



**UNIVERSIDADE UNIVERITAS/UNG**  
**PRORROGAÇÃO DO EDITAL DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022**  
**PROCESSO SELETIVO PARA A PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU**  
**DOUTORADO EM ODONTOLOGIA – Área de Concentração em Estética e Harmonização**  
**Orofacial**  
**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 - Doutorado em Odontologia da UNIVERITAS/UNG, na área de concentração em Estética e Harmonização Orofacial, válido para o 1º semestre do ano de 2023, adiante especificada:

**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:

<b>CURSOS</b>	<b>RECONHECIMENTO</b>	<b>TEMPO ESTIMADO</b>	<b>VAGAS</b>
Doutorado em Odontologia (todas as áreas)	Portaria 1.077, de 31.08.2012, DOU 171 de 03.09.2012, seção 1, p. 78	48 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);
- Cópia do diploma do curso de mestrado (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 24/02/2023	Inscrições
27/02/2023	Prova Escrita
27/02/2023	Prova de conhecimento do idioma Inglês
27/02/2023	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](http://www.ung.br)).

## ETAPA 5: REALIZAÇÃO DAS MATRÍCULAS

### a. Comprovante do pagamento da matrícula;

- Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (formulário UNG);
- Cópia simples do RG;**
- Cópia simples do CPF; ou documento que reúna os dois registros simultaneamente;
- Cópia simples do comprovante de endereço atualizado;
- Cópia simples da Certidão de Nascimento ou Casamento;**
- Cópia autenticada do diploma de graduação e do diploma do mestrado (frente e verso devidamente registrados pelo órgão competente);
- Cópia simples do histórico escolar (graduação) e do histórico do mestrado;**
- Cópia simples do CRO (frente e verso);**
- 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
Doutorado Odontologia - áreas de concentração em <b>Estética e Harmonização Orofacial</b> .	R\$ 3.125,13	48

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](http://www.ung.br)), a fim de que ninguém possa alegar o seu desconhecimento.

Publique-se

## **Bibliografia recomendada área de Estética e Harmonização Orofacial:**

- 1 - Análise do sorriso e facial
- 2 - Harmonização orofacial
- 3 - Terapia de indução de colágeno
- 4 - Biomateriais
  - 4.1 Resinas compostas
  - 4.2 Toxina bitulínica
  - 4.3 Preenchedores
  - 4.4 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.00000000000004281.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Kandhari R, Imran A, Sethi N, Rahman E, Mosahebi A. Onabotulinumtoxin Type A Dosage for Upper Face Expression Lines in Males: A Systematic Review of Current Recommendations. *Aesthet Surg J*. 2021 Nov 12;41(12):1439-1453. doi: 10.1093/asj/sjab015. PMID: 33532814.



- Salwowska NM, Bebenek KA, Żądło DA, Wcisło-Dziadecka DL. Physicochemical properties and application of hyaluronic acid: a systematic review. J Cosmet Dermatol. 2016 Dec;15(4):520-526. doi: 10.1111/jocd.12237.