



BOLETIM INFORMATIVO PÓS-GRADUAÇÃO - 2018

1º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	15 a 28.01.2018 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	22 a 26.01.2018 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	29.01 a 02.02.2018 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	29.01 a 04.02.2018 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	05 a 11.02.2018 (via internet)
Período letivo-----	05.03 a 25.05.2018 (12 semanas)
Feriados-----	13.02 (3ª feira), 30.03 (6ª feira), 01.05 (3ª feira), 31.05 (5ª feira)

2º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	15 a 28.01.2018 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	22 a 26.01.2018 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	29.01 a 02.02.2018 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	29.01 a 04.02.2018 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	05 a 11.02.2018 (via internet)
Período letivo-----	04.06 a 06.09.2018 (14 semanas)
Férias letivas -----	16.07 a 27.07.2018
Feriados-----	09.07 (2ª feira), 07.09 (6ª feira)

3º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos-----	02 a 08.07.2018(via internet)
Matrícula dos alunos especiais-----	09 a 13.07.2018 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	09 a 15.07.2018 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	16 a 22.07.2018 (via internet)
Período letivo-----	17.09 a 07.12.2018 (12 semanas)
Feriados-----	12.10 (6ª feira), 02.11 (6ª feira), 15.11 (5ª 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**, comprovação de que se trata de aluno graduado (apresentação de diploma ou certificado de conclusão), 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](#).

⇒ 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](#).

Para matrícula em disciplina também devem ser apresentados (cópias simples) dos seguintes documentos:

⇒ Cópia do R.G

⇒ Cópia do C.P.F

⇒ Formulário de matrícula para aluno especial.

* INFORMAÇÕES GERAIS

* **As matrículas no período letivo são obrigatórias, para todos os alunos regularmente matriculados no curso, em todas as fases dele. Caso o aluno não curse nenhuma disciplina no período deverá efetuar a matrícula de acompanhamento. 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 2018

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-5823-1 – Temas Atuais em Oceanografia

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

N.º créditos: 02

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

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)*

Previsão de oferecimento: 3º Trimestre

1º TRIMESTRE LETIVO

Área de Oceanografia Biológica

IOC-5708-2 – Ecologia da Reprodução em Peixes Marinhos

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

N.º créditos: 06 Período / Horário: 4as. feiras, período integral. *(Haverá saída de campo para a Base de Cananéia, entre 20 e 23 de março de 2018).*

Limite mínimo de alunos: 05

Limite máximo de alunos: 10

IOC-5715-2 – Produção Secundária Planctônica

(Prof. Dr. Rubens Mendes Lopes)

N.º créditos: 08 Horário / Período: (Disciplina condensada: 19 a 28.03.2018, na Base de Ubatuba)

IOC-5720-4 – Oficina de Projetos em Oceanografia

(Prof. Dr. Alexander Turra)

N.º créditos: 04 Horário / Período: *Disciplina condensada: 08.02, 09.02, 20.02, 21.02, 22.02, 23.02, 27.02 e 02.03.2018 (período integral).*

Área de Oceanografia Física

IOC-5801-2 – Análise de Marés Oceânicas

Profs. Resps.: Joseph Harari

Prof. Colaborador: Afranio Rubens de Mesquita

Nº créditos: 06 Período / Horário: : 3as feiras, período da tarde

IOC-5802-2 – Aplicações de Altimetria de Satélite em Oceanografia Física

(Prof. Resp.: Joseph Harari)

Nº créditos: 06 Período / Horário: 5as feiras, período da tarde

IOC-5803-2 – Interação Oceano Atmosfera I

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

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

IOC-5815-2 – Dinâmica de Fluidos Geofísicos I

(Prof. Dr. Belmiro Mendes de Castro Filho)

N.º créditos: 06 Período / Horário: 2as e 4as feiras, período da manhã

NÚCLEO BÁSICO DA OC. FÍSICA

Área de Oceanografia Geológica

IOC5909 -2 - Morfodinâmica de Ambientes Costeiros

(Prof. Resp.: Eduardo Siegle)

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

IOC-5918 – 2 – Paleoquímica dos Oceanos
(Prof. Resp.: Karen Bardaraco Costa)
N.º créditos: 08 Período/Horário: 3^{as} feiras, período da tarde

IOC-5921-2 – Métodos Geofísicos em Testemunhos Marinhos Sedimentares
(Prof. Resps.: Luigi Jovane)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 4^a feiras, período da tarde

Área de Oceanografia Química

IOC-5917-2 – Radioisótopos no Ambiente Marinho e sua Aplicação em Geocronologia
(Prof. Resp.: Rubens César Lopes Figueira)
N.º créditos: 06 Período / Horário: 4^{as} feiras, período da tarde

2º TRIMESTRE LETIVO

Área de Oceanografia Biológica

IOC-5723-2 – Avanços em Ecologia do Pelagial Marinho
(Prof. Dr. Rubens Mendes Lopes)
N.º créditos: 04 Horário / Período: (Disciplina Condensada: 25 a 30.06.2018, na Base de Ubatuba)

IOC-5724-2 - Conceitos, práticas e reflexões sobre Ciência Contemporânea para Oceanografia
(Prof. Resp.: Daniel Eduardo Lavanholi de Lemos)
N.º créditos: 04 Período / Horário: (*Disciplina condensada – 24 a 30.05.2018, período integral*)

IOC-5728-2 – Ecologia e História Natural de Cetáceos
(Prof. Dr. Marcos César de Oliveira Santos)
N.º créditos: 04 Horário / Período: (Disciplina Condensada: 05 a 12.07.2018, na base de Cananéia)
Limite máximo de alunos: 08

IOC-5734-1 – Ecossistemas Recifais
(Prof. Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo)
N.º créditos: 04 Horário / Período: (Disciplina condensada – 16 a 27.07.2018, haverá 03 dias de trabalho de campo na Base de Ubatuba)

Área de Oceanografia Física

IOC-5811-3 – Dinâmica de Fluidos Geofísicos II
(Prof. Res.: Ilson Carlos Almeida da Silveira)
N.º créditos: 06 Horário: 3^{as} e 5^{as} feiras, período da manhã (10h00 às 12h00)

IOC-5816-3 – Preparação Pedagógica em Oceanografia
(Prof. Resp.: Joseph Harari)
N.º créditos: 02 Período / Horário: 02 a 15.07.2018 (*disciplina condensada, inclui atividades em fim de semana*)

IOC-5920-2 – Laboratório de Dinâmica do Fluido Geofísico
(Profs. Resps.: Olga Tiemi Sato e Paulo Simionatto Polito)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 2^{as} e 4^{as} feiras, período tarde

Área de Oceanografia Química

IOC-5914-3 – Aspectos Químicos e Ambientais da Poluição Orgânica Marinha
(Prof. Res.: Rosalinda Carmela Montone)
N.º créditos: 08 Horário: 2^{as} feiras, período da tarde

IOC-5915-2 – 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: 16 a 27.07.2018, período integral)

Área de Oceanografia Geológica

3º TRIMESTRE LETIVO

Área de Oceanografia Biológica

IOC-5711-1 – Oceanografia Biológica de Ecossistemas Marinhos Polares
(Prof. Dr. Vicente Gomes)
Nº créditos: 08 Período/Horário: 4^{as}. feiras, período integral

IOC-5732-1 – Ecologia Bêntica Experimental
(Prof. Dr. Alexander Turra e Paulo Yukio Gomes Sumida)
N.º créditos: 08 Horário / Período: (Disciplina condensada – Dias 25 e 26.10 na Sede do IOUSP e Dias 05 a 14.11.2018 na Base de Ubatuba)

IOC-5733-1 – Interação entre Processos Físicos e Biológicos nos Ecossistemas Marinhos
(Profs. Resps.: Frederico Pereira Brandini e Ilson Carlos Almeida da Silveira)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 6^{as} feiras, período da manhã

Área de Oceanografia Física

IOC-5807-2 - Modelos Numéricos Aplicados a Processos Costeiros e Oceânicos
(Prof. Resp.: Joseph Harari)
N.º créditos: 06 Período / Horário: 3^{as} e 4^{as} feiras, período da tarde

IOC-5809-1 - Hidrodinâmica da Plataforma Continental
(Prof. Resp.: Belmiro Mendes de Castro Filho)
N.º créditos: 06 Período / Horário: 3^{as} e 5^{as} feiras, período da manhã

IOC-5810 Oceanografia por Satélites
(Prof. Resps.: Olga Tiemi Sato e Paulo Simionatto Polito)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 2^{as} feiras (período da tarde) e 6^{as} feiras (período da manhã)

IOC-5812-1 – Interação Oceano Atmosfera II
(Prof. Resp.: Ilana Elazari Klein Coaracy Wainer)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 4^{as} feiras, período da manhã

IOC-5817-2 – Métodos de Análise de Dados Quase-Sinóticos em Oceanografia Física
(Prof. Resp.: Ilson Carlos Almeida da Silveira)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 5^{as} feiras, período integral

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^{as} feiras, período da tarde (haverá trabalho de campo OBRIGATÓRIO para Cananéia, data a definir)

IOC-5916 - 2 - Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos
(Prof. Resp.: Elvis Joacir de França e Rubens César Lopes Figueira)
Nº créditos: 08 Período/ Horário: 5^{as} feiras, período da tarde

IOC-5919-1 – Marcadores Orgânicos Naturais no Ambiente Marinho
(Profs. Resps.: Rafael André Lourenço e Márcia Caruso Bícego)
N.º créditos: 08 Período / Horário: 2^{as} feiras, período da tarde

Área de Oceanografia Geológica

IOC-5925-1 – Oceanografia Geológica
(Profa. Resp.: Michel Michaelovitch de Mahiques)
Nº créditos: 06 Período / Horário: 2^{as} feiras, período da tarde