



ATA DA 71ª. REUNIÃO DO COLEGIADO DELEGADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA, CURSO DE MESTRADO.

No dia dois de junho de dois mil e vinte e três (02/06/2023) às catorze horas (14h) por meio virtual, sob a Presidência do Coordenador do Programa de Pós-graduação em Oceanografia (PPGOCEANO), o Prof. Paulo Roberto Pagliosa Alves, reuniu-se o Colegiado Delegado do PPGOCEANO. Compareceram os seguintes professores: Alberto Lindner, Jarbas Bonetti e Norberto Olmiro Horn Filho. E a Técnica-administrativa Josiele Maria de Souza. A pauta foi apresentada pelo Coordenador e aprovada por unanimidade de votos. **Assunto 1 – Apreciação dos pedidos de prorrogação de matrícula dos mestrandos: Giovanna Destri (parecerista Prof. Norberto), Iago Llantana (parecerista Prof. Alberto).** Os pareceres foram lidos e aprovados. Para a aluna Giovanna Destri foi concedida prorrogação até 07/07/2023 e ao aluno Iago Llantana, prorrogação até 30/07/2023. Ver anexos. **Assunto 2 – Apreciação do pedido de registro de pesquisa programada e de projeto como atividades complementares da professora Juliana Leonel e do professor Paulo Pagliosa.** As solicitações foram lidas e aprovadas. Projetos de pesquisa aprovados: Ocorrência e dispersão de poluentes orgânicos persistentes na costa catarinense. Questão de opinião ou políticas públicas baseadas em evidências para a restauração de lagoas costeiras, praias arenosas, marismas e manguezais. Raízes da cooperação: mitigação e adaptação às mudanças climáticas por meio da restauração de ecossistemas costeiros e da ciência cidadã. Ver anexos. **Assunto 3 – Homologação do pedido de cancelamento de matrícula do mestrado de Letícia Valcov.** Homologado. **Assunto 4 – Validação de disciplinas das alunas Camilla Andreussi e Gabriela Freire.** Os pedidos foram aprovados. **Assunto 5 – Apreciação de criação de Tópico Especial – Professora Juliana Leonel (Tópicos Especiais em Oceanografia IV: Tópicos Avançados em Poluição Marinha), – Professora Alessandra Larissa (Tópicos Especiais em Oceanografia II: Análise integrada socioambiental com foco à poluição costeira), – Professor Jarbas (Tópicos Especiais em Oceanografia IV: Análise Bibliométrica em Apoio às Pesquisas em Ciências do Mar) e Professor Paulo Pagliosa (Tópicos Especiais em Oceanografia II: Planejamento Amostral).** A documentação foi analisada e aprovada. Ver anexos. **Assunto 6 – Homologação da qualificação etapa 1 das mestrandas Juliana Hayden e Juliana Fagundes.** A documentação foi analisada e aprovada. **Assunto 7 – Apreciação de pedido de avaliação de proficiência através da validação de Toefl IBT da mestranda Maria Luiza.** Após análise da documentação apresentada o Colegiado Delegado aprovou a solicitação seguindo as orientações da PROPG. A Pró-reitoria recomendou a análise das métricas da própria instituição quando não há regras explícitas do programa e/ou da Instituição. **Assunto 8 – Desligamento da aluna Emilli Larissa Silva de Oliveira.** A mestranda ingressou no curso em 2020/1. cursou disciplinas em 2020/1 e 2020/2; trancou o curso em

2021/1; e realizou disciplinas em 2021/2 e 2022/1. No entanto, a aluna não realizou as duas etapas da qualificação nesse período e não se matriculou no PPGOceano em 2022/2 e 2023/1. Em discussão, foi homologado o desligamento da aluna. Será informado à agência financiadora da bolsa de estudo o desligamento da aluna do PPGOCEANO. **Assunto 9 – Pedido de renovação de pós-doc de Kalina Manabe Brauko.** Documentação analisada e aprovada pelo Colegiado Delegado. **Assunto 10 - Apreciação do pedido de prorrogação da qualificação 1 do aluno Guilherme Silva.** O mestrando tinha até final de abril para realizar a Qualificação 1, mas em virtude do nascimento de sua filha, foi concedida a licença paternidade até 20/05. Em 23/05 o aluno solicitou prorrogação de prazo. O mestrando recebe bolsa de estudo. Alunos em pendência com o PPGOCEANO não podem receber recursos financeiros. O Colegiado Delegado decidiu pelo indeferimento do pedido e enquanto o aluno não qualificar estará em pendência com o PPGOCEANO. Quanto ao assunto da bolsa, o mesmo deverá ser discutido na Comissão de Bolsas do PPGOCEANO. **Informes: Recebimento de bolsas.** Foi lembrado que os alunos precisam informar à secretaria quando recebem bolsa, segundo normativa da Comissão de Bolsas. **Eleição PPGOCEANO** – o resultado da eleição será homologada na reunião de 23/06 do Colegiado Pleno. Sem nada mais havendo a tratar, a reunião encerrou-se às 16 horas e 30 minutos do dia 02 de junho de 2023, e eu Josiele Maria de Souza, Técnica-administrativa do Programa de Pós-graduação em Oceanografia, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelo coordenador do curso e pelos demais membros do colegiado que compareceram à reunião.

| CARGO/OCUPAÇÃO | NOME | ASSINATURA |
|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COORDENADOR DO CURSO | Paulo Roberto Pagliosa Alves |  <p>Documento assinado digitalmente Paulo Roberto Pagliosa Alves Data: 12/06/2023 15:54:56-0300 CPF: ***.160.419-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p> |
| SUBCOORDENADOR DO CURSO | Jarbas Bonetti Filho |  <p>Documento assinado digitalmente Jarbas Bonetti Filho Data: 12/06/2023 15:59:57-0300 CPF: ***.712.728-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p> |
| Coordenador da Linha de Pesquisa ECOMAR | Alberto Lindner |  <p>Documento assinado digitalmente Alberto Lindner Data: 12/06/2023 19:26:33-0300 CPF: ***.111.729-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p> |

| | | |
|----------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Coordenador da Linha de Pesquisa DIMAR | Norberto Olmiro Horn Filho |  <p>Documento assinado digitalmente Norberto Olmiro Horn Filho Data: 12/06/2023 20:53:26-0300 CPF: ***.950.050-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p> |
| DISCENTE titular | Mariane Pullig | AUSENTE |
| SUPLENTE | Camila Andreussi | AUSENTE |
| DISCENTE titular | Juliana Hayden | AUSENTE |
| SUPLENTE | Jhoseny Santos | AUSENTE |
| TAE | Josiele Maria de Souza | |

PARECER

Requerente: Giovanna Nascimento D'Aquino Destri

Assunto: 4º Pedido de Prorrogação de Matrícula

Senhores(as) Conselheiros(as),

O presente parecer trata de solicitação de 4º Pedido de Prorrogação de Matrícula da aluna Giovanna Nascimento D'Aquino Destri, até 7/7/2023.

O processo está adequadamente instruído, conforme formulário de prorrogação constando: histórico escolar atualizado; 1ª versão completa do trabalho de conclusão num total de 32 páginas; cronograma de execução com defesa de dissertação agendada para o período entre 1 a 15 de julho de 2023; pareceres anteriores em base às atas 65, 67 e 70 do Colegiado Delegado do PPGOCEANO.

Tomando como referência a justificativa da mestrandia e o parecer de seu orientador Prof. Paulo Antunes Horta Jr., sou de parecer favorável ao 4º Pedido de Prorrogação de Matrícula da aluna Giovanna Nascimento D'Aquino Destri, até 7/7/2023.

Florianópolis, 29/05/2023.

Assinatura do relator:



Documento assinado digitalmente

Norberto Olmiro Horn Filho

Data: 29/05/2023 15:33:24-0300

CPF: ***.950.050-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Orientações:

- Favor enviar o parecer até o dia anterior à reunião, no caso de não participar da reunião;
- No parecer, verificar se a documentação exigida para o caso está presente;
- No parecer, considerar se a solicitação cumpre os requisitos dispostos na legislação vigente:
 - Link legislação UFSC: <https://ppgoceano.paginas.ufsc.br/regimento-interno-e-resolucoes/geral-ufsc/>
 - Link legislação Programa: <https://ppgoceano.paginas.ufsc.br/regimento-interno-e-resolucoes/>

PARECER

Requerente: Iago Cardoso da Rosa Llantada

Assunto: Pedido de Prorrogação de Matrícula

Senhores(as) Conselheiros(as),

O presente parecer trata de pedido de prorrogação de matrícula até 30/07/2023 de Iago Cardoso da Rosa Llantada. O processo está adequadamente instruído e sou de parecer favorável à prorrogação solicitada.

Florianópolis, 01/06/2023.

Assinatura do relator:



Documento assinado digitalmente
Alberto Lindner
Data: 01/06/2023 16:55:02-0300
CPF: ***.111.729-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Orientações:

- Favor enviar o parecer até o dia anterior à reunião, no caso de não participar da reunião;
- No parecer, verificar se a documentação exigida para o caso está presente;
- No parecer, considerar se a solicitação cumpre os requisitos dispostos na legislação vigente:
 - Link legislação UFSC: <https://ppgoceano.paginas.ufsc.br/regimento-interno-e-resolucoes/geral-ufsc/>
 - Link legislação Programa: <https://ppgoceano.paginas.ufsc.br/regimento-interno-e-resolucoes/>



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



REGISTRO DE PROJETO COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Juliana Leonel

REGISTRO NO SIGPEX:

Título: Ilha de Plástico: Coleção Didática e de Referência Sobre Lixo no Mar (Número SIGPEX 202306619)

Número: 202021610

Início da atividade: 16/04/2023

Término da atividade: 31/12/2023

TIPO DE PROJETO: Projeto de Desenvolvimento Tecnológico
 Projeto de Pesquisa Projeto de Extensão Projeto de Ensino

PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES (Número previsto): 5

PLANO DE AÇÃO

(Relatar/relacionar as atividades previstas para participação de discentes)

Os discentes que participarem do projeto de extensão desenvolveram as atividades abaixo listadas:

1. Coleta de material (resíduos sólidos) para a coleção
2. Limpeza, classificação e organização do material.
3. Criação de um catálogo do material da coleção.
4. Criação de conteúdo para o Instagram do projeto.
5. Acompanhar o material e dar suporte nas atividades nas escolas, feiras, eventos onde é feita a exposição do material.

Data:

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Juliana Leonel

Data: 31/05/2023 13:10:38-0300

CPF: ***.760.150-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



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



REGISTRO DE PROJETO COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Juliana Leonel

REGISTRO NO SIGPEX:

Título: Ocorrência e Dispersão de Poluentes Orgânicos Persistentes na Costa Catarinense

Número: 202021610
atividade: 01/01/2024

Início da atividade: 01/07/2021

Término da

TIPO DE PROJETO: () Projeto de Desenvolvimento Tecnológico
(x) Projeto de Pesquisa () Projeto de Extensão () Projeto de Ensino

PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES (Número previsto): 5

PLANO DE AÇÃO

(Relatar/relacionar as atividades previstas para participação de discentes)

Os discentes que participarem do projeto de pesquisa desenvolveram as atividades abaixo listadas:

1. Coleta de pellets plásticos em praias arenosas da costa de Santa Catarina.
2. Processo das amostras de pellets plásticos para a análise de compostos organoclorados (PCBs e praguicidas) .
3. Identificação e quantificação dos compostos de interesse.
4. Interpretação e discussão dos resultados gerados.

Data:

Assinatura:



Documento assinado digitalmente
Juliana Leonel
Data: 09/05/2023 16:36:12-0300
CPF: ***.760.150-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



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



REGISTRO DE PESQUISA PROGRAMADA COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

Professor responsável: Juliana Leonel

Título:

Início da atividade (mês/ano): Maio/2023

Término da atividade (mês/ano): Dezembro de 2023

Previsão de horas de atividade: 90 horas

Previsão de número de discentes envolvidos: 3

TIPO: (x) Pesquisa Programada Acadêmica

() Pesquisa Programada Induzida

() Pesquisa Programada em Ensino

PRODUTO FINAL (será usado para comprovação da realização da atividade):

Compilado de protocolos para a análise de contaminantes orgânicos em amostras ambientais.

PLANO DE AÇÃO:

1. Revisão de técnicas analíticas para análise de contaminantes orgânicos em amostras ambientais.
2. Discussão e testes de otimização das técnicas.
3. Elaboração de protocolos individuais para cada uma das etapas para análise de contaminantes orgânicos em amostras ambientais.

Data:

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Juliana Leonel

Data: 17/05/2023 15:46:57-0300

CPF: ***.760.150-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



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



REGISTRO DE PROJETO COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Paulo Pagliosa

REGISTRO NO SIGPEX:

Título: Questão de opinião ou políticas públicas baseadas em evidências para a restauração de lagoas costeiras, praias arenosas, marismas e manguezais

Número: 202116350

Início da atividade: 10/11/2021

Término da atividade: 10/11/2025

TIPO DE PROJETO: () Projeto de Desenvolvimento Tecnológico
(X) Projeto de Pesquisa () Projeto de Extensão () Projeto de Ensino

PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES (Número previsto): 03

PLANO DE AÇÃO

(Relatar/relacionar as atividades previstas para participação de discentes)

Os discentes participarão em todas as atividades/objetivos do projeto:
Objetivo 1 – “Nós vamos invadir sua praia” ou “Estrutura e funcionamento de praias arenosas”;
Objetivo 2 – “Fui no mangue catá lixo pegar carangueijo e conversar com urubu” ou “Estrutura e funcionamento de manguezais”;
Objetivo 3 – “Sapo na lagoa, quando tá à toa, não para de cantar” ou “Estrutura e funcionamento de lagoas costeiras”.

Data: 30/05/2023

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Paulo Roberto Pagliosa Alves

Data: 30/05/2023 09:48:32-0300

CPF: ***.160.419-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



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



REGISTRO DE PROJETO COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Paulo Pagliosa

REGISTRO NO SIGPEX:

Título: Raízes da Cooperação: mitigação e adaptação às mudanças climáticas por meio da restauração de ecossistemas costeiros e da ciência cidadã

Número: 202303406

Início da atividade: 28/04/2023

Término da atividade: 28/04/2025

TIPO DE PROJETO: () Projeto de Desenvolvimento Tecnológico
(X) Projeto de Pesquisa () Projeto de Extensão () Projeto de Ensino

PARTICIPAÇÃO DE DISCENTES (Número previsto): 03

PLANO DE AÇÃO

(Relatar/relacionar as atividades previstas para participação de discentes)

Os discentes participarão em todas as atividades do projeto:

- 1) Estudo sobre a contribuição dos manguezais para o sequestro e estoque de carbono;
- 2) Análise de cenários sobre a contribuição dos manguezais para a mitigação e adaptação às mudanças climáticas;
- 3) Formação técnico-científica em ecologia e restauração de manguezais e ecossistemas associados;
- 4) Monitoramento participativo das áreas de manguezal e estoque de carbono;
- 5) Desenvolvimento da Ciência Cidadã no espaço escolar e em Unidades de Conservação.

Data: 30/05/2023

Assinatura:



Documento assinado digitalmente

Paulo Roberto Pagliosa Alves

Data: 30/05/2023 09:48:07-0300

CPF: ***.160.419-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assunto **Cancelamento matrícula mestrado**
De Leticia Alves <leticiavolcovalves@gmail.com>
Para Programa de Pós-graduação em Oceanografia
<ppgoceano@contato.ufsc.br>
Cópia Antonio Henrique da Fontoura Klein <ahfklein@gmail.com>
Data 2023-05-12 14:57



Boa tarde, Josiele!

Venho por meio desta solicitar o cancelamento da minha matrícula de mestrado. No momento trabalho em outra cidade e não terei como conciliar as duas atividades.

Aluna: Leticia Volcov Alves
Matrícula: 202302388
Orientador: Antonio Henrique da Fontoura Klein

Obrigada.

Att,
Letícia



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

FORMULÁRIO DE CRIAÇÃO DE DISCIPLINA (Art.34§ 2º Res. 95/Cun/2017)

DELIBERAÇÃO DO COLEGIADO DELEGADO

Aprovada a Criação/Alteração de disciplina no Colegiado delegado.

Data da Reunião do Colegiado : 02/06/2023



Documento assinado digitalmente

Paulo Roberto Pagliosa Alves

Data: 05/06/2023 18:13:43-0300

CPF: ***.160.419-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Presidente do Colegiado Delegado: _____

DADOS DA DISCIPLINA

Modalidade da disciplina a propor: Eletiva

Nome da Disciplina: Tópicos Especiais em Oceanografia II: Planejamento Amostral

Nível a ser oferecida a disciplina: MESTRADO

Periodicidade a ser oferecida a disciplina: Esporádica

Área(s) de concentração vinculada:

Mestrado: Oceanografia

Doutorado:

CRÉDITOS e CARGA HORÁRIA (Art. 36 da Resolução 95/Cun/2017)

*Carga horária para referência da unidade de crédito : Hora Teórico- práticas ou Prática

Especifique como será distribuída a carga horária da disciplina conforme orientado abaixo:

| Número de crédito(s)teórico(s): | Número de crédito(s)teórico-prático(s) ou prático(s): | Número de crédito(s) total: |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 00Crédito(s) | 02Crédito(s) | 02 Crédito(s) |

*Carga horária teórica: 1 crédito = 15 horas/ Carga horária teórico-prática ou prática: 1 crédito = 30 horas

ALTERAÇÃO DE DISCIPLINAS

Alteração de disciplina**:

Sim

Não

Código da disciplina a ser alterada:

JUSTIFICATIVA da ALTERAÇÃO :

**A disciplina que for alterada será inativada do currículo e será criado um novo código para a disciplina com as alterações aprovadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Corpo Docente Responsável :

Paulo Pagliosa

Ementa:

Análise e aplicação de conceitos, modelos e métodos para a elaboração de planejamento amostral.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Clarke, K.R. & Warwick, R. M., 2001. Change in Marine Communities. An approach to statistical analysis and interpretation. National Environment Research Council, U. K., 144p.

Quinn, G. P. & Keough, M.J., 2002. Experimental design and data analysis for biologists. Cambridge University Press. 537pp.

Underwood, A.J., 1997. Experiments in ecology: their logical design and interpretation using analysis of variance. Cambridge University Press. 504pp.

JUSTIFICATIVA DO DOCENTE PARA A OFERTA DA DISCIPLINA

A disciplina surgiu a partir da demanda do programa.

Data: ____/____/____



Documento assinado digitalmente

Paulo Roberto Pagliosa Alves

Data: 05/06/2023 18:13:57-0300

CPF: ***.160.419-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Docente
Responsável pela disciplina



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

FORMULÁRIO DE CRIAÇÃO DE DISCIPLINA (Art.34§ 2º Res. 95/Cun/2017)

DELIBERAÇÃO DO COLEGIADO DELEGADO

Aprovada a Criação/Alteração de disciplina no Colegiado delegado.

Data da Reunião do Colegiado : [Clique aqui para inserir uma data.](#)

Assinatura do Presidente do Colegiado Delegado: _____

DADOS DA DISCIPLINA

Modalidade da disciplina a propor: Optativa

Nome da Disciplina: Tópicos Avançados em Poluição Marinha

Nível a ser oferecida a disciplina: MESTRADO

Periodicidade a ser oferecida a disciplina: Esporádica

Área(s) de concentração vinculada:

Mestrado: ECOMAR

Doutorado:

CRÉDITOS e CARGA HORÁRIA (Art. 36 da Resolução 95/Cun/2017)

*Carga horária para referência da unidade de crédito : Hora Teórica + Teórico Prática ou Prática

Especifique como será distribuída a carga horária da disciplina conforme orientado abaixo:

| Número de crédito(s) teórico(s): | Número de crédito(s) teórico-prático(s) ou prático(s): | Número de crédito(s) total: |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Crédito(s) | 4 Crédito(s) | 4 Crédito(s) |

*Carga horária teórica: 1 crédito = 15 horas/ Carga horária teórico-prática ou prática: 1 crédito = 30 horas

ALTERAÇÃO DE DISCIPLINAS

Alteração de disciplina**:

Sim

Não

Código da disciplina a ser alterada:

JUSTIFICATIVA da ALTERAÇÃO :

**A disciplina que for alterada será inativada do currículo e será criado um novo código para a disciplina com as alterações aprovadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Corpo Docente Responsável :

Juliana Leonel

Ementa:

Fontes, distribuição, transporte, transformações, comportamento e efeitos biológicos dos contaminantes no ambiente marinho.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Clark, R.B., 2003. Marine Pollution. 3 edição, Editora Oxford University Press, USA, 237p. ISBN 0-19-879292-1

Frid, C. L. J., Caswell, B. A., 2017. Marine Pollution. Editora Oxford University Press, USA. 268p. ASIN: B07S6BQVSX

Wallner-kersanach, M., Patchineelam, S.M., Baptista Neto, J.A., 2008. Poluição Marinha. Editora Interciência, Brasil. 412p. ISBN: 97885719320672

Nascimento, I. A., Sousa, E. C. P.M., Nipper, M., 2002. Métodos Em Ecotoxicologia Marinha. Editora Artes Gráficas e Indústria, Brasil. 262p. ISBN: 9788590294917

Lana, P.C., Bianchini, A., Ribeiro, C. A. de O., Niencheski, L. F., Fillmann, G., Santos, C.S.G. (organizadores), 2006. Avaliação ambiental de estuários brasileiros: diretrizes metodológicas. Museu Nacional. 155p. ISBN 857427017-2

JUSTIFICATIVA DO DOCENTE PARA A OFERTA DA DISCIPLINA

A disciplina atende a demanda dos estudantes que desenvolvem pesquisa na área de poluição marinha.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Data: 16/05/2023



Documento assinado digitalmente

Juliana Leonel

Data: 16/05/2023 22:04:43-0300

CPF: ***.760.150-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Docente
Responsável pela disciplina

PLANO DE ENSINO

| Código | Disciplina | Horas | Créditos |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| Código da disciplina (a ser preenchido pela secretaria) | Tópicos Especiais II: Análise integrada sociambiental com foco à poluição costeira | 30 | 02 |

OBJETIVO: Compreender e aplicar o modelo causal do tipo DPSIR para análise integrada sobre os desafios socioambientais na área costeira, com foco à poluição. Desenvolver habilidades e atitudes a partir de uma abordagem interdisciplinar e colaborativa de discussão sobre questões atuais. Auxiliar na definição de respostas para a gestão ambiental priorizando soluções baseadas na natureza.

EMENTA: De caráter teórico-prático, esta disciplina pretende articular, aprofundar e integrar os conhecimentos de uma determinada área, que envolve interações socioambientais, para desenvolver capacidades de análise e compreensão da complexidade causal em problemas associados à poluição marinho-costeira.

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: Alessandra Larissa D Oliveira Fonseca (2 c).

Professor (a) externo ao programa: Não tem.

| Linha de Pesquisa | Forma | Período | Horas Teóricas | Horas teórico-práticas |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------|------------------------|
| ECOMAR | Semestral | De 09/08 a 22/11/23 | - | 30 horas (2c) 4as |

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Histórico do desenvolvimento dos modelos causais do tipo DPSIR;
- Conceitos básicos e nomenclaturas;
- Conceitos de poluição marinho-costeira e análise das pressões;
- Levantamento de dados e a análise integrativa para compreensão do estado de mudança ambiental e do impacto nos serviços ecossistêmicos;
- Estratégias de respostas (gestão), como mitigação e restauração, com base na natureza.
- Elaboração de modelos conceituais para a compreensão da complexidade do problema.

BIBLIOGRAFIA

Básica (de acesso livre disponíveis na rede)

WOA. 2016. First Global Integrated Marine Assessment (First World Ocean Assessment). United Nations. www.un.org/Depts/los/woa

WWF (2020) Living Planet Report 2020 - Bending the curve of biodiversity loss. Almond, R.E.A., Grooten M. and Petersen, T. (Eds). WWF, Gland, Switzerland. <https://www.zsl.org/sites/default/files/LPR%202020%20Full%20report.pdf>

Complementar (de acesso pelo Periódico Capes)

Artigos científicos atuais das diversas áreas do conhecimento oceanográfico, com destaque: Nature; Science; Ecology Letters; PlusOne; Annual Review of Marine Science; Science of the Total Environment; Marine Pollution Bulletin; Frontiers;

METODOLOGIA

Aulas expositivas e dialogadas, para leitura e estudo dos textos. Desenvolvimento de projeto teórico-prático, com base em uma questão sobre poluição marinho-costeira, para aplicação do conteúdo teórico promovido na disciplina, com interpretação dos dados e informações relevantes para cada aluno.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será com base: i) na participação em sala de aula e no Ambiente Virtual de Aprendizado (Moodle), discussão dos textos apresentados integrados aos resultados do projeto prático (60%) e; ii) no desenvolvimento (atividade semanal) e na análise do relatório final, que visa compilar os resultados e os conceitos trabalhados (40%).

CRONOGRAMA

As aulas irão ocorrer semanalmente, nas quartas-feiras às 10h, durante 15 semanas, conforme:

| Semana | Atividade |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Apresentação da proposta da disciplina e organização das atividades; |
| 2 | Estudo dialogado; |
| 3 | Estudo dialogado; Definição do tema de trabalho por pessoa/grupo |
| 4 | Partilha no grupo e orientação; |
| 5 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 6 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 8 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 9 | Partilha no grupo e orientação; |
| 10 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 11 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 12 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 13 | Desenvolvimento do trabalho/orientação-tutoria |
| 14 | Apresentação final e estudo dialogado; |
| 15 | Apresentação final e estudo dialogado; |

Prezado colegiado,

Eu, Guilherme dos Santos da Silva, CPF nº 019625870-70, acadêmico (a) regularmente matriculado no curso de Pós Graduação em Oceanografia da UFSC, sob o número de matrícula 202205305, venho solicitar ao Colegiado do curso: extensão de prazo da qualificação 1 para o dia 30 de junho de 2023. Estou com uma filha recém nascida e a vida um pouco bagunçada, mas aos poucos tudo está voltando ao normal. Gostaria de poder fazer a entrega do projeto num prazo maior para não perder o mestrado. Desde já agradeço a compreensão de todos e fica no aguardo

Florianópolis 26/05/2023

Documento assinado digitalmente
 GUILHERME DOS SANTOS DA SILVA
Data: 29/05/2023 11:24:24-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Guilherme dos Santos da Silva



Assunto **Re: Prazo programa**
De Emilli Larissa Silva <emilli13larissa@gmail.com>
Para Programa de Pós-graduação em Oceanografia
<ppgoceano@contato.ufsc.br>
Data 08.11.2022 09:16

Bom dia
Achei que já tinha perdido o vínculo com o programa
Como proceder já que desisti?

Em seg., 7 de nov. de 2022 às 18:34, Programa de Pós-graduação em Oceanografia <ppgoceano@contato.ufsc.br> escreveu:

Oi, Emilli

Seu prazo no programa termina em menos de um mês. O que você pretende fazer?

--

Atenciosamente,
Josiele Maria de Souza
Programa de Pós-graduação em Oceanografia
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Universidade Federal de Santa Catarina
<https://chat.ufsc.br/> @josiele.souza

--

Emilli Larissa Silva de Oliveira
Pós-Graduanda em Oceanografia - UFSC
Email alternativo: emilli20larissa@hotmail.com
Celular: (93) 99108-1303
Altamira - PA / Florianópolis - SC