

**Universidade de São Paulo
Instituto Oceanográfico**

Edital N° 04/2020 do Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Oceanografia do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, nível Mestrado.

O Programa de Pós-Graduação em Oceanografia torna pública a abertura de inscrições para a seleção de candidatos ao curso de Mestrado.

1. Das Inscrições

1.1. As inscrições para o processo seletivo, para ingresso em 2021, poderão ser efetuadas até o dia 30.10.2020, às 17h00. Os documentos obrigatórios para a inscrição são:

- a) Formulário de inscrição (disponível na página do Programa na internet www.io.usp.br);
- b) Documento que comprove que o candidato concluiu ou que esteja em fase de conclusão do curso de graduação (títulos de graduação obtidos no exterior, em países integrantes da Convenção de Haia, deverão apresentar o documento devidamente apostilado. Títulos de graduação obtidos em países que não participam desta convenção deverão apresentar o visto do Consulado Brasileiro no país de origem). Serão aceitos os seguintes documentos: Cópia do diploma de graduação, certificado de conclusão da graduação, declaração oficial de instituição de ensino superior atestando a conclusão do curso de graduação ou declaração oficial de instituição de ensino superior indicando que o candidato está em fase de conclusão de sua graduação;
- c) Cópia simples do histórico escolar completo do curso de graduação que apresente as aprovações, reprovações e trancamentos das disciplinas ocorridas durante a graduação. Caso o histórico escolar da instituição de ensino superior não explicita todas essas informações será necessário apresentar uma declaração oficial da instituição complementando a informação contida no histórico ou a grade escolar do curso. A ausência do conjunto completo de informações solicitadas implicará na recusa da inscrição no processo seletivo;
- d) Uma carta de recomendação do candidato feita por docente que teve contato com os trabalhos do(a) candidato(a) durante sua graduação (deve ser encaminhada pelo docente no e-mail: inscricao.io@usp.br e no campo “Assunto” deverá contar: Carta de Recomendação – NOME DO CANDIDATO), apresentada em formulário específico disponível na Secretaria de Pós-Graduação do IOUSP e na página do Programa na internet (www.io.usp.br);
- e) Curriculum vitae documentado, através do preenchimento do formulário disponível na página do programa na internet (**a pontuação deverá ser preenchida pelo candidato**);
- f) Cópia simples de documentos de identificação (RG e CPF).
- g) Em decorrência da pandemia, toda a documentação deverá ser entregue pelo candidato obrigatoriamente via e-mail (inscricao.io@usp.br). No campo “Assunto” do e-mail deverá constar: Inscrição Mestrado – SEU NOME**

É DE RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO A ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO COMPLETA, EM ARQUIVO ÚNICO, ATÉ A DATA INDICADA NO ITEM 1.1.

INSCRIÇÕES COM DOCUMENTAÇÃO INCOMPLETA, PENDENTE OU ILEGÍVEL SERÃO INDEFERIDAS, VALENDO RESSALTAR QUE NÃO

CABE RECURSO, CASO NÃO CUMPRA A ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO COMPLETA.

2. Da Seleção e dos Critérios

2.1. Os candidatos serão avaliados por uma Comissão de Admissão composta por orientadores do programa;

2.2. O candidato será avaliado pela Comissão de Admissão a partir de:

- Histórico Escolar (HE) (peso 1),
- Curriculum Vitae (CV) (peso 2),
- Prova Escrita (PE) (peso 7).

2.3. Histórico Escolar

A nota do Histórico Escolar do candidato será a média ponderada do HE com reprovações.

* Caso a Universidade de formação do candidato não forneça o HE com reprovações, o candidato deverá apresentar um atestado, emitido pela universidade, com a informação sobre as notas das reprovações.

* Caso a Universidade de formação do candidato não apresente a média ponderada no HE, é obrigação do candidato realizar esse cálculo utilizando obrigatoriamente a [planilha](#) disponibilizada na página do programa (www.io.usp.br).

Média Ponderada = $(ND1 \times CD1 + ND2 \times CD2 + \dots + NDn \times CDn) / (CD1 + CD2 + \dots + CDn)$

onde

NDn = nota da disciplina n

CDn = número de créditos da disciplina n

2.4. Curriculum Vitae

Composto por quatro itens, com a nota final dada pela soma das notas parciais, limitada em no máximo dez pontos. As notas dos currículos (CV) terão como base o currículo de maior pontuação entre os candidatos (Soma max), para o qual será atribuída a nota 10. As demais notas serão calculadas através da relação: Nota CV = $(Soma CVc \times 10) / (Soma max)$.

Sendo “Soma CVc” a soma dos pontos de cada candidato e “Soma max” o maior valor de “Soma CVc”.

Os critérios de avaliação são:

a) Monitoria, Iniciação Científica, Estágio e/ou Emprego na área de formação

- Pontuação Máxima: 6,0 pontos

Monitoria de Disciplina	1,0 ponto por disciplina
Iniciação Científica	2,0 pontos por ano
Estágio de Pesquisa ou Profissional	2,0 pontos por ano

Emprego	2,0 pontos por ano
Intercâmbio no Exterior	1,0 pontos por ano

* fração de tempo inferior a um ano será considerada proporcionalmente para o cálculo das pontuações

* Pontuação será válida apenas para atividades ligadas à área de formação do candidato ou à área de oceanografia

b) Participação/Organização em eventos científicos

- Pontuação Máxima: 2,0 pontos):

Apresentação de Trabalho de IC	0,7 ponto por trabalho
Apresentação de Trabalho não de IC	1,0 pontos por trabalho
Organização de Evento Científico	1,0 pontos por evento

* Para trabalhos como coautor a pontuação será de 70% da indicada

c) Publicação de trabalhos científicos

- Pontuação Máxima: 5,0 pontos):

Artigo Científico publicado ou aceito em revista arbitrada	3,0 ponto por artigo
Resumo de trabalho publicado em evento que não seja de IC	1,0 ponto por trabalho

* Para trabalhos como coautor a pontuação será de 70% da indicada

d) Cursos extracurriculares

- Pontuação Máxima: 1 ponto):

Cursos Extracurriculares em área correlata	0,5 ponto por curso
--	---------------------

2.5. Prova escrita

De forma excepcional, em decorrência da pandemia, a prova escrita, eliminatória, será realizada no formato on-line no dia 18.11.2020 às 17h00. Os candidatos farão prova escrita específica para a área de concentração selecionada no momento da inscrição. A nota da prova escrita de cada candidato será obtida através da média aritmética das notas dadas pelos membros da Comissão de Admissão. O tempo máximo de prova assim como a plataforma digital que será utilizada serão informadas no dia 09.11.2020 através do e-mail utilizado pelos candidatos para a realização da inscrição. No dia 16.11.2020 às 17hs será realizado um teste de conexão na plataforma digital.

Os candidatos ao processo seletivo são os únicos responsáveis por garantir seu acesso à tecnologia necessária para a participação no processo seletivo neste formato caso seja adotado: computador com acesso à internet e câmera de vídeo. **Caso o candidato não disponha de tais recursos, deverá informar através do e-mail: inscricao.io@usp.br, na mesma mensagem do envio da inscrição, a necessidade de apoio para a realização da prova.**

2.6. Nota final

A nota final será calculada a partir das notas obtidas nas diferentes fases com a atribuição dos pesos correspondentes:

$$\text{Nota final} = ((\text{HE} \times 1) + (\text{CV} \times 2) + (\text{PE} \times 7)) \div 10$$

HE = Histórico escolar

CV = Curriculum Vitae

PE= Prova escrita

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 7,0 (sete); desde que a nota obtida na Prova Escrita seja igual ou superior a 5,0 (cinco). Os aprovados serão classificados de acordo com a nota final. A classificação obtida durante o exame de seleção poderá ser posteriormente utilizada como critério para concessão de bolsas de estudo das cotas do programa financiadas pela CAPES ou pelo CNPq.

Esclarece-se que a aprovação no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia não garante a concessão de bolsa de estudo.

O resultado preliminar será divulgado em: 11.12.2020.

O candidato terá o prazo de *07 (sete) dias corridos* para solicitar a revisão das notas, a contar da data de publicação dos resultados.

O resultado final será divulgado em: 22.12.2020.

3. Da Matrícula

3.1. Os candidatos aprovados poderão se matricular mediante disponibilidade de vagas e de orientação. O número de vagas é definido em função da disponibilidade de vagas dos orientadores do Programa;

3.2 Além dos documentos entregues na inscrição, os candidatos deverão apresentar também: cópia simples do diploma ou documento que comprove a data de colação de grau, cópia simples do título eleitoral e cópia simples do certificado de reservista.

3.3. No ato da matrícula os candidatos aprovados deverão apresentar requerimento de matrícula com anuência do orientador;

3.4. A matrícula deverá ser efetuada de acordo com o calendário estabelecido pela Secretaria. Caso o aluno tenha algum impedimento legal para a realização da matrícula, deverá entregar uma carta com a devida justificativa encaminhada ao Presidente da Comissão de Pós-Graduação até a data limite de 05 de fevereiro de 2021.

3.5. Para a efetivação da matrícula os candidatos aprovados e aceitos no Programa **deverão comprovar proficiência em língua inglesa**. Os candidatos poderão realizar o exame de proficiência em língua inglesa no Centro de Línguas da Faculdade de Filosofia, Ciência e Letras da Universidade de São Paulo (FFLCH-USP). As informações sobre o exame poderão ser acessadas através do seguinte endereço: <http://www.io.usp.br/index.php/avisos/pos-graduacao/1119-exame-de-proficiencia-em-ingles-1810-iousp-2>. Alternativamente, os candidatos poderão apresentar certificados de proficiência por meio de outros exames como o TOEFL e IELTS desde que realizados no máximo 5 anos antes da data da matrícula na Pós-Graduação. As notas ou conceitos mínimos para aceitação dos exames de proficiência em língua inglesa são:

- TOEFL Paper e ITP: mínimo de 472 pontos
- TOEFL Computer Based Test: mínimo de 150 pontos
- TOEFL Internet Based Test: mínimo de 52 pontos (*válido também o MyBest™ Scores*)

- IELTS: mínimo de 4,5 pontos

Obs. Caso as condições sanitárias em função da pandemia não possibilitem a realização dos exames TOEFL e IELTS presenciais, poderão ser aceitos também os exames:

- TOEFL IBT Special Home Edition - mínimo de 52 pontos

- IELTS Indicator- mínimo de 4,5 pontos

Candidatos que tenham cursado ao menos um ciclo escolar ou cursado graduação em país de língua inglesa são dispensados do exame de proficiência em inglês.

4. Das Disposições Finais

4.1. A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste edital e nos comunicados emitidos ou que vierem a se tornar públicos.

4.2. Este edital encerra-se com a abertura de um novo edital de Processo Seletivo para o curso de Mestrado no Programa.

4.3. Este edital pode ser suspenso a qualquer momento, sem prévio aviso.

4.4. Todos os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação do IOUSP.

5. Cronograma Consolidado

Inscrições	Limite: 30.10.2020 as 17h00.
Divulgação do Deferimento das Inscrições	12.11.2020
Prova de Língua Inglesa (Central de Línguas USP)	17.11.2020
Divulgação da Plataforma Digital que será utilizada para a prova on line	09.11.2020
Teste de conexão com a plataforma on line	16.11.2020
Prova Escrita	18.11.2020
Divulgação do Resultado Preliminar	11.12.2020
Prazo para Interposição de Recursos	12.12.2020 até 18.12.2020
Divulgação do Resultado Final	22.12.2020
Matrículas	Aguardar Calendário da Secretaria de PG

Os temas e bibliografia básica, recomendada por área de concentração são:

Oceanografia Biológica

- O ambiente marinho: Fatores geológicos: topografia do fundo oceânico, teoria das placas tectônicas e nível do mar. Fatores físicos: estrutura termohalina, massas de água, ondas, marés, correntes e pressão. Fatores químicos: viscosidade, tensão superficial, densidade, calor específico e solubilidade da água; composição da água do mar,

salinidade, oxigênio dissolvido, dióxido de carbono, pH, sistema tampão e nutrientes dissolvidos, temperatura e radiação solar.

- Diversidade marinha: Evolução da vida marinha; Bacteria e Archea, plantas; algas verdes, pardas e vermelhas, Metazoa.

- Introdução à ecologia marinha: Populações, comunidades, ecossistemas; ciclagem de materiais, transferência de energia, fatores limitantes da produtividade biológica; ciclos de vida dos organismos marinhos, sucessão biológica, zonação, relações tróficas e ecológicas.

- Sistema pelágico: Variações espaciais e temporais de organismos planctônicos e a influência de fatores ambientais e bióticos; cadeia alimentar clássica e teia alimentar microbiana; produção biológica pelágica nos diversos ecossistemas marinhos; nécton planctívoro, herbívoro e carnívoro; relações com a pesca.

- Sistema bentônico: A natureza do substrato, hábitos de vida e adaptações ao substrato. Adaptações alimentares. Zona entremarés e sublitoral: adaptações e interações biológicas, estrutura da comunidade e relações tróficas, suprimento de alimentos, diversidade; bentos de mar profundo.

- Usos e Abusos dos Oceanos: recursos físicos, biológicos e não extrativistas; pesca e aquicultura; sobrepesca; poluentes orgânicos e inorgânicos; efluentes domésticos e industriais, derivados do petróleo, plástico; eutrofização dos oceanos; mudanças atmosféricas e climáticas globais.

Bibliografia básica recomendada

Begon, M.; Townsend, C.R. & Harper, J.L. 2005. Ecology: from individuals to ecosystems. 4th ed. Blackwell, Oxford. 738 p.

Calazans, D. org. 2011. Estudos Oceanográficos: do instrumental ao prático. Textos, Pelotas, 462 p.

Garrison, T. 2010 Fundamentos de Oceanografia. 4^a Ed. São Paulo: Cenarge Learning. 426 p.

Levinton, J. S. 2001. Marine biology: function, biodiversity, ecology. 2nd edition. New York, Oxford University Press, 515 p.

Miller, C.B. & Wheller, P.A. 2012. Biological Oceanography. John Wiley & Sons, 504 p.

Nybakken, J. W. 2001. Marine biology: an ecological approach. 5^a ed. San Francisco, Benjamin Cummings, 516 p.

Pereira, R.C. & Soares-Gomes, A. (eds.) 2002. Biologia Marinha. Interciência, Rio de Janeiro. 382 p.

Pinet, P. R. Fundamentos de Oceanografia. 1 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos Ltda. 430 p.

Trujillo, A.P. & Thurman, H.V. 2010. Essentials of Oceanography. Prentice Hall, New Jersey, 551 p.

Oceanografia Química

- Estrutura atômica. Propriedades periódicas. Ligações químicas. Forças intermoleculares. Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas. Métodos de separação. Soluções, solubilidade, colóides, interação soluto-solvente. Estequiometria, unidades de concentração e análise dimensional. Tipos de reações químicas. Ácidos e bases, pH e pOH, soluções tampão. Óxido-redução. Complexação. Equilíbrio químico. Equilíbrio iônico: Eletrólitos fortes e fracos, dissociação.

- Produto de solubilidade. Hidrólise. Noções de termodinâmica e cinética. Estudo de elementos e seus compostos na biosfera: sais, gases, metais, moléculas orgânicas.
- Compostos orgânicos: classificação e grupos funcionais. Tipos de isomeria. Representação estrutural dos compostos orgânicos.
- Princípios e aplicações da química analítica quantitativa e instrumental, com ênfase em aplicações em Oceanografia Química: titrimetria, gravimetria, espectrofotometria, fluorimetria, fotometria de chama, espectroscopia de absorção atômica, potenciometria, condutometria, voltametria, cromatografia em fase gasosa e líquida, eletroforese capilar e análise por injeção de fluxo.
- Estrutura molecular da água e suas propriedades anômalas. Composição e propriedades químicas da água do mar: constituintes maiores, nutrientes principais (N, P e Si), micronutrientes, elementos traços (metais), gases e compostos orgânicos no meio marinho: presença, concentração, solubilização, mobilidade, equilíbrio e importância.
- Oceano como solução eletrolítica: Recursos químicos dos oceanos. Processos químicos marinhos: oxidação de matéria orgânica, fotossíntese, quimiossíntese.
- Aspectos químicos da poluição marinha e seus efeitos sobre o ecossistema e a biota.

Bibliografia básica recomendada

- Atkins, P. & Jones, L. 2001. Princípios de Química – Questionando a vida moderna e o meio ambiente. Editora Bookman.
- Castelo, J. P. e Krug, L. C. 2015. Introdução às ciências do mar. Pelotas: Ed. Textos, 602p
- Garrison, T., 2016. Fundamentos de Oceanografia. (7ª. Ed). Cap. 6, p 133 – 161.
- Jesten, & Wood 1996. World of chemistry. Harcourt College Publishers.
- Libes, S. M., 2009. Introduction to marine biogeochemistry. (2ª Ed). Academic Press, 909 p.
- Mahan, B. H. 1996. Química: um curso universitário. 4ª Edição. Edgard Blucher: São Paulo, 582p.
- Ohlweiler, O.A. 1981. Fundamentos de análise instrumental. Livros Técnicos e Científicos S/A. Rio de Janeiro, 486 p.
- Open University course team. 1995 (2ª ed.). Seawater: Its Composition, properties and behaviour. Pergamon Press. 168 p.
- Solomons, G. & Fryhle, C. 2002. (7ª. Ed) Química Orgânica. LTC – Livros técnicos e Científicos. Editora S.A.
- Turekian, K. K. 1969. Oceanos. São Paulo, Edgard Blücher/Edusp, 151 p.
- Thurman, H.V. 1994. (7th ed.) Introductory oceanography. Macmillan Publishing Co. USA, 550p.
- Vogel, A.I. 1992. Análise Química Quantitativa. 5ª ed., Rio de Janeiro. Editora LTC – Livros técnicos e Científicos. Editora S.A.

Oceanografia Física

Prova de conhecimentos em Cálculo Diferencial e Integral: a prova tem como objetivo medir o nível de conhecimento básico dos candidatos com relação a cálculo diferencial e integral, minimamente necessários para aproveitamento adequado nas futuras disciplinas de pós-graduação.

Programa: Funções, limites, derivadas e integrais. Derivadas parciais. Regra da cadeia. Aplicações das derivadas: pontos de máximo, de mínimo e de inflexão. Integrais definidas e indefinidas. Técnicas elementares de integração. Teorema do valor médio. Integrais impróprias. Séries. Fórmula de Taylor. Equações diferenciais ordinárias de 1ª e 2ª ordem. Coordenadas cartesianas, cilíndricas e esféricas. Vetores: operações,

diferenciação e integração. Operadores diferenciais: gradiente, divergente e rotacional. Teoremas de Gauss, Stokes e Green. Matrizes e sistemas lineares.

Oceanografia Geológica

- Origem, transporte e deposição de sedimentos.
- Gênese e evolução dos fundos oceânicos atuais.
- Flutuações do nível do mar ao longo do Quaternário e suas implicações para os ambientes costeiros.
- Sedimentação em ambientes marinhos e costeiros.
- Princípios de circulação costeira e oceânica.
- Técnicas básicas de estudo em Oceanografia Geológica.

Bibliografia básica recomendada

- Baptista Neto, J.A., Ponzi, V.R.A., Sichel, S.E. (organizadores). 2004. Introdução à Geologia Marinha. Editora Interciência, 279p.
- Davis Jr, R.A. & Fitzgerald, D.M. 2004. Beaches and Coasts. Oxford, Blackwell Science. 419p.
- Jones, E.J.W. 1999. Marine Geophysics. Chichester, John Wiley & Sons. 466p.
- Kennett, J. 1982. Marine geology. Prentice Hall, N. Y., 813 p.
- Komar, P.D. 1997. Beach Processes and Sedimentation (2nd Ed.). Prentice Hall.
- Nichols, G. 2009. Sedimentology and Stratigraphy. 2nd edition. Chichester, John Wiley. 419p.
- Seibold, E., Berger, W. H. 1996. The sea floor. An introduction to Marine Geology. 3^a ed. Springer-Verlag. Berlim, 356p.
- Suguio, K. 1980. Rochas sedimentares: propriedades, gênese, importância econômica. Editora Edgard Blücher Ltda. 500p.
- Suguio, K. 1999. Geologia do Quaternário e Mudanças Ambientais. São Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 366 p.
- Suguio, K. 2003. Geologia Sedimentar. Editora Edgard Blücher Ltda, 400p.
- Teixeira, W.; Toledo, M. C. M.; Fairchild, T. R. & Taioli, F. (organizadores). 2009. Decifrando a Terra. 2. Ed. Companhia Editora Nacional, 623 p.
- Wefer, G., Mulitza, S, Ratmeyer, V. The South Atlantic in the Late Quaternary. Berlin, Springer. 722p.

Endereço para informações e correspondência

Secretaria de Pós-Graduação
Instituto Oceanográfico da USP
Praça do Oceanográfico, 191 - Cidade Universitária - Butantã
05508-120 - São Paulo, SP – Brasil
Tel.: (011) 3091-6528
(011) 3091-6414
(011) 3091-6510
e-mail: inscricao.io@usp.br
<http://www.io.usp.br>