UNIVERITAS/UNG, nas áreas de concentração em Periodontia; Dentística e Estética Orofacial; e Implantodontia, válido para o 1º semestre do ano de 2023, adiante especificadas:

1. DA REALIZAÇÃO, CURSOS, RECONHECIMENTOS/AUTORIZAÇÕES, DURAÇÃO/ANOS E VAGAS OFERECIDAS.

O Processo Seletivo para a Pós-graduação *Stricto Sensu* da UNIVERITAS/UNG, estruturado em provas escritas e/ou questões objetivas de múltipla escolha e/ou entrevistas pessoais, para vagas referentes ao 1º semestre de 2023, será realizado para os seguintes cursos oferecidos:

CURSOS	RECONHECIMENTO	TEMPO ESTIMADO	VAGAS
Mestrado em Odontologia	Portaria 524 de 29.04.2008, DOU 82, de 30.04.2008, seção 1 p.51. e Portaria 1.077, de 31.08.2012, DOU 171 de 03.09.2012, seção 1 p. 78	24 meses	10

O curso será oferecido no campus Centro, localizado à Praça Tereza Cristina, 229, Centro - Guarulhos – SP. A realização do Processo Seletivo estará a cargo e sob a responsabilidade da Coordenação do referido curso.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições para o Processo Seletivo – 2023 implicam na aceitação das Normas estabelecidas no presente Edital, ouvido o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), na legislação específica, no Estatuto e Regimento Geral da Universidade Universus Veritas Guarulhos. Poderão inscrever-se os candidatos que concluíram o ensino superior em Instituições de Ensino Superior (IES) devidamente credenciadas pelo Ministério da Educação e Cultura – MEC.

2.2. INSCRIÇÃO:

- a. As inscrições preferencialmente deverão ser feitas pela internet através do portal de inscrições no site da Universidade (<https://pos.ung.br/mestradoedoutorado>). O valor da taxa de inscrição a ser recolhida será de R\$100,00 (cem reais).
- b. De forma alternativa, pessoalmente, em terminal disponibilizado no Campus Guarulhos – Unidade Centro, da UNIVERITAS/UNG, situada à Praça Tereza Cristina, 229 - Centro, Guarulhos/SP.

- c. Qualquer divergência ou inexatidão das informações tornará a referida inscrição nula, não sendo permitida a entrada do candidato em questão na sala da prova. Nesse caso, o inscrito perderá o direito de concorrer às vagas relacionadas no presente Edital.

PRAZOS DE INSCRIÇÃO: O período para a inscrição no Processo Seletivo será de 15/12/2022 à 10/02/2023.

2.3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA: Os documentos necessários para inscrição no processo seletivo deverão estar em pdf para submissão no portal de inscrições:

- Formulário de inscrição do candidato, a ser preenchido no próprio site;
- Comprovante do recolhimento da taxa de inscrição;
- Comprovante de residência atual (pdf);
- Cópia do diploma do curso de graduação (frente e verso em pdf);
- Histórico Escolar de Graduação (pdf);
- Em caso de aluno estrangeiro, deverá ser apresentado, original e cópia, do histórico escolar e diploma de graduação, devidamente visado pelo Consulado Brasileiro sediado no país de origem;
- Currículo na base Lattes ou currículo atualizado (em pdf, ou o link para acesso ao lattes).

2.4. DO CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES:

DATA	EVENTOS
De 15/12/2022 à 10/02/2023	Inscrições
13/02/2023	Prova Escrita
13/02/2023	Prova de conhecimento do idioma Inglês
13/02/2023	Análise documental e Entrevista
28/02/2023	Resultado final
De 28/02 à 03/03/2023	Realização das matrículas
06/03/2023	Início das aulas

3. DAS ETAPAS:

ETAPA 1: HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES (caráter eliminatório)

Nesta fase, serão validados os documentos solicitados no item 2.3 bem como o pagamento da referida inscrição junto ao agente financeiro responsável, somente com esta homologação os candidatos prosseguirão para as fases seguintes, sendo que não serão devolvidos valores referentes a inscrição sob nenhuma hipótese.

ETAPA 2: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS (caráter eliminatório)

A prova de conhecimento do Processo Seletivo será de conteúdo relativo à bibliografia específica para cada curso, constante do anexo do presente edital.

ETAPA 3: PROFICIÊNCIA EM IDIOMA ESTRANGEIRO (caráter eliminatório)

A prova de avaliação do conhecimento do segundo idioma será em inglês e versará sobre a tradução simples de um texto da área, podendo consultar um dicionário próprio.



ETAPA 4: ENTREVISTA E ANÁLISE DOCUMENTAL

A entrevista versará sobre as experiências acadêmico-científicas do candidato e ainda sobre o projeto a ser desenvolvido, de caráter classificatório. O candidato deverá entregar à banca uma carta de intenções descrevendo as razões pelas quais o candidato se considera apto a cursar o Doutorado.

Nesta data, o candidato deverá protocolizar no local o currículo lattes documentado (memorial descritivo) para análise por parte da comissão sendo que o não atendimento a este item implicará na desclassificação do candidato.

O resultado final será conhecido no dia 28/02/2023, e será publicado no site da UNG (www.ung.br).

ETAPA 5: REALIZAÇÃO DAS MATRÍCULAS

a. Comprovante do pagamento da matrícula;

- a) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (formulário UNG);
- b) **Cópia simples do RG;**
- c) Cópia simples do CPF; ou documento que reúna os dois registros simultaneamente;
- d) Cópia simples do comprovante de endereço atualizado;
- e) **Cópia simples da Certidão de Nascimento ou Casamento;**
- f) Cópia autenticada do diploma de graduação e do diploma do mestrado (frente e verso devidamente registrado pelo órgão competente);
- g) **Cópia simples do histórico escolar (graduação) e do histórico do mestrado;**
- h) **Cópia simples do CRO (frente e verso);**
- i) 1 foto recente 3 x 4.

O candidato aprovado deverá efetuar sua matrícula no período entre 28/02/2023 a 06/03/2023; Por ocasião da matrícula o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

4. INÍCIO DAS AULAS:

As aulas dos cursos de Pós-graduação *stricto sensu* terão início no dia 06/03/2023.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS:

5.1. Os valores das mensalidades para o primeiro período letivo de 2023-1 serão:

Curso	Valor (mensal)	Número mínimo parcelas
Mestrado Odontologia - áreas de concentração em Periodontia.	R\$ 3.017,73	24
Mestrado Odontologia - áreas de concentração em Estética e Harmonização Orofacial.	R\$ 3.017,73	24
Mestrado em Odontologia - área de concentração em Implantodontia.	R\$ 3.303,39	24

5.2. Os Casos Omissos neste Edital serão avaliados e julgados pela Comissão Permanente de Processo Seletivo, de acordo com a legislação pertinente e ouvida a Reitoria.

5.3. As atividades relacionadas à prática de observação e ao exercício profissional serão realizadas nos campos de estágio credenciados pela UNIVERITAS/UNG;

5.4. A UNIVERITAS/UNG, observando a legislação vigente, reserva-se o direito de oferta de disciplinas integrantes e não superiores a 20% do total da carga horária do currículo do curso que utilizem modalidade semipresencial;

5.5. O Processo Seletivo reger-se-á pela Legislação vigente, pelo Regimento da UNIVERITAS/UNG, pelo presente Edital e pelas disposições concernentes.



E para os efeitos de direito, manda afixá-lo em local público, de fácil acesso à comunidade nos Campi da Universidade, nos termos da Portaria Normativa nº 40, de 12/12/2007 e divulgá-lo na Internet, no site da Universidade (www.ung.br), a fim de que ninguém possa alegar o seu desconhecimento.

Publique-se.



Yuri Neiman
Reitor
UNG
UNIVERSIDADE UNIVERITAS VERITAS

Bibliografia recomendada área de periodontia:

- 1 - Anatomia e histologia do periodonto;
- 2 - Microbiologia das infecções periodontais;
- 3 - Patogenia da infecção periodontal;
- 4 - Fatores e indicadores de risco para as periodontites;
- 5 - Epidemiologia das infecções periodontais;
- 6 - Classificação das doenças periodontais;
- 7 - Controle mecânico e químico do biofilme oral supragengival;
- 8 - Aspectos clínicos e microbiológicos da terapia periodontal anti-infecciosa:
 - 8.1 Raspagem e alisamento radicular
 - 8.2 Terapia cirúrgica anti-infecciosa
 - 8.3 Antibioticoterapia
- 9 - Técnicas cirúrgicas regenerativas em Periodontia;
- 10 - Procedimentos estéticos em Periodontia;
- 11 - Inter-relação periodontia-dentística-prótese;
- 12 - Terapia de manutenção periodontal.

- Beck JD, Papapanou PN, Philips KH, Offenbacher S. Periodontal Medicine: 100 Years of Progress. J Dent Res. 2019 Sep;98(10):1053-1062. doi: 10.1177/0022034519846113.

- Caton JG, Armitage G, Berglundh T, Chapple ILC, Jepsen S, Kornman KS, Mealey BL, Papapanou PN, Sanz M, Tonetti MS. A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions - Introduction and key changes from the 1999 classification. J Periodontol. 2018 Jun;89 Suppl 1:S1-S8. doi: 10.1002/JPER.18-0157.

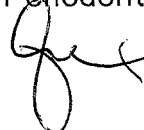
- Chapple ILC, Mealey BL, Van Dyke TE, Bartold PM, Dommisch H, Eickholz P, Geisinger ML, Genco RJ, Glogauer M, Goldstein M, Griffin TJ, Holmstrup P, Johnson GK, Kapila Y, Lang NP, Meyle J, Murakami S, Plemons J, Romito GA, Shapira L, Tatakis DN, Teughels W, Trombelli L, Walter C, Wimmer G, Xenoudi P, Yoshie H. Periodontal health and gingival diseases and conditions on an intact and a reduced periodontium: Consensus report of workgroup 1 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. J Periodontol. 2018 Jun;89 Suppl 1:S74-S84. doi: 10.1002/JPER.17-0719.

- Duarte PM, Feres M, Yassine LLS, Soares GMS, Miranda TS, Faveri M, Retamal Valdes B, Figueiredo LC. Clinical and microbiological effects of scaling and root planing, metronidazole and amoxicillin in the treatment of diabetic and non-diabetic subjects with periodontitis: A cohort study. J Clin Periodontol. 2018 Nov;45(11):1326-1335. doi: 10.1111/jcpe.12994.

- Feres M, Figueiredo LC, Soares GM, Faveri M. Systemic antibiotics in the treatment of periodontitis. Periodontol 2000. 2015 Feb;67(1):131-86. doi: 10.1111/prd.12075.



- Feres M, Retamal-Valdes B, Favari M, Duarte P, Shibli J, Soares GMS, Miranda T, Teles F, Goodson M, Hasturk H, Van Dyke T, Ehmke B, Eickholz P, Schlagenhaut U, Meyle J, Koch R, Kocher T, Hoffmann T, Kim TS, Kaner D, Figueiredo LC, Doyle H. Proposal of a Clinical Endpoint for Periodontal Trials: The Treat-to-Target Approach. *J Int Acad Periodontol.* 2020 Apr 1;22(2):41-53.
- Feres M, Retamal-Valdes B, Gonçalves C, Cristina Figueiredo L, Teles F. Did Omics change periodontal therapy? *Periodontol 2000.* 2021 Feb;85(1):182-209. doi: 10.1111/prd.12358. Epub 2020 Nov 23. PMID: 33226695.
- Genco RJ, Sanz M. Clinical and public health implications of periodontal and systemic diseases: An overview. *Periodontol 2000.* 2020 Jun;83(1):7-13. doi: 10.1111/prd.12344.
- Herrera D, Retamal-Valdes B, Alonso B, Feres M. Acute periodontal lesions (periodontal abscesses and necrotizing periodontal diseases) and endo-periodontal lesions. *J Clin Periodontol.* 2018 Jun;45 Suppl 20:S78-S94. doi: 10.1111/jcpe.12941.
- Herrera D, Sanz M, Kerschull M, Jepsen S, Sculean A, Berglundh T, Papapanou PN, Chapple I, Tonetti MS; EFP Workshop Participants and Methodological Consultant. Treatment of stage IV periodontitis: The EFP S3 level clinical practice guideline. *J Clin Periodontol.* 2022 Jun;49 Suppl 24:4-71. doi: 10.1111/jcpe.13639.
- Jepsen S, Caton JG, Albandar JM, Bissada NF, Bouchard P, Cortellini P, Demirel K, de Sanctis M, Ercoli C, Fan J, Geurs NC, Hughes FJ, Jin L, Kantarci A, Lalla E, Madianos PN, Matthews D, McGuire MK, Mills MP, Preshaw PM, Reynolds MA, Sculean A, Susin C, West NX, Yamazaki K. Periodontal manifestations of systemic diseases and developmental and acquired conditions: Consensus report of workgroup 3 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. *J Periodontol.* 2018 Jun;89 Suppl 1:S237-S248. doi: 10.1002/JPER.17-0733.
- Lindhe J, Lang KP. *Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral.* Ed. Guanabara Koogan, 5ª ed. 2010 e/ou 6ª ed. 2018, e/ou 7ª ed. 2021.
- Meza Mauricio J, Furquim CP, Bustillos-Torrez W, Soto-Peñaloza D, Peñarrocha-Oltra D, Retamal-Valdes B, Favari M. Does enamel matrix derivative application provide additional clinical benefits in the treatment of maxillary Miller class I and II gingival recession? A systematic review and meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2021 Jan 21. doi: 10.1007/s00784-021-03782-2.
- Montenegro SCL, Retamal-Valdes B, Bueno-Silva B, Duarte PM, Favari M, Figueiredo LC, Feres M. Do patients with aggressive and chronic periodontitis exhibit specific differences in the subgingival microbial composition? A systematic review. *J Periodontol.* 2020 Nov;91(11):1503-1520. doi: 10.1002/JPER.19-0586.
- Papapanou PN, Sanz M, Buduneli N, Dietrich T, Feres M, Fine DH, Flemmig TF, Garcia R, Giannobile WV, Graziani F, Greenwell H, Herrera D, Kao RT, Kerschull M, Kinane DF, Kirkwood KL, Kocher T, Kornman KS, Kumar PS, Loos BG, Machtei E, Meng H, Mombelli A, Needleman I, Offenbacher S, Seymour GJ, Teles R, Tonetti MS. Periodontitis: Consensus report of workgroup



2 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. J Periodontol. 2018 Jun;89 Suppl 1:S173-S182. doi: 10.1002/JPER.17-0721.

- Sanz M, Herrera D, Kerschull M, Chapple I, Jepsen S, Beglundh T, Sculean A, Tonetti MS; EFP Workshop Participants and Methodological Consultants. Treatment of stage I-III periodontitis-The EFP S3 level clinical practice guideline. J Clin Periodontol. 2020 Jul;47 Suppl 22(Suppl 22):4-60. doi: 10.1111/jcpe.13290.

- Stavropoulos A, Bertl K, Spineli LM, Sculean A, Cortellini P, Tonetti M. Medium- and Long-Term Clinical Benefits of Periodontal Regenerative/Reconstructive Procedures in Intra-bony Defects: Systematic Review and Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Clinical Studies. J Clin Periodontol. 2020 Dec 1. doi: 10.1111/jcpe.13409.

- Teughels W, Feres M, Oud V, Martín C, Matesanz P, Herrera D. Adjunctive effect of systemic antimicrobials in periodontitis therapy: A systematic review and meta-analysis. J Clin Periodontol. 2020 Jul;47 Suppl 22:257-281. doi: 10.1111/jcpe.13264.

- Van Dyke TE, Bartold PM, Reynolds EC. The Nexus Between Periodontal Inflammation and Dysbiosis. Front Immunol. 2020 Mar 31;11:511. doi: 10.3389/fimmu.2020.00511.

- Zucchelli G, De Sanctis M. Treatment of multiple recession-type defects in patients with esthetic demands. J Periodontol. 2000 Sep;71(9):1506-14. doi: 10.1902/jop.2000.71.9.1506.



Bibliografia recomendada área de Dentística e Estética Orofacial:

- 1 - Cariologia
- 2 - Restaurações diretas
- 3 - Adesão em Odontologia
- 4 - Clareamento Dental
- 5 - Análise do sorriso e facial
- 6 - Harmonização orofacial
- 7 - Terapia de indução de colágeno
- 8 - Biomateriais
 - 8.1 Resinas compostas
 - 8.2 Toxina bitulínica
 - 8.3 Preenchedores
 - 8.4 Bioestimuladores

- Adel N. A Standardized Technique for Gummy Smile Treatment Using Repeated Botulinum Toxins: A 1-year Follow-up Study. *Plast Reconstr Surg Glob Open*. 2022 Apr 25;10(4):e4281. doi: 10.1097/GOX.0000000000004281.
- Alresheedi B. Digitally Guided Workflow for the Esthetic and Prosthetic Oral Rehabilitation of a Patient with Excessive Gingival Display: A Case Report. *Clin Cosmet Investig Dent*. 2022 Sep 20;14:281-287. doi: 10.2147/CCIDE.S381639.
- Baumann L, Dayan S, Connolly S, Silverberg N, Lei X, Drinkwater A, Gallagher CJ. Duration of Clinical Efficacy of OnabotulinumtoxinA in Crow's Feet Lines: Results from Two Multicenter, Randomized, Controlled Trials. *Dermatol Surg*. 2016 May;42(5):598-607. doi: 10.1097/DSS.0000000000000757.
- Chagas TF, Almeida NV, Lisboa CO, Ferreira DMTP, Mattos CT, Mucha JN. Duration of effectiveness of Botulinum toxin type A in excessive gingival display: a systematic review and meta-analysis. *Braz Oral Res*. 2018;32:e30. doi: 10.1590/1807-3107bor-2018.vol32.0030.
- Cieplik F, Hiller KA, Buchalla W, Federlin M, Scholz KJ. Randomized clinical split-mouth study on a novel self-adhesive bulk-fill restorative vs. a conventional bulk-fill composite for restoration of class II cavities - results after three years. *J Dent*. 2022 Oct;125:104275. doi: 10.1016/j.jdent.2022.104275.
- de Melo F, Carrijo A, Hong K, Trumbic B, Vercesi F, Waldorf HA, Zenker S. Minimally Invasive Aesthetic Treatment of the Face and Neck Using Combinations of a PCL-Based Collagen Stimulator, PLLA/PLGA Suspension Sutures, and Cross-Linked Hyaluronic Acid. *Clin Cosmet Investig Dermatol*. 2020 May 5;13:333-344. doi: 10.2147/CCID.S248280.
- Dederichs M, Viebranz S, An H, Guentsch A, Kuepper H. Wear pattern-associated color stability of prefabricated composite veneers versus ceramic veneers. *J Prosthodont*. 2022 Oct 27. doi: 10.1111/jopr.13617.



- Fagien S, Bertucci V, von Grote E, Mashburn JH. Rheologic and Physicochemical Properties Used to Differentiate Injectable Hyaluronic Acid Filler Products. *Plast Reconstr Surg*. 2019 Apr;143(4):707e-720e. doi: 10.1097/PRS.00000000000005429.
- Fasbinder DJ, Neiva GF, Heys D, Heys R. Clinical evaluation of chairside Computer Assisted Design/Computer Assisted Machining nano-ceramic restorations: Five-year status. *J Esthet Restor Dent*. 2020 Mar;32(2):193-203. doi: 10.1111/jerd.12516.
- Hardan L, Daood U, Bourgi R, Cuevas-Suárez CE, Devoto W, Zarow M, Jakubowicz N, Zamarripa-Calderón JE, Radwanski M, Orsini G, Lukomska-Szymanska M. Effect of Collagen Crosslinkers on Dentin Bond Strength of Adhesive Systems: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cells*. 2022 Aug 4;11(15):2417. doi: 10.3390/cells11152417.
- Joseph JH, Maas C, Palm MD, Lain E, Glaser DA, Bruce S, Yoelin S, Cox SE, Fagien S, Sangha S, Maltman J, Lei X, Brin MF. Safety, Pharmacodynamic Response, and Treatment Satisfaction With OnabotulinumtoxinA 40 U, 60 U, and 80 U in Subjects With Moderate to Severe Dynamic Glabellar Lines. *Aesthet Surg J*. 2022 Oct 13;42(11):1318-1327. doi: 10.1093/asj/sjac157.
- Jurassic MM, Gillespie S, Sorbara P, Clarkson J, Ramsay C, Nyongesa D, McEdward D, Gilbert GH, Vollmer WM; National Dental PBRN Collaborative Group. Deep caries removal strategies: Findings from The National Dental Practice-Based Research Network. *J Am Dent Assoc*. 2022 Nov;153(11):1078-1088.e7. doi: 10.1016/j.adaj.2022.08.005.
- Oz FD, Meral E, Ergin E, Gurgan S. One-year evaluation of a new restorative glass ionomer cement for the restoration of non-cariou cervical lesions in patients with systemic diseases: a randomized, clinical trial. *J Appl Oral Sci*. 2020 Oct 23;28:e20200311. doi: 10.1590/1678-7757-2020-0311.
- Ozer F, Patel R, Yip J, Yakymiv O, Saleh N, Blatz MB. Five-year clinical performance of two fluoride-releasing giomer resin materials in occlusal restorations. *J Esthet Restor Dent*. 2022 Aug 7. doi: 10.1111/jerd.12948.
- Rahal V, Gallinari MO, Barbosa JS, Martins-Junior RL, Santos PHD, Cintra LTA, Briso ALF. Influence of skin cold sensation threshold in the occurrence of dental sensitivity during dental bleaching: a placebo controlled clinical trial. *J Appl Oral Sci*. 2018 Jan 18;26:e20170043. doi: 10.1590/1678-7757-2017-0043.
- Salwowska NM, Bebenek KA, Żądło DA, Wcisło-Dziadecka DL. Physiochemical properties and application of hyaluronic acid: a systematic review. *J Cosmet Dermatol*. 2016 Dec;15(4):520-526. doi: 10.1111/jocd.12237.
- Silva KLD, Sutil E, Hortkoff D, Terra RMO, Rezende M, Reis A, Loguercio AD, Vilela AP, Farago PV. Coadministration of ibuprofen/caffeine on bleaching-induced tooth sensitivity: A randomized clinical trial. *Braz Dent J*. 2021 May-Jun;32(3):105-115. doi: 10.1590/0103-6440202104138.
- Tennert C, Suárez Machado L, Jaeggi T, Meyer-Lueckel H, Wierichs RJ. Posterior ceramic versus metal restorations: A systematic review and meta-analysis. *Dent Mater*. 2022 Oct;38(10):1623-1632. doi: 10.1016/j.dental.2022.08.002.





Grupo Ser Educacional  Gente criando o futuro

- Zenthöfer A, Bermejo JL, Bömicke W, Frese C, Gülmez R, Rammelsberg P, Ohlmann B. Early failures when using three different adhesively retained core build-up materials-a randomized controlled trial. Clin Oral Investig. 2022 Feb;26(2):1927-1936. doi: 10.1007/s00784-021-04170-6.

Bibliografia recomendada área de Implantodontia:

- 1 - Anatomia e histologia relacionada à Implantodontia;
- 2 - Radiologia relacionada à Implantodontia;
- 3 - Indicações e contra-indicações dos implantes osseointegráveis;
- 4 - Osseointegração e superfícies de implantes;
- 5 - Tipos de conexões protéticas e restaurações implantossuportadas
- 6 - Oclusão em Implantodontia;
- 7 - Cirurgias regenerativas em Implantodontia:
 - 7.1 Enxertos tipo “onlay”
 - 7.2 Enxertos tipo “inlay”
 - 7.3 Levantamento de seio maxilar
 - 7.4 Cirurgias segmentadas
 - 7.5 Engenharia Tecidual
- 8 - Biomateriais, membranas e barreiras;
- 9 - Doenças peri-implantares:
 - 9.1 - Etiologia das peri-implantites
 - 9.2 Diagnóstico
 - 9.3 Fatores de risco
 - 9.4 Tratamentos Cirúrgicos e Não-cirúrgicos
 - 9.5 - Manutenção peri-implantar
- 10 - Inter-relação Implantodontia e demais especialidades.

- Berglundh et al. Peri-implant diseases and conditions: Consensus report of workgroup 4 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. J Periodontol. 2018;89 Suppl 1:S313-S318. doi: 10.1002/JPER.17-0739.

- Brughera A; Zanin, FA; Namour S; Shibli JA. Laser em odontologia: de clínico para clínico. 1. ed. Sao Paulo: VM Com, 2019. v. 1. 352p .

- de Calais CD, Bordin D, Piattelli A, Iezzi G, Negretto A, Shibli JA. Lateral static overload on immediately restored implants decreases the osteocyte index in peri-implant bone: a secondary analysis of a pre-clinical study in dogs. Clin Oral Investig. 2021 May;25(5):3297-3303. doi: 10.1007/s00784-020-03662-1.

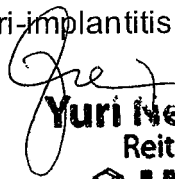
- Caton et al. A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions - Introduction and key changes from the 1999 classification. J Periodontol. 2018;89 Suppl 1:S1-S8. doi: 10.1002/JPER.18-0157.

- Cimões R, Pinho RCM, Gurgel BCV, Borges SB, Marcantonio Júnior E, Marcantonio CC, Melo MARDC, Piattelli A, Shibli JA. Impact of tooth loss due to periodontal disease on the prognosis of rehabilitation. Braz Oral Res. 2021 Sep 24;35(Suppl 2):e101. doi: 10.1590/1807-3107bor-2021.vol35.0101.

- Cosgarea R, Sculean A, Shibli JA, Salvi GE. Prevalence of peri-implant diseases - a critical review on the current evidence. Braz Oral Res. 2019 Sep 30;33(suppl 1):e063. doi: 10.1590/1807-3107bor-2019.vol33.0063.



- de Carvalho Formiga M, Grzech-Leśniak K, Moraschini V, Shibli JA, Neiva R. Effects of Osseodensification on Immediate Implant Placement: Retrospective Analysis of 211 Implants. *Materials (Basel)*. 2022 May 15;15(10):3539. doi: 10.3390/ma15103539.
- Francischone, CE; Menuci Neto, A. *Bases Clínicas e Biológicas na Implantodontia*. Ed. Santos, 2009.
- Frizzera F; Shibli, JA; Marcantonio Jr, E. *Estética Integrada em Periodontia e Implantodontia*. 1. ed. Nova Odessa: Napoleao / quintessence, 2018. v. 1. 464p.
- Giro G, Tebar A, Franco L, Racy D, Bastos MF, Shibli JA. Treg and TH17 link to immune response in individuals with peri-implantitis: a preliminary report. *Clin Oral Investig*. 2021 Mar;25(3):1291-1297. doi: 10.1007/s00784-020-03435-w.
- Lindhe, J; Lang, NP. *Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral*. 6ª ed. Editora Guanabara Koogan, 2018. 1312p.
- Mombelli A. Maintenance therapy for teeth and implants. *Periodontol 2000*. 2019 Feb;79(1):190-199. doi: 10.1111/prd.12255.
- Misch C. *Prótese Sobre Implantes Dentais*. 2ª ed. Elsevier, 2015. 1008p.
- Moraschini V, Kischinhevsky ICC, Sartoretto SC, de Almeida Barros Mourão CF, Sculean A, Calasans-Maia MD, Shibli JA. Does implant location influence the risk of peri-implantitis? *Periodontol 2000*. 2022 Oct;90(1):224-235. doi: 10.1111/prd.12459.
- Nagasawa MA, Formiga MC, Moraschini V, Bertolini M, Souza JGS, Feres M, Figueiredo LC, Shibli JA. Do the progression of experimentally induced gingivitis and peri-implant mucositis present common features? A systematic review of clinical human studies. *Biofouling*. 2022 Oct 17:1-10. doi: 10.1080/08927014.2022.2133603.
- Saska S, Pilatti L, Silva ESS, Nagasawa MA, Câmara D, Lizier N, Finger E, Dyszkiewicz Konwińska M, Kempisty B, Tunchel S, Blay A, Shibli JA. Polydioxanone-Based Membranes for Bone Regeneration. *Polymers (Basel)*. 2021 May 21;13(11):1685. doi: 10.3390/polym13111685.
- Shibli, JA; Jayme SJ.; Zetola A. *Implantodontia Clínica Baseada em Evidência Clínica*. 1. ed. Sao Paulo: Quintessence Editora LTDA, 2012. v. 1. 343p.
- Shibli, JA; Zenóbio, EG; Jayme SJ; Souza SLS. *Regeneração Tecidual: o que realmente sabemos?* 1. ed. São Paulo: VM Comunicações, 2016. v. 1. 304p.
- Schwarz F, Derks J, Monje A, Wang HL. Peri-implantitis. *J Periodontol*. 2018;89 Suppl 1:S267-S290. doi: 10.1002/JPER.16-0350.


Yuri Neiman
Reitor
