



BOLETIM INFORMATIVO PÓS-GRADUAÇÃO - 2019

1º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	14 a 27.01.2019 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	21 a 24.01.2019 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	28.01 a 01.02.2019 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	28.01 a 03.02.2019 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	04 a 10.02.2019 (via internet)
Período letivo-----	11.03 a 31.05.2019 (12 semanas)
Feriados-----	25.01 (6ª. feira), 05.03 (3ª. feira), 19.04 (6ª. feira) e 01.05 (4ª. feira).

2º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos regulares-----	14 a 27.01.2019 (via internet)
Matrícula dos alunos novos (regulares)-----	21 a 24.01.2019 (pessoalmente na secretaria)
Matrícula dos alunos especiais-----	28.01 a 01.02.2019 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	28.01 a 03.02.2019 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	04 a 10.02.2019 (via internet)
Período letivo-----	10.06 a 13.09.2019 (14 semanas)
Férias letivas -----	15 a 26.07.2019
Feriados-----	20.06 (5ª. feira)

3º. Trimestre Letivo

Matrículas pelos alunos-----	01 a 07.07.2019 (via internet)
Matrícula dos alunos especiais-----	10 a 14.07.2019 (pessoalmente na secretaria)
Aval do orientador-----	08 a 14.07.2019 (via internet)
Deferimento do ministrante-----	15 a 21.07.2019 (via internet)
Período letivo-----	23.09 a 13.12.2019 (12 semanas)
Feriados-----	15.11 (6ª feira) e 20.11 (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**, 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 freqüência 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 2019

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)

MULTIDISCIPLINARES:

1º TRIMESTRE LETIVO

IOC-5720-4 – Oficina de Projetos em Oceanografia
(Prof. Dr. Alexander Turra)

N.º créditos: 04 Horário / Período: *Disciplina condensada: 21.02 (6h), 22.02 (6h), 26.02 (6h), 27.02 (6h), 28.02 (6h), 19.03 (6h) e 22.03 (3h).*

2º TRIMESTRE LETIVO

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 – 03 a 07.06.2019, período integral*)

IOC-5816-3 – Preparação Pedagógica em Oceanografia

(Prof. Resp.: Joseph Harari)

N.º créditos: 02 Período / Horário: 01 a 14.07.2019 (*disciplina condensada, inclui atividades em fim de semana*)

3º TRIMESTRE LETIVO

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

(Profs. Resp.: Frederico Pereira Brandini)

N.º créditos: 08 Período / Horário: 6^{as} feiras, período da manhã

IOC-5916 - 2 - Técnicas Estatísticas Aplicadas a Estudos Oceanográficos

(Profs. Resp.: Elvis Joacir de França, Alessandra Majer e Rubens César Lopes Figueira)

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

POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1º TRIMESTRE LETIVO

Área de Oceanografia Biológica

IOC-5711-3 – Oceanografia Biológica de Ecossistemas Marinhos Polares
(Prof. Dr. Vicente Gomes)

Nº créditos: 08 Período/Horário: 5^{as} feiras, período integral

IOC-5715-3 – Produção Secundária Planctônica
(Prof. Dr. Rubens Mendes Lopes)

Profa. Colaboradora: Camila Negrão Signori

N.º créditos: 08 Horário / Período: (Disciplina condensada: 01 a 12.04.2018, *Haverá saída de campo para a Base de Ubatuba durante dois a quatro dias seguidos*)

Área de Oceanografia Física

IOC-5801-3 – Análise de Marés Oceânicas

Profs. Resps.: Joseph Harari

Prof. Colaborador: Afranio Rubens de Mesquita

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

IOC-5802-2 – Aplicações de Altimetria de Satélite em Oceanografia Física
(Prof. Resp.: Joseph Harari)

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

IOC-5803-2 – Interação Oceano Atmosfera I

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

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

IOC-5815-2 – Dinâmica de Fluidos Geofísicos I

Prof. Resp.: Belmiro Mendes de Castro Filho

Prof. Colaborador: Marcelo Dottori

N.º créditos: 06 Período / Horário: 3^{as} e 4^{as} 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: 4^{as} feiras, período da manhã

IOC-5908 – 2 – Paleoceanografia

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

Nº 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-5930-1 – Métodos Analíticos para Quantificação e Avaliação de Metais em Sedimentos

(Profs. Resp.: Rubens César Lopes Figueira e Keila Modesto Tramonte)

N.º créditos: 08

Período / Horário: 4^{as} feiras, período da tarde

2º TRIMESTRE LETIVO

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)

NÚCLEO BÁSICO DA OC. FÍSICA

IOC-5818-2 – Circulação Oceânica em Grande Escala

(Prof. Resp.: Edmo José Dias Campos)

N.º créditos: 06

Período / Horário: 01 a 12.07.2019 (*disciplina condensada*)

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: 3^{as} feiras, período da tarde

IOC-5917 - 2 - Radioisótopos no Ambiente Marinho e sua aplicação em Geocronologia

(Prof. Resp.: Rubens César Lopes Figueira)

Nº créditos: 06

Período/ Horário: 4^{as} feiras, período da tarde

Área de Oceanografia Geológica

IOC-5931-1 – Registro Sedimentar das Oscilações do Nível do Mar

(Prof. Resp.: Javier Alcántara Carrió)

N.º créditos: 04

Período / Horário: 01 a 07.06.2019 (*disciplina condensada*)

3º TRIMESTRE LETIVO

Área de Oceanografia Biológica

IOC -5731-2 – Oceanografia Bio-óptica

(Profa. Resp.: Áurea Maria Ciotti)

N.º créditos: 04

Período / Horário: (**Disciplina condensada – 14 a 21.09.2019**)

IOC-5734-1 – Ecossistemas Recifais

(Prof. Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo)

N.º créditos: 04

Horário / Período: 2as. feiras, período da manhã

Área de Oceanografia Física

IOC-5807-3 - 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

Prof. Colaborador: Marcelo Dottori

N.º créditos: 06

Período / Horário: 3^{as} e 5^{as} feiras, período da manhã

IOC-5810 Oceanografia por Satélites

(Prof. Resp.: 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: 6^{as} feiras, período integral

Área de Oceanografia Química

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

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

Nº créditos: 08

Período/ Horário: 3^{as} feiras, período da tarde (haverá trabalho de campo

OBRIGATÓRIO para Cananéia, data a definir)

IOC-5919 - 1 - Marcadores Orgânicos Naturais no Ambiente Marinho

(Prof. Resp.: Márcia Caruso Bicego e Rafael André Lourenço)

Nº créditos: 08

Período/ Horário: 2^{as} feiras, período da tarde

Área de Oceanografia Geológica

IOC5926 -1 - Reconstituição histórica de ambientes marinhos a partir de foraminíferos

(Prof. Resp.: Silvia Helena de Mello e Sousa)

Nº créditos: 04

Período/ Horário: 4^{as} feiras, período da tarde