



## BOLETIM INFORMATIVO PÓS-GRADUAÇÃO - 2017

### 1º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	16 a 29.01.2017 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	23 a 27.01.2017 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	30.01 a 03.02.2017 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	30.01 a 05.02.2017 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	13 a 19.02.2017 (via internet)
<b>Período letivo-----</b>	<b>06.03 a 26.05.2017 (12 semanas)</b>
Feridos-----	25.01 (4ª feira), 28.04 (3ª feira), 14.04 (6ª feira), 21.04 (6ª feira), 01.05 (2ª feira)

### 2º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	16 a 29.01.2017 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	23 a 27.01.2017 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	30.01 a 03.02.2017 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	30.01 a 05.02.2017 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	13 a 19.02.2017 (via internet)
<b>Período letivo-----</b>	<b>05.06 a 08.09 (14 semanas)</b>
<b>Férias letivas -----</b>	<b>17.07 a 28.07.2017</b>
Feridos-----	15.06 (5ª feira), 07.09 (5ª feira)

### 3º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos-----	03 a 09.07.2016 (via internet)
Matrícula dos alunos especiais-----	10 a 14.07.2016 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	10 a 16.07.2016 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	17 a 23.07.2016 (via internet)
<b>Período letivo-----</b>	<b>18.09 a 08.12.2017 (12 semanas)</b>
Feridos-----	12.10 (5ª feira), 02.11 (5ª feira), 15.11 (4ª feira)

### \* PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE MATRÍCULAS:

Os períodos de matrículas são abertos, simultaneamente, para alunos IOUSP, alunos de outras Unidades USP e outras Universidades. Os procedimentos a serem adotados são:

- ⇒ Alunos IOUSP e de outras unidades da USP: pela Internet ( '[Janus](#)' ).
- ⇒ Alunos ingressantes do IOUSP: matrículas diretamente na Secretaria de Pós-Graduação (SPG).
- ⇒ Alunos de outras Universidades: matrículas diretamente na SPG, apresentando, **obrigatoriamente**, declaração de aluno regularmente matriculado (emitida pela Secretaria da Instituição de origem do aluno) e carta do orientador, dirigida à presidência da Comissão de Pós-Graduação/IOUSP, solicitando inscrição em disciplina. O aluno será considerado [ALUNO ESPECIAL](#).
- ⇒ Interessados que não possuam vínculo com qualquer curso de pós-graduação: matrículas diretamente na SPG, havendo, **obrigatoriamente**, a necessidade de comprovação de que se trata de aluno graduado (apresentação de diploma ou certificado de conclusão) e a consulta do interessado ao docente responsável pela disciplina, que deverá manifestar o seu "de acordo" em receber o aluno na disciplina. O aluno será considerado ALUNO ESPECIAL.

### \* INFORMAÇÕES GERAIS

- \* **As matrículas no período letivo são obrigatórias, para todos os alunos regularmente matriculados no curso, em todas as fases dele. A não realização da referida matrícula acarreta no automático desligamento do aluno.**
- \* Cada crédito corresponde a 15 horas de atividades programadas.
- \* Os períodos de matrícula (no semestre letivo e em disciplinas) e cancelamento de matrículas são **improrrogáveis**.
- \* Várias disciplinas têm, como parte de seu conteúdo programático, atividade de campo (de duração variada, em torno de 5 dias). Consultar o docente responsável pela disciplina para maiores informações.
- \* As disciplinas, em sua maioria, estão abertas para receber entre 05 e 15 alunos. Encerrados os períodos de matrícula, caso não seja atingido o número mínimo de interessados, ficará a cargo do docente responsável pela disciplina a deliberação sobre a oferta ou não da mesma. Ao final de cada período de matrícula, consultar a SPG para confirmação da oferta da disciplina.
- \* A frequência mínima para aprovação é de 75% do total das aulas.
- \* A avaliação final é expressa por intermédio de conceitos (aprovação: "A", "B" ou "C"; reprovação: "R").

# RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OFERECIDAS EM 2017

## CONFIRMAR PERÍODOS, DATAS E HORÁRIOS DE OFERTA DAS DISCIPLINAS

**As disciplinas abaixo relacionadas são oferecidas de forma condensada, desenvolvendo-se temas variados, ministrados por docentes convidados. Os períodos de ministração estão por serem definidos, e desta forma os períodos de matrículas serão abertos 'à parte' do calendário estipulado pelo sistema 'Janus':**

IOC-5911-1 – Tópicos Especiais em Oceanografia

(Profs. Resps.: Ilson Carlos Almeida da Silveira, June Ferraz Dias e Rosalinda Carmela Montone) N.º créditos: 04

IOC-5705-1 – Tópicos Especiais em Ecologia Marinha I: Estrutura de Ecossistema

(Prof. Resp.: Carmen Lucia Del Bianco Rossi Wongtschowski)

N.º créditos: 04

Horário / Período: *(Disciplina Condensada -Data a definir)*

IOC-5709-1 – Tópicos Especiais em Ecologia Marinha II: Processos Biológicos

(Profa. Resp.: Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski)

N.º créditos: 04

Período / Horário: *(Disciplina Condensada - Data a Definir)*

IOC-5710-2 – Manejo Integrado de Áreas Costeiras e oceânicas

(Profa. Resps.: Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski)

N.º créditos: 04

Período / Horário: *(Disciplina Condensada – Data a Definir)*

IOC-5723 – Avanços em Ecologia do Pelagial Marinho

(Prof. Rubens Mendes Lopes)

Nº de créditos 04

Horário / Período: *(Disciplina Condensada na Base de Pesquisa em Ubatuba, data a definir)*

IOC-5823-1 – Temas Atuais em Oceanografia

(Prof. Resp.: Ilson Carlos Almeida da Silveira)

N.º créditos: 02

Período / Horário: *(Disciplina Condensada – Data a Definir)*

## 1º TRIMESTRE LETIVO

### Área de Oceanografia Biológica

IOC-5720-3 – Oficina de Projetos em Oceanografia

(Prof. Dr. Alexander Turra e Paulo Simionatto Polito)

N.º créditos: 06                      Horário / Período: 3ªs feiras, período da manhã

### Área de Oceanografia Física

IOC-5802-1 – Aplicações de Altimetria de Satélite em Oceanografia Física

(Prof. Resp. : Joseph Harari)

Nº créditos: 08                      Período / Horário: 5ªs feiras, período da tarde

IOC-5803-1 – Interação Oceano Atmosfera I

(Profa. Resp. : Ilana Elazari Klein Coaracy Wainer)

Nº. créditos: 08                      Período / Horário: 4ªs feiras, período da manhã

IOC-5813-1 – Tópicos Especiais em Oceanografia Física

Tema: Marés Oceânicas (Prof. Colaborador: Afranio Rubens de Mesquita)

(Profs. Resps.: Joseph Harari, Ilson Carlos Almeida da Silveira, Edmo José Dias Campos)

Nº créditos: 04                      Período / Horário: : 3ªs feiras, período da tarde *(Inclui viagem Base de Pesquisa)*

IOC-5815-1 – Dinâmica de Fluidos Geofísicos I

(Prof. Dr. Belmiro Mendes de Castro Filho)

N.º créditos: 08                      Período / Horário: 2ªs e 4ªs feiras, período da manhã

**NÚCLEO BÁSICO DA OC. FÍSICA**

### Área de Oceanografia Geológica

IOC-5908 – Paleoceanografia

(Prof. Resp.: Felipe Antonio de Lima Toledo)

Nº créditos: 08                      Período/Horário: 4ªs feiras, período da tarde

IOC5909 - 1 - Morfodinâmica de Ambientes Costeiros

(Prof. Resp.: Eduardo Siegle)

Nº créditos: 08                      Período/ Horário: 5ªs feiras, período da tarde

### Área de Oceanografia Química

IOC-5917-1 – Radioisótopos no Ambiente Marinho e sua Aplicação em Geocronologia

(Prof. Resp.: Rubens César Lopes Figueira)

N.º créditos: 08                      Período / Horário: 5ªs feiras, período da manhã

## 2º TRIMESTRE LETIVO

### Área de Oceanografia Biológica

IOC-5724-1 - Conceitos, práticas e reflexões sobre Ciência Contemporânea para Oceanografia

(Prof. Resp.: Daniel Eduardo Lavanholi de Lemos)

N.º créditos: 04 Período / Horário: (*Disciplina condensada – Data, Local e Horário: a Definir*)

IOC-5726-1 – Processo Oceanográficos no Nécton Marinho

(Profa. Dra. June Ferraz Dias e Mario Katsuragawa)

N.º créditos: 04 Período / Horário: (*Disciplina condensada – Data a Definir*)

IOC-5703-1 – O Ambiente Biológico dos Manguezais

(Profa. Resp.: Yara Schaeffer Novelli)

Nº créditos: 08 Período / Horário: 05 a 16.06.2017 (disciplina condensada)

Horário das aulas: 08h30 às 12h00 e das 13h30 às 17h00. Haverá saída de campo para a Baixada Santista no sábado dia 10 de junho, período integral (conduções próprias).

### Área de Oceanografia Física

IOC-5811-1 – Dinâmica de Fluidos Geofísicos II

(Prof. Resp.: Ison Carlos Almeida da Silveira)

N.º créditos: 06 Horário: 3ªs e 5ªs feiras, período da manhã

IOC-5816-1 – Preparação Pedagógica em Oceanografia

(Prof. Resp.: Joseph Harari)

N.º créditos: 02 Período / Horário: 03 a 16.07.2017 (*disciplina condensada*)

IOC-5817-1 – Métodos de Análise de Dados Quase-Sinóticos em Oceanografia Física

(Prof. Resp.: Ison Carlos Almeida da Silveira)

N.º créditos: 08 Período / Horário: 6ªs feiras, período integral

IOC-5920-1 – Laboratório de Dinâmica do Fluido Geofísico

(Profs. Resps.: Olga Tiemi Sato e Paulo Simionatto Polito)

N.º créditos: 08 Período / Horário: 2ªs feiras, período tarde

### Área de Oceanografia Química

IOC-5914-1 – Aspectos Químicos e Ambientais da Poluição Orgânica Marinha

(Profs. Resps.: Márcia Caruso Bicego e Rosalinda Carmela Montone)

N.º créditos: 08 Período / Horário: 2ªs feiras, período da tarde

IOC-5915-3 – Bioquímica Marinha e Efeitos da Poluição nos Processos Bioquímicos

(Profa. Resp.: Elisabete de Santis Braga da Graça Saraiva)

N.º créditos: 08 Período / Horário: (disciplina condensada – período: 17 a 28.07.2016, período integral)

## Área de Oceanografia Geológica

### 3º TRIMESTRE LETIVO

## Área de Oceanografia Biológica

IOC-5706-1 – Ecologia do Micro e Meiobentos

(Profas. Resps.: Thais Navajas Corbisier e Eduinetty Ceci Pereira Moreira de Sousa)

N.º de Créditos: 8 Período / Horário: 4<sup>as</sup> feiras, período integral

IOC-5711-1 – Oceanografia Biológica de Ecossistemas Marinhos Polares

(Prof. Dr. Vicente Gomes)

N.º créditos: 08 Período/Horário: 4<sup>as</sup>. feiras, período integral

IOC -5731-2 – Oceanografia Bio-óptica

(Profa. Resp.: Áurea Maria Ciotti)

N.º créditos: 04 Período / Horário: *(Disciplina condensada – Data, Local e Horário: a Definir)*

IOC-5733-1 – Interação entre Processos Físicos e Biológicos nos Ecossistemas Marinhos

(Prof. Resps.: Frederico Pereira Brandini e Ilson Carlos Almeida da Silveira)

N.º créditos: 08 Período / Horário: 6<sup>as</sup> feiras, período da manhã

## Área de Oceanografia Física

IOC-5807-1 - Modelos Numéricos Aplicados a Processos Costeiros e Oceânicos

(Prof. Resp.: Joseph Harari)

N.º créditos: 06 Período / Horário: 3<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> feiras, período da tarde

IOC-5808-1 - Cinemática e Dinâmica de Estuários

(Prof. Resp.: Luiz Bruner Miranda)

N.º créditos: 12 Período / Horário: 4<sup>as</sup> feiras, período da integral

IOC-5809-1 - Hidrodinâmica da Plataforma Continental

(Prof. Resp.: Belmiro Mendes de Castro Filho)

N.º créditos: 06 Período / Horário: 3<sup>as</sup> e 5<sup>as</sup> feiras, período da manhã

## Área de Oceanografia Química

IOC-5913-1 - Ciclos Biogeoquímicos dos Sais Nutrientes nos Oceanos

(Profa. Resp.: Elisabete de Santis Braga Graça Saraiva)

N.º créditos: 08 Horário: 3<sup>as</sup> feiras, período da tarde (incluindo trabalho de campo OBRIGATÓRIO para Cananéia)

IOC-5916 - 1 - Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos  
(Prof. Resp.: Elvis Joacir de França e Rubens César Lopes Figueira)  
Nº créditos: 08 Período/ Horário: 5<sup>as</sup> feiras, período da tarde

## **Área de Oceanografia Geológica**

IOC-5926 – Reconstituição histórica de ambientes marinhos a partir de faraminíferos  
(Profa. Resp.: Silvia Helena de Mello e Sousa)  
Nº créditos: 04 Período / Horário: 5<sup>as</sup> feiras , período da tarde