

## UNIVERSIDADE GUARULHOS PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS NO PROGRAMA DE MESTRADO EM ANÁLISE AMBIENTAL PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DE 2025

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 Análise Ambiental, área de concentração Ciências Ambientais, da Univeritas UNG, válido para o 1º semestre do ano de 2025, adiante especificadas:

### 1. DA REALIZAÇÃO, CURSOS, RECONHECIMENTOS/AUTORIZAÇÕES, DURAÇÃO/ANOS E VAGASOFERECIDAS.

O Processo Seletivo para a Pós-graduação *Stricto Sensu* da Univeritas UNG, estruturado em elaboração de proposta de pesquisa; prova de conhecimento da língua inglesa; e entrevista pessoal, para vagas referentes ao 1º semestre de 2025, será realizado para o seguinte curso oferecido:

CURSOS	RECONHECIMENTO	TEMPO ESTIMADO	VAGAS
Mestrado em Análise Ambiental	Portaria 1.919 de 06.06.2005, DUO 06.06.2005, no. 106seção 1 p. 11. e Portaria 1.077, de 31.08.2012, DOU 171 de 03.09.2012, seção 1 p. 57. Portaria 656, de 22.05.2017, DOU 143, 27.07.2017, seção 1 p.71.	24 meses	20 (REGULARES)

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 2025 implicam na aceitação das Normas estabelecidas nopresente 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 E TAXA:

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).

PRAZOS DE INSCRIÇÃO: O período para a inscrição no Processo Seletivo será de 02/12/2024 a 20/02/2025.

- **2.3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA:** Os documentos necessários para inscrição no processo seletivodeverão estar em formato ".pdf" para submissão no portal de inscrições:
- **a.** Formulário de inscrição do candidato, a ser preenchido no próprio site;
- **b.** Comprovante do recolhimento da taxa de inscrição;
- c. Documento de identificação com RG e CPF.
- **d.** Comprovante de residência:
- e. Cópia do diploma do curso de graduação;
- f. Histórico Escolar de Graduação:
- **g.** 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.
- h. Currículo da base Lattes ou currículo atualizado.





#### Grup 2:4:000 CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES:

PERÍODO/DATA	ATIVIDADES
22/11/2024 a 20/02/2025	Inscrições
24/02/2025	Prova Escrita
24/02/2025	Prova de conhecimento do idioma Inglês
25/02/2025	Análise documental e Entrevista
27/02/2025	Resultado
06/03 a 12/03/2025	Realização das matrículas
13/03/2025	Início das aulas

#### 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 prosseguirãopara as fases seguintes, sendo que não serão devolvidos valores referentes a inscrição sob nenhuma hipótese.

#### ETAPA 2: PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A prova de conhecimento do Processo Seletivo será feita através de envio de proposta de pesquisa, que deverá estar de acordo com um dos temas contantes no Anexo I do presente edital. O envio desta proposta deve ser feito para o seguinte endereço eletrônico: <a href="mailto:fdalmas@prof.ung.br">fdalmas@prof.ung.br</a>, aos cuidados do Prof. Dr. Fabrício Bau Dalmas (Coordenador de Curso). O candidato aprovado nesta etapa passará para as etapas posteriores.

#### ETAPA 3: PROFICIÊNCIA EM IDIOMA ESTRANGEIRO

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, e será realizada na mesma data da entrevista e análise documental.

#### 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 Mestrado. Nesta fase será analisado o currículo lattes para fins de classificação.

#### **ETAPA 5: REALIZAÇÃO DAS MATRÍCULAS**

O candidato aprovado deverá efetuar sua matrícula entre os dias 06/03/2025 e 12/03/2025. Por ocasião da matrícula o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

- a. Requerimento de matrícula (formulário UNG);
- **b.** Comprovante do pagamento da matrícula:
- c. Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (formulário UNG);
- d. Cópia simples do RG;
- **e.** Cópia simples do CPF; ou documento que reúna os dois registros simultaneamente; Cópia simples do comprovante de endereço;
- **f.** Cópia autenticada do diploma de graduação (frente e verso devidamente registrados pelo órgãocompetente).
- g. 2 fotos recentes e 3 x 4.





#### Grup4Ser Educacion INÍCIO DAS AULAS:

As aulas terão início no dia 13/03/2025.

#### 5. DAS BOLSAS:

Caso sejam disponibilizadas bolsas, o edital será publicado em momento oportuno.

#### 6. DISPOSIÇÕES GERAIS:

**6.1** O valor da mensalidade para o primeiro período letivo de 2025 será:

Curso	Valor (mensal)	Número mínimo parcelas
Mestrado em Análise Ambiental	R\$ 1.678,68	24

- **6.2** Os Casos Omissos neste Edital serão avaliados e julgados pela Comissão Permanente de ProcessoSeletivo, de acordo com a legislação pertinente e ouvida a Reitoria.
- **6.3** As atividades relacionadas à prática de observação e ao exercício profissional serão realizadas noscampos de estágio credenciados pela Univeritas UNG;
- **6.4** 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;
- **6.5** 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.

Yurl Neiman

Prof. Yuri Neiman

Reitor



#### **ANEXO I**

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISE AMBIENTAL ÁREA CAPES: CIÊNCIAS AMBIENTAIS BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE PEQUISA

#### TEMA 01: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

- Índices de qualidade de água
- Biomonitoramento da qualidade do ar
- Biomonitoramento de reservatórios e interfaces
- Geoprocessamento aplicado à análise e monitoramento ambiental

BICUDO, C.E.DE M.; TUNDISI, J.G.; SCHEUENSTUHL, M.C.B., orgs. **Águas do Brasil: análises estratégicas** / Carlos E. de M. Bicudo; José G.Tundisi; Marcos C. Barnsley Scheuenstuhl – São Paulo, Instituto de Botânica, 2010. 224p. Disponível em <a href="http://www.ianas.org/books/aguas\_do\_brasil\_Final\_02\_opt.pdf">http://www.ianas.org/books/aguas\_do\_brasil\_Final\_02\_opt.pdf</a>

PARANHOS FILHO, A. C. (org.). **Geotecnologias em Aplicações Ambientais.** Editora UFMS. 2016. 383 p.

POLETO, C (org). Bacias hidrográficas e recursos Hídricos. 1 ed. Rio de Janeiro: Interciências, 2014

POMPÊO, M.; MOSCHINI-CARLOS V.; NISHIMURA, P.Y.; SILVA, S.C.; DOVAL, J.C.L. (Org.) **Ecologia de reservatórios e interfaces**. São Paulo: Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 2015. Disponível em http://ecologia.ib.usp.br/reservatorios/PDF/Livro todo.pdf

SPERLING, M. von. **Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos**. Belo Horizonte: DESA/UFMG. 2005. 452p.

TUNDISI, J.G., Água no Século XXI: Enfrentando a Escassez. São Paulo: RiMa, 2003.

SILVA, J.X.; ZAIDAN, R.T. Geoprocessamento & Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2015.

#### **TEMA 02: GOVERNANÇA SOCIOAMBIENTAL**

- Propostas de Educação ambiental.
- Responsabilidade socioambiental.
- Legislação Ambiental

DIAS, R. Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade. São Paulo, Atlas, 2008.

FIORILLO, C.A.P. Curso de direito ambiental brasileiro. Saraiva Educação SA, 2018.

PHILIPPI JUNIOR, A; PELICIONI, M. C. F. Educação Ambiental e Sustentabilidade. 2. Ed. São Paulo: Manoele, 2014.

REIGOTA, M. O que é educação ambiental? São Paulo: Brasiliense, 2009. 107p.

-----