



NORMA DE CURRÍCULO, de 01 fevereiro de 2022

Dispõem sobre o Currículo do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia

Art. 1º. As atividades curriculares do Programa consistem em trabalho de conclusão, atividades complementares e disciplinas.

§1º O currículo do Programa será organizado em semestres letivos de modo a garantir a possibilidade de opção e a flexibilização do plano de trabalho do estudante.

Art. 2º. O **Trabalho de Conclusão** consiste no processo de qualificação e na elaboração e defesa da dissertação.

§1º O processo de qualificação será regulamentado por norma aprovada pelo Colegiado Pleno.

§2º A elaboração e os procedimentos para defesa da dissertação serão regulamentados por norma aprovada pelo Colegiado Pleno.

Art. 3º. As **Atividades Complementares** consistem em atividades técnico-científicas que envolvam processos de ensino e aprendizagem na construção de conhecimentos.

Parágrafo único. As atividades complementares serão regulamentadas por norma aprovada pelo Colegiado Pleno.

Art. 4º. As **Disciplinas** consistem em um conjunto de estudos e/ou atividades correspondentes a um programa de ensino desenvolvido em um semestre letivo, sendo classificadas nas seguintes modalidades:

I – Disciplinas Obrigatórias, de fundamentação teórica e metodológica e de estratégias de formação didático-pedagógicas, consideradas indispensáveis à formação do estudante;

II – Disciplinas Eletivas, de fundamentação teórica e metodológica e de estratégias de formação didático-pedagógicas e que compõem os campos de conhecimento e as linhas de pesquisa do Programa;

III – Estágio de Docência, oferecido conforme as especificações contempladas na resolução da Câmara de Pós-Graduação que trata da matéria.

§1º A lista de disciplinas que compõem o currículo do Programa, bem como seus respectivos Programas de Ensino seguirão em anexo dessa norma.

§2º As disciplinas serão ofertadas de modo concentrado ou ao longo do semestre letivo, respeitando o calendário acadêmico da UFSC.

§3º As disciplinas que compõem o currículo do Programa devem ser ofertadas com a frequência mínima de dois anos.

Art. 5º. As Disciplinas Obrigatórias são ofertadas de acordo com as Linhas de Pesquisa.

Parágrafo único. Mestrandos devem cursar a disciplina obrigatória da Linha de Pesquisa a qual estão vinculados.

Art. 6º. As disciplinas de Estágio de Docência que compõem o currículo do Programa são obrigatórias para bolsistas CAPES, de acordo com resolução da Câmara de Pós-Graduação que trata o assunto.

Art. 7º. O estágio não obrigatório constitui atividade opcional à formação acadêmico profissional do aluno, desenvolvida por livre escolha do mesmo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
Campus Prof. João David Ferreira Lima – Trindade
FONE: +55 (48) 3721-3527

Site: ppgoceano.paginas.ufsc.br e-mail: ppgoceano@contato.ufsc.br



Parágrafo único. A realização do estágio não obrigatório deverá respeitar as normas e os procedimentos estabelecidos pela Câmara de Pós-Graduação.

Art. 8º. Fica revogada a Resolução Normativa N° 02/PPGOCEANO/2017.

Parágrafo único. Os estudantes já matriculados até a data de publicação desta norma poderão solicitar ao Colegiado Delegado a sua sujeição integral à nova norma.



ANEXOS – Lista das Disciplinas e Programas de Ensino

Lista de Disciplinas

Disciplinas Obrigatórias

- Projetos em oceanografia (30 h, 02 créditos; Linha de Pesquisa DIMAR), docentes da Linha de Pesquisa DIMAR.
- Sínteses e práticas em oceanografia (60 h, 04 créditos; Linha de Pesquisa ECOMAR), docentes da Linha de Pesquisa ECOMAR.

Disciplinas Eletivas

- Análise espacial de dados oceanográficos (60 h, 04 créditos), Prof. Jarbas Bonetti.
- Análise multivariada de dados oceanográficos (60 h, 04 créditos), Profa. Carla Bonetti.
- A oceanografia no contexto das mudanças climáticas e do capitaloceno (60 h, 04 créditos), Profs. Alessandra Fonseca, Paulo Horta e Paulo Pagliosa.
- Biodiversidade costeira (60 h, 04 créditos), Prof. Paulo Pagliosa.
- Circulação oceânica e atmosférica do Atlântico Sul (60 h, 04 créditos), Profa. Regina Rodrigues.
- Estudos experimentais em oceanografia biológica (60 h, 04 créditos), Profs. Paulo Horta e Paulo Pagliosa.
- Estudos morfodinâmicos através de vídeo imageamento (60 h, 04 créditos), Prof. Pedro Souza.
- Eventos hidrometeorológicos extremos – tempestades costeiras: processos e impactos (60 h, 04 créditos), Prof. Antonio Klein.
- Evolução morfodinâmica e proteção de praias arenosas (60 h, 04 créditos), Prof. Antonio Klein.
- Impactos antrópicos no ambiente costeiro (60 h, 04 créditos), Profa. Juliana Leonel.
- Métodos matriciais aplicados a oceanografia (60 h, 04 créditos), Prof. Antonio Fetter.
- Métodos matemáticos aplicados as ciências do mar (60 h, 04 créditos), Prof. Antonio Fetter.
- Micropaleontologia marinha (60 h, 04 créditos), Profa. Carla Bonetti.
- Modelagem integrada socioambiental com foco à poluição costeira (60 h, 04 créditos), Profa. Alessandra Fonseca.
- Morfossedimentologia de planícies costeiras dominadas por ondas (60 h, 04 créditos), Prof. Norberto Horn-Filho.
- Práticas de planejamento espacial marinho (30 h, 02 créditos), Profa. Marinez Scherer.
- Processos costeiros (60 h, 04 créditos), Prof. Pedro Souza.
- Sedimentologia costeira e marinha (60 h, 04 créditos), Prof. Norberto Horn-Filho.
- Tópicos avançados de gestão integrada da zona costeira (60 h, 04 créditos), Profa. Marinez Scherer.
- Velhos e novos conhecimentos em geoquímica marinha (60 h, 04 créditos), Profa. Juliana Leonel.
- Vulnerabilidade costeira (60 h, 04 créditos), Prof. Jarbas Bonetti.
- Tópicos Especiais em Oceanografia I (15 horas; 01 crédito).
- Tópicos Especiais em Oceanografia II (30 horas; 02 créditos).
- Tópicos Especiais em Oceanografia III (45 horas; 03 créditos).
- Tópicos Especiais em Oceanografia IV (60 horas; 04 créditos).

Estágio em Docência

- Estágio de Docência I (15 horas; 01 crédito).



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
Campus Prof. João David Ferreira Lima – Trindade
FONE: +55 (48) 3721-3527

Site: ppgoceano.paginas.ufsc.br e-mail: ppgoceano@contato.ufsc.br



- Estágio de Docência II (30 horas; 02 créditos).

Programas de Ensino