

Universidade de São Paulo

REITORIA

Portaria GR-5.151, de 22-6-2011

Dispõe sobre a redistribuição de emprego público

O Reitor da Universidade de São Paulo, nos termos do artigo 42, I, do Estatuto da Universidade de São Paulo, baixa a seguinte portaria:

Artigo 1º – o emprego público 1196464, Básico I G, criado pela Lei Complementar 1074-2008 e distribuído pela Portaria GR-4584-2009, fica redistribuído da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas para o Museu de Zoologia.

Artigo 2º – Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir de 18-03-2011.

Artigo 3º – Ficam revogadas as disposições em contrário. (Proc. USP 10.1.5027.8.1).

Portaria GR-5.152, de 22-6-2011

Dispõe sobre distribuição de cargos de Professor Doutor

O Reitor da Universidade de São Paulo, nos termos do artigo 42, I, do Estatuto da Universidade de São Paulo, considerando a decisão do Conselho Universitário, em sessão de 23.03.2004, e tendo em vista o que consta no artigo 1º da Lei Complementar 1.009, de 21-05-2007, baixa a seguinte portaria:

Artigo 1º – Ficam distribuídos, junto ao Instituto de Ciências Biológicas, nos Departamentos a seguir relacionados, os cargos de Professor Doutor, ref. MS-3, da PG do QDUSP, criados pelo artigo 1º da Lei Complementar 1.009, de 21.05.2007:

Departamentos	Nº de Cargos
Microbiologia	01
Biologia Celular e do Desenvolvimento	01

Artigo 2º – Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 3º – Ficam revogadas as disposições em contrário. (Proc. USP 09.1.1087.42.8).

Portaria GR-5.153, de 27-6-2011

Dispõe sobre a distribuição de emprego público

O Reitor da Universidade de São Paulo, nos termos do artigo 42, I, do Estatuto da Universidade de São Paulo, e considerando a Lei Complementar 1.074-2008 e a Portaria GR-4.078-2009, baixa a seguinte portaria:

Artigo 1º – Fica distribuído, junto ao Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, 01 (um) emprego público criado pela Lei Complementar 1.074-2008, conforme segue:

Grupo	Nº de Empregos Públicos
Técnico T 1 A	01

Artigo 2º – Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 3º – Ficam revogadas as disposições em contrário. (Proc. USP 07.1.170.55.9).

Portaria GR-5.154, de 27-6-2011

Dispõe sobre a redistribuição de empregos públicos

O Reitor da Universidade de São Paulo, nos termos do artigo 42, I, do Estatuto da Universidade de São Paulo, baixa a seguinte portaria:

Artigo 1º – Os 02 (dois) empregos públicos relacionados abaixo, criados pela Lei Complementar 1.074-2008 e distribuídos pelas respectivas Portarias GR, ficam redistribuídos das Unidades/Orgãos a seguir indicados para o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação:

Emprego Público	Grupo	Portaria GR	Unidade/Orgão
1166476	Técnico T1 A	4970-2011	Instituto de Física
1166344	Técnico T1 A	4958-2011	Escola de Engenharia de São Carlos

Artigo 2º – Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 3º – Ficam revogadas as disposições em contrário. (Proc. USP 07.1.170.55.9).

COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Comunicado

No Pregão para Registro de Preço 007-2010-CTI - Ata para Registro de Preços - Processos: 10.1.230.84.9 (vol. 1), 10.1.553.84.2 (vol. 2) e 10.1.558.84.4 (vol. 3). Empresa: Furukawa Industrial S/A Produtos Elétricos - Tendo em vista manifestação da empresa no interesse de prorrogação do ajuste, sendo que os preços de ata continuam abaixo do preço de mercado, o Coordenador de Tecnologia da Informação autoriza a prorrogação da Ata de Registro de Preço por mais um período de 6 meses a contar do dia 10-6-2011.

EDITORA DA USP

Despacho do Reitor, de 14-6-2011

Ratificando os atos declaratórios de dispensa de licitação, de acordo com o artigo 26, da Lei Federal 8.666-93 e alterações posteriores, ressaltando que a responsabilidade pela justificativa técnica é do servidor que assina a mesma. Unidade interessada: Editora da USP.

Processos - Contratados:

2011.1.292.91.8 - Universidade Federal do Pará;

2011.1.177.91.4 - Universidad Autonoma Metropolitana/Unidad Xochimilco & Gerardo Francisco Kloss Fernández Del Castillo;

2011.1.318.91.7 - Iza Furtado de Sant’anna;

2011.1.312.91.9 - Nancy das Graças Cardia, Roberta Corradi Astolfi.

COORDENADORIA DO ESPAÇO FÍSICO

Termo de Reti-Ratificação de Contrato

Retificação e Ratificação do Despacho do Coordenador de 13/06/2011 e do Termo de Rescisão Unilateral do Contrato 16/2010 - Processo 2009.1.1163.82.5.

Contratante: Coordenadoria do Espaço Físico da USP. Contratada: Integra Sociedade Cooperativa.

Convite 14/2009: Elaboração do projeto completo de edificação para a Central de Produção de Alimentação da Coordenadoria de Assistência Social - Coseas, na Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira” - Cuaso, da USP.

Da Retificação: Retificado o item 2 do Despacho do Coordenador, o qual passa a ter a seguinte redação: “2 - aplicar a pena de suspensão temporária de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de 06 (seis) meses, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei 8.666/93 e alterações posteriores.”.

Fica também retificado o item 2.2. da Cláusula Segunda do Termo de Rescisão Unilateral do Contrato 16/2010, passando a ter a seguinte redação: “2.2. - suspensão temporária de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de 06 (seis) meses, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei 8.666/93 e suas alterações.”.

Da Ratificação: Ratificam-se as demais condições do Despacho do Coordenador de 13/06/2011 e do Termo de Rescisão Unilateral do Contrato 16/2010.

Data da assinatura: 21/06/2011.

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

Extrato de Convênio

Processo 2011.1.113.81.9. Conveniente: University of Zurich (Suíça). Objeto: Cooperação Acadêmica Internacional para fins de intercâmbio de estudantes, docentes e membros da equipe técnico-administrativa. Vigência: 16-5-2011 a 15-5-2016. Data da assinatura: 16-5-2011.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

Resumo de Contrato

Pregão: 09/2011. Processo USP 2011.1.708.48.0. Objeto: Manutenção de Ar Condicionado. Contrato 14/2011 – FEUSP. Contratante: Faculdade de Educação. Contratada: Ecomac Manutenção de Maquinas e Equipamentos Ltda. – ME. Valor: R\$ 11.640,00. Classificação dos recursos: 33903980. Data da assinatura: 21/06/2011. Vigência: 30 dias.

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

Comunicado

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto comunica a seguir, os nomes dos representantes discentes de graduação e de pós-graduação eleitos em pleito realizado pelo CAFi - Centro Acadêmico da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo e pela Associação de Pós-Graduação/USP Ribeirão Preto, cujos mandatos iniciar-se-ão a contar da presente publicação, conforme solicitado pelo representante discente junto ao CTA - Conselho Técnico-Administrativo e autorizado pelo colegiado em reunião de 03/03/2011:

Congregação: Pós-Graduação
- Titular: Lucas Garcia von Zuben suplente: não informado
- Titular: Leandro Amorim Rosa Suplente: não informado
Graduação
- Titular: Francisco Nunes Navarro suplente: Wesley de Souza Lino
- Titular: Danylo Augusto Pontes Goulart suplente: Natalia Amaral Antunes
CTA - Conselho Técnico-Administrativo
- Titular: Luiz Henrique de Moraes Mineli suplente: Paulo Mangano de Almeida Santos
Comissão de Cultura e Extensão Universitária
- Titular: Ramon Faustino Fernandes suplente: Livia Cubayachi da Costa
Comissão de Graduação
- Titular: Wesley de Souza Lino suplente: Ricardo Gonçalves Costa
- Titular: Francisco Nunes Navarro Suplente: não houveram inscritos
Comissão de Pesquisa
- Titular: Nayanne Bechmann Bosaipo suplente: Filipe Antonio Sarti
Comissão de Pós-Graduação
- Titular: Marcela Oliveira Araujo Suplente: não informado
Conselho do Departamento de Biologia
- Titular: Robson Luiz Ferraz do Amaral suplente: Diego Aguilar Fachin
Conselho do Departamento de Computação e Matemática
- Titular: Danilo Sanches Lemes de Sousa suplente: Diego Luz Squilante
Conselho do Departamento de Educação, Informação e Comunicação

- Titular: Daniela Zayat Lopes
suplente: Marcos Roberto Pereira Silva
Conselho do Departamento de Física
- Titular: Amanda Lopes de Oliveira
suplente: Victor Hugo de Oliveira e Souza
Conselho do Departamento de Música
- Titular: Priscila Vitorio Cubero
suplente: Livia Cubayachi da Costa
Conselho do Departamento de Psicologia
- Titular: Natalia Amaral Antunes
Suplente: Glauber Henrique Jacomini
Conselho do Departamento de Química
Pós-Graduação:
- Titular: não informado
Suplente: não informado
Graduação:
- Titular: Vinicius Rodrigues de Jesus
suplente: Guilherme Bernini Ribeiro
Comissão Coordenadora do Curso de Biologia
- Titular: Júlia Pinheiro de Figueiredo
suplente: Kenji Nakahara Rocha
Comissão Coordenadora do Curso de Ciências da Informa-ção e da Documentação
- Titular: Jean Carlos Ferreira dos Santos
suplente: Marcos Roberto Pereira Silva
Comissão Coordenadora do Curso de Física Médica
- Titular: Euclides Borguezan Neto
suplente: Amanda Lopes de Oliveira
Comissão Coordenadora do Curso de Informática Biomédica
- Titular: Francisco Nunes Navarro
suplente: Ricardo Gonçalves Costa
Comissão Coordenadora do Curso de Matemática Aplicada

a Negócios
- Titular: Guilherme Rodrigues Grijó
suplente: Alex Pereira da Silva
Comissão Coordenadora do Curso de Música
- Titular: Dayane Rita de Oliveira
suplente: Fernando Chagas Corrêa
Comissão Coordenadora do Curso de Pedagogia
- Titular: Vanessa Purificação Garcia
suplente: Adriana Sina Telles
Comissão Coordenadora do Curso de Psicologia
- Titular: Vanessa Ruiz Vaz Gomes
suplente: Tamires Zar
Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Química
- Titular: Carolina Alfani Pereira
suplente: não houveram inscritos
Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química
- Titular: Cintya Mendes Moraes
suplente: Ana Paula Rubim Cintra

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

Portaria do Diretor, de 22-6-2011

Designando, de acordo com o artigo 51 da Lei Federal 8.666/93 e alterações posteriores, para constituírem a Comissão Julgadora da Tomada de Preços 3-2011-FMRP, os membros abaixo relacionados: Membros Titulares - 1. Iara Maria Correa; 2. Vilma Aparecida Afonso; 3. Rafael Moi Sacilotto; Membros Suplentes - 1. Carlos Alberto Belini; 2. Mateus Simoes Floria; 3. Michele Aparecida Dela Ricci Junqueira. Esta portaria entrará em vigor a partir de sua publicação e terá validade apenas para o Julgamento da Tomada de Preços 3-2011–FMRP-USP. (FMRP-31-2011).

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Comunicado

A Faculdade de Odontologia justifica que não executou o pagamento abaixo relacionado dentro da data do vencimento (16/06/2011), devido a um erro administrativo ocorrido no Serviço de Compras desta Faculdade: Processo: 2011.1.536.23.0. Fornecedor: Agil Gráfica Editora Ltda. – ME. Importância: 2.740,00. Nota de Empenho Ordinário: 1524691. Nota Fiscal de Serviços: 650. Data do vencimento: 29/06/2011.

INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA

Despacho do Diretor, de 27-6-2011

Ratificando os atos declaratórios de dispensa de licitação de acordo com o art. 26 da Lei 8.666-93 e suas alterações, com base na Portaria GR-4.685, de 21-01-10 e suas alterações, ressaltando que a responsabilidade pela justificativa técnica é do servidor que assina a mesma. Unidade interessada: Instituto de Eletrotécnica e Energia. Projeto Finep 01.10.0650.00, Ref. 1087-10, empresa contratada: Fluke Corporation. Processo: 2011.1.309.4.7.

Extrato de Contrato

Processo 11.1.228.4.7. Objeto: Fornecimento de Alimentação Preparada – Coffe Break. Empresa: Cristiane Antonelli - ME. Assinatura do contrato: 15/6/2011. Vigência: 01 ano. Valor (R\$): 11.560,00.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

Comunicado
Estudante Especial
2º semestre de 2011
Seleção em Disciplinas dos Departamentos:
MAP, MAE e MAC
Com base no artigo 4º da Resolução CoG 3757, de 13 de Dezembro de 1990, que dispõe sobre a admissão de estudante especial em disciplinas isoladas dos cursos de graduação da Universidade de São Paulo, os Departamentos de Matemática Aplicada (MAP), Estatística (MAE) e Ciência da Computação (MAC), do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, informam aos candidatos sobre as inscrições de Estudantes Especiais nas disciplinas sob suas responsabilidades.
Inscrição:
21 e 22 de julho de 2011
Local: Serviço de Alunos de Graduação (Sala 14, Bloco B - IME)
Horário: 10h às 13h ou 18h às 20h
Telefone: 3091-6149
E-MAIL: sãol@ime.usp.br
Documentos Necessários:
* Cédula de Identidade (original e cópia)
* Se estrangeiro, comprovante de permanência regular no Brasil - RNE (original e cópia)
* Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente (original e cópia)
* Ou Diploma do Curso Superior devidamente registrado (original e cópia)

Critérios de Seleção:

1. A admissão à categoria de Aluno Especial será realizada mediante processo classificatório dos candidatos, até o limite das vagas fixadas para as diversas disciplinas.

2. O processo classificatório dos candidatos será realizado através de Análise Curricular.

Resultado do Processo Classificatório:

* 02 de agosto de 2011

* no mural do Serviço de Alunos de Graduação (ao lado da Sala 14, Bloco B - IME)

* na página do IME http://www.ime.usp.br/webadmin/grad/alunosespeciais

Os candidatos não selecionados poderão retirar os documentos encaminhados até 16 de setembro de 2011, no serviço de alunos de graduação.

O IME não se responsabiliza pelos documentos não retirados após esta data.

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

Comunicado

Processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia – Área Oceanografia Física
Ingresso: 2011/2012
Informações Gerais

O ensino da Oceanografia Física no Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, ao nível de Pós-Graduação, está sob a responsabilidade de um corpo docente altamente qualificado. O curso conduz aos graus de Mestre ou de Doutor em Ciências – Programa Oceanografia - Área de Oceanografia Física. O grau de Mestre não constitui requisito obrigatório para a obtenção do grau de Doutor.

Profissionais que passaram pelo curso de pós-graduação em Oceanografia Física do Instituto Oceanográfico desenvolvem atividades em Universidades (USP, UERJ, UFPR, FURG, UNESP, UFABC, UFSC, UFBA), Institutos de Pesquisa (INPE, IPT, IEAPM), Empresas Estatais (PETROBRAS, CETESB), na Marinha do Brasil, em empresas de consultoria, entre outros. Vários ex-alunos se encontram atualmente no exterior, em programas de doutorado ou trabalhando em instituições científicas.

Durante o curso, o aluno é exposto a um conjunto de disciplinas suficiente para lhe fornecer uma formação, tanto teórica quanto aplicada, de alto nível, em caráter geral e específico. Existe um núcleo básico, obrigatório, composto por quatro disciplinas: Dinâmica de Fluidos Geofísicos I, Oceanografia Física Observacional, Circulação Oceânica em Grande Escala e Oceanografia Regional. As demais disciplinas oferecidas, são optativas e atualmente formam o seguinte elenco: Oceanografia por Satélites, Modelos Numéricos Aplicados a Processos Costeiros e Estuarinos, Física dos Oceanos II, Interação Oceano-Atmosfera I e Interação Oceano-Atmosfera II, Métodos de Análise de Dados Quase-sinóticos em Oceanografia, Cinemática e Dinâmica dos Estuários, Hidrodinâmica da Plataforma Continental, Aplicações de Altimetria de Satélite em Oceanografia Física, Marés I, Marés II, Processos Turbulentos Oceânicos, Tópicos Especiais em Oceanografia Física e Tópicos Avançados em Oceanografia Física. Além da própria formação teórica, a maior parte das disciplinas procura abordar aspectos aplicados da Oceanografia Física, através de trabalhos de campo (no mar) e análise e interpretação de dados oceanográficos tanto sintéticos quanto observacionais.

Facilidades disponíveis

Desde os seus primeiros dias no IOUSP, o aluno participa dos projetos de pesquisa em desenvolvimento no Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica, adquirindo experiência tanto em trabalhos de investigação científica quanto em trabalhos de rotina. Durante as tarefas de coleta de dados para os diversos projetos, os alunos utilizam as facilidades oferecidas pelo IOUSP: Navio Oceanográfico “Prof. W. Besnard”, a ser decomissionado em breve com a chegada do Navio Oceanográfico “Alpha Crucis”.

Os Barcos de Pesquisa “Veliger II”, “Albacora” e um terceiro em construção e as Bases de Pesquisa de Cananéia e Ubatuba também fazem parte da infra-estrutura a ser utilizada pelos alunos e são dedicados principalmente a trabalhos costeiros e estuarinos. A participação em cruzeiros oceanográficos é possível, já a partir do primeiro semestre do curso. Os alunos contam, ainda, como importante apoio à pesquisa, com os serviços oferecidos pela Biblioteca, que armazena e trata as informações contidas no melhor acervo em Oceanografia existente no Brasil.

Para os trabalhos de modelagem numérica, ou de análise de grandes bases de dados, estão disponíveis computadores de grande porte no Centro de Computação Eletrônica da USP, em

seu Laboratório de Computação Científica Avançada (LCCA). Adicionalmente, acordos de cooperação internacional viabilizam também o uso de supercomputadores de última geração, como, por exemplo, os do National Center for Atmospheric Research (NCAR), nos EUA, os quais podem ser acessados remotamente desde o IOUSP. Entretanto, os laboratórios de Oceanografia Física possuem sólida infra-estrutura computacional, formada por modernas estações de trabalho e “clusters” de PCs. Deve-se mencionar que o Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica dispõe de “site licenses” de softwares de ampla aplicação em Oceanografia Física como o Matlab, Maple e Mathematica. Tais recursos de hardware e software propiciam que a maior parte das teses e dissertações sejam desenvolvidas com recursos computacionais do próprio departamento.

Vários projetos de pesquisa de grande porte, tanto na área observacional quanto de modelagem numérica, estão, presentemente, em desenvolvimento no IOUSP. Isso permite ao candidato a possibilidade de produzir dissertações e teses da mais alta qualidade.

Muitos alunos de pós-graduação da Área de Oceanografia Física recebem, desde o primeiro semestre do curso, bolsas de estudo da CAPES ou do CNPq. Através dos programas de demanda social e são distribuídas pela coordenação do programa de acordo com a disponibilidade e critérios meritocráticos. Outros recebem bolsas da FAPESP ou de outras instituições, quando solicitadas em caráter individual por seus orientadores.

A seleção de novos alunos é realizada anualmente para o Mestrado e semestralmente para o Doutorado, desde que haja oferecimento de vagas pelos docentes orientadores do curso.

Linhas de Pesquisa

1) Circulação do oceano e interações com atmosfera em grande e mesoescalas

Ha duas vertentes principais:

a) Circulação oceânica de grande e meso escalas
Estuda o transporte de volume de água e de calor das correntes oceânicas em escalas espaciais variando de dezenas de quilômetros (meso-escala) a milhares de quilômetros (grande-escala), e com escalas temporais variando de meses a anos, ou até décadas. As correntes oceânicas, responsáveis pelos transportes, são geradas principalmente pela ação do vento e pelas diferenças de densidade da água do mar. Além das correntes estudam-se também as ondas planetárias. Estas transportam energia através das bacias oceânicas e influem na intensidade e na variabilidade das correntes, do calor armazenado e da biomassa. A importância dessa linha de pesquisa está associada ao papel que os oceanos desempenham no transporte de substâncias, organismos e de calor no nosso planeta. Assim, estudos referentes a mudanças climáticas na Terra não podem prescindir da componente oceânica, para um melhor entendimento do ciclo hidrológico e do balanço de calor.

b) Interação oceano-atmosfera

A grande preocupação atual relacionada com variações climáticas e com seus efeitos sobre o planeta incentiva o desenvolvimento de estudos envolvendo trocas de calor e de quantidade de movimento entre o oceano e a atmosfera. O objetivo básico é um melhor entendimento da influência dos oceanos no comportamento do clima terrestre. O estudo das interações oceano-atmosfera enfoca, entre outros, os efeitos do fenômeno El-Niño-Southern Oscillation (ENSO) sobre o clima, o impacto do Oceano Atlântico no clima global, o transporte de calor por correntes forçadas pelo vento e o papel das ondas planetárias na variabilidade do calor armazenado nos oceanos. Modelos numéricos incorporando as interações oceano-atmosfera são utilizados, com o objetivo de aprimorar o entendimento e a previsão de possíveis mudanças climáticas globais.

2) Dinâmica da plataforma continental e de estuários

São três as principais vertentes:

a) Hidrodinâmica da plataforma continental

Estuda os processos físicos que ocorrem com as águas situadas entre a linha da costa e a quebra da plataforma continental. Alguns desses processos são: correntes, transporte e difusão de substâncias, ondas e marés. Os métodos de estudo envolvem: coleta de dados, tanto em cruzeiros oceanográficos como em estações instrumentadas com equipamentos fundeados; análise de dados, utilizando em geral métodos estatísticos e gráficos; modelagem numérica, que consiste na resolução de equações diferenciais por métodos numéricos; e modelos analíticos. A importância da linha de pesquisa é sustentada pelo fato que a circulação das águas da plataforma continental tem profunda influência no ciclo de vida dos animais e vegetais marinhos, na distribuição de nutrientes, no transporte e difusão de contaminantes e no planejamento e construção de obras costeiras.

b) Hidrodinâmica de estuários

O conjunto de sistemas estuarinos ao longo da costa brasileira constitui uma parcela importante de nosso meio ambiente. O conhecimento da interação entre os processos de natureza biótica e abiótica depende fundamentalmente daqueles de natureza física estudados nesta linha de pesquisa. O objetivo principal é analisar os aspectos relacionados à circulação, transporte, estratificação e processos de mistura desses ambientes costeiros.

c) Marés

Concentra-se na obtenção, através de monitoramento contínuo, de séries temporais de nível do mar, por medições “in situ” e por medições via satélite. Os dados são submetidos a diversos tipos de análises, visando a determinação das constantes harmônicas das marés em cada porto. Essas constantes indicam a propagação das marés, efeitos de ressonância e dissipação de energia. As séries temporais são utilizadas, ainda, para inicializar, forçar ou calibrar modelos que utilizam as soluções numéricas do sistema de equações hidrodinâmicas. O objetivo final é a construção de cartas oceânicas contendo a distribuição de linhas de mesma amplitude e fase das marés. Previsões de marés são feitas e publicadas para portos do Estado de São Paulo. Pesquisas sobre nível do mar no IOUSP são realizadas em cooperação internacional, dentro do programa GLOSS (Global Observing Sea Level System) da Comissão Oceanográfica Intergovernamental (COI/UNESCO), através de sua estação maregráfica permanente da cidade de Cananéia.

Inscrições

As inscrições podem ser feitas, pessoalmente ou por carta (remetidas via sedex), na Secretaria de Pós-Graduação do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo.

Para inscrição, os candidatos deverão ter concluído, ou estar concluindo, curso de graduação nas seguintes ciências exatas: Física, Matemática, Oceanografia, Meteorologia, Geofísica ou Engenharia. Candidatos graduados em outras áreas deverão requerer à Comissão de Seleção um estudo de viabilidade de inscrição, anexando Currículo Vitæ e Histórico Escolar.

É necessária a indicação de um possível orientador no momento da inscrição.

O número de ingressantes, em cada semestre, depende do número total de vagas oferecidas pelos orientadores.

Vagas Oferecidas

Docente Orientador / Endereço eletrônico / Linha de pesquisa (*) / Vagas Oferecidas ME-DO

Prof. Dr. Belmiro Mendes de Castro Filho (Ph.D. pela Univ. De Miami) / bmcastro@usp.br / 02 / 1-1

Prof. Dr. Edmo José Dias Campos (Ph. D. pela Univ. De Miami) / edmo@usp.br / 01 e 02 / 0-1

Profa. Dra. Ilana Elazari K. Coaracy Wainer (Ph.D. pela Univ. da Pensilvânia) / wainer@usp.br / 01 / 3-1

Prof. Dr. Ilson Carlos Almeida da Silveira (Ph.D. pela Univ. De New Hampshire) / ilson.silveira@usp.br / 01 / 0-1

Prof. Dr. Joseph Harari (Dr. pela Univ. De São Paulo) / joharari@usp.br / 01 e 02 / 2-2

Prof. Dr. Paulo Simonatto Polito (Ph.D. pela Univ. De Rhode

Island) / polito@usp.br / 01 / 0-1