

#### 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



	PLANO DE ENSINO		
Código	Disciplina	Horas	Créditos
OCE410020-	Projetos em Oceanografia	30	2
41010074ME			

1	OBJETIVO:	Orientar a construção do projeto de pesquisa
ı	I OBJETIVO.	Offerital a construcat do profeto de pesquisa

**EMENTA:** Aprofundamento de aspectos didático - pedagógicos relacionados aos diversos tópicos referentes ao desenvolvimento e construção de um projeto de pesquisa.

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL:		Antonio Henrique da Fontoura Klein			
Linha de Pesquisa Forma		Período	Horas Teóricas	Horas teórico-práticas	
DIMAR	Semestral	De 14/03/2023 a 20/06/2023	30	00	

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Gerenciadores bibliográficos e gestão de referências bibliográficas [as bases bibliográficas das ciências exatas e da terra].
- 2. Normalização do trabalho acadêmico (ABNT).
- 3. Citações e referências de artigo científico.
- 4. Redação científica.
- 5. Plágio na ciência.
- 6. Gestão de tempo.
- 7. Forma de apresentação.
- 8. Respondendo os questionamentos levantados (replicas).

#### **BIBLIOGRAFIA**

#### **BÁSICAS**

Halkjelsvik, T.; Jørgensen, M. Time Predictions: Understanding and Avoiding Unrealism in Project Planning and Everyday Life. Springer. Vol 5. 2018.110p. **ISBN**:9783319749525 9783319749532 **DOI**: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-74953-2">https://doi.org/10.1007/978-3-319-74953-2</a>

Added to DOAB on: 2018-07-20 18:40:07

License Type:

Endereço eletrônico:

https://www.doabooks.org/doab?func=search&uiLanguage=en&template=&query=Project+management https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-74953-2

Kennett, B. Planning and Managing Scientific Research. ANU Press. 2014 **ISBN**: 9781925021585 **DOI**: 10.26530/OAPEN\_477381.

Added to DOAB on : 2014-05-22 11:01:07

License type:ANU Press Endereço eletrônico:

https://www.doabooks.org/doab?func=search&uiLanguage=en&template=&query=Project+management https://library.oapen.org/bitstream/handle/20.500.12657/33421/477381.pdf?sequence=1

Tarling, R. Managing Social Research. Taylor & Francis. 2006. **ISBN**: 9780203001844 9780415355162 9780415355179 9781134255542 9781134255535 9781134255498 **DOI**: 10.4324/9780203001844

Added to DOAB on: 2019-11-08 11:21:18

License Type: (cc) BY-NC-ND



#### 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



Endereço eletrônico: <a href="https://www.doabooks.org/doab?func=search&page=2&template=&fromYear=&query=Project-8/20management&toYear=&uiLanguage=en">https://www.doabooks.org/doab?func=search&page=2&template=&fromYear=&query=Project-8/20management&toYear=&uiLanguage=en</a>

file:///C:/Users/locuf/Downloads/1005938%20(1).pdf

Van Cleemput, O.; Saso, L. Manual on Scientific Communication for Postgraduate Students and Young Researchers in Technical, Natural and Life Sciences. IntechOpen. 2017. 82p. **ISBN**: 9789535134411 9789535134428 **DOI**: 10.5772/intechopen.68560

Added to DOAB on: 2019-10-03 07:51:50

Endereço eletrônico:

https://www.doabooks.org/doab?func=search&page=2&template=&fromYear=&query=Project %20management&toYear=&uiLanguage=en

https://www.intechopen.com/books/manual-on-scientific-communication-for-postgraduate-students-and-young-researchers-in-technical-natural-and-life-sciences

#### **COMPLEMENTARES**

Volpato, G. 2015. Guia prático para redação científica. Ed. Best Writing, 288p.

Volpato, G. 2014. Elabore projetos científicos competitivos. Ed. Best Writing, 177p.

#### PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES (veja Base de Dados da UFSC)

Biblioteca virtual que reúne mais de 30.000 títulos de periódicos, 130 bases referenciais, 10 bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdo audiovisual. Reúne também conteúdos científicos de acesso livre.

Importante: para um bom desempenho do portal use o navegador Mozilla Firefox 3.5 ou o Internet Explorer 8.5. Reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário VPN.

https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/3360

# COLEÇÃO NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

Estão disponíveis todas as normas da ABNT, além das traduzidas e incorporadas por ela (ABNT-NBR-ISO, ABNT-NBR-IEC, ABNT-NBR-NM-ISO, ABNT –NM). Para acessá-las é necessário estar na rede da UFSC ou acesso doméstico via VPN e utilizar a senha fornecida. Antes de clicar no link para entrar na base, copie senha e login, além de observar as especificações de software e links de instalação). <u>Tutorial de uso da coleção</u>

http://www.abntcolecao.com.br/

Reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário VPN.



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



#### **METODOLOGIA**

A disciplina será desenvolvida aplicando-se metodologia de ensino invertida e aprendizagem baseada em projetos. Haverá atividades extracurriculares e síncronas (leitura de textos, análise de vídeos, etc. – duração de 2 hora-aula) com grau de complexidade cognitiva de baixa a média. Haverá encontros síncronos (duração de até 2 hora-aula – de acordo com o cronograma) para discutir conceitos e/ou atividades com grau de complexidade cognitiva de média a alta (construção de mapas mentais, atividades de construção do projeto de pesquisa). Confecção do projeto extraclasse –(devem ser dedicadas cerca de 60 horas com grau de complexidade cognitiva alta para confecção do projeto durante o semestre). Os encontros síncronos ocorreram em sala de aula alocada pra tal. Todo o material será disponibilizado no Moodle-UFSC.

# AVALIAÇÃO

Todas avaliações serão expressas através de notas graduadas de 0 a 10, fracionadas em 0,5. O aluno será avaliado pelo projeto de pesquisa apresentado ao final do curso – avaliação somativa (avaliação por parecer de pelo menos dois membros da banca indicados pelo orientador e discente). Haverá atividades de caráter formativas. Aluno entrega no prazo é aprovado. A Média Final constará da média das atividades realizadas durante o semestre, mais as notas dos avaliadores indicados pelo discente e orientador(a). Durante as atividades haverá registro (Presente, Ausente). Dúvidas serão respondidas via email – ahfklein@l [Assunto do email: Dúvida do Projeto Pesquisa PPGOCEANO + Nome do aluno].

#### **CRONOGRAMA**

Data	Horário	h/a	Aula	Atividade
14/03/2023 [semana 01]	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Apresentação da disciplina, conteúdo, método de ensino e cronograma de atividades.  [Apresentação do regimento do curso, com ênfase no desenvolvimento do Projeto (Qualificação I)]
21/03/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix)
[semana 02]		[06]	е	[Material disponibilizado no Moodle - instalação]
			[confecção projeto]	
28/03/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix)
[semana 03]		[06]	е	[Material disponibilizado no Moodle]
			[confecção projeto]	
04/04/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix)
[		[06]	e	[Material disponibilizado no Moodle]
[semana 04]			[confecção projeto]	[Entrega de atividade no Moodle e apresentação em aula (levantamento bibliométrico referente ao tema de dissertação, listando os 10 trabalhos mais importantes (por citação, por conteúdo).] na sua área de estudo
11/04/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Artigo científico+ Normalização do trabalho acadêmico (ABNT) [Material disponibilizado no Moodle, complemento com curso na Biblioteca]
[semana 05]				Nota: Possível afastamento para participar do Coastal Sediments 23
18/04/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Esclarecimento de dúvidas sobre Citação e Referência [Material disponibilizado no Moodle]
[semana 06]		[8]	[confecção projeto]	[Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 1, 2, 3 e 4
25/04/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	O que é e como não fazer plágio em ciência



# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA Campus Prof. João David Ferreira Lima — Trindade

Campus Prof. João David Ferreira Lima — Trindade FONE: +55 (48) 3721-3527

 $Site: \underline{ppgoceano.paginas.ufsc.br}\ e-\underline{mail:}\ \underline{ppgoceano@contato.ufsc.br}$ 



[semana 07]			[confecção projeto]	[Material disponibilizado no Moodle]
				[Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 5,6 e 7
		[6]		Pravidado Entroga rosamo des trabamos 5,5 o r
		[0]		
02/05/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Redação de trabalhos científicos - algumas dicas [Material disponibilizado no Moodle]
[semana 08]		[6]	[confecção projeto]	[Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 8, 9 e 10
09/05/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Como elaborar perguntas ou hipóteses [Material disponibilizado no Moodle]
[semana 09]				[Atividade - Entrega no Moodle]
				Como elaborar o objetivo Geral e Específicos [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle]
16/05/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Como elaborar Fluxograma metodológicos, [Material disponibilizado no Moodle]
[semana 10]		[2]	[confecção projeto]	[Atividade - Entrega no Moodle]
				[Atividade – construção de mapa conceitual com as 10 etapas mais importantes para finalizar a pesquisa
23/05/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Ferramentas de gestão de tempo/Cronograma [Material disponibilizado no Moodle]
[semana 11]		[2]	[confecção projeto]	Cronograma do projeto (14 meses, com entregas semanais)
				[Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)]
30/05/2023	10:00–12:00	4	Teórica/Presencial	Apresentação do projeto – 3 minutos Elevator Talking (+2 perguntas) = total 5 minutos
[semana 12]		[8]	[confecção projeto]	Número máximo de slides = 09 (20 segundos por slides). Ideal 1.
06/06/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Tirar dúvidas sobre apresentação do projeto
[semana 13]				
18/03/2023	10:00–12:00		Teórica/Presencial	Entrega presencial do projeto
10/00/2020	10.00 12.00		1 Seried/1 Tecericial	[Pelo regimento o aluno tem até 07 mês a partir da matrícula para entregar o
[semana 14]		[22]	[confecção projeto]	projeto (qualificação 01), com parecer.
20/06/2023	10:00–12:00	2	Teórica/Presencial	Esclarecimento do procedimento de revisão do projeto – planilha de réplica
[semana 15]				[Entrega da avaliação por pares]
TOTAL	15			30 Horas Atividades síncronas
	SEMANAS			60 Horas atividades extracurriculares para confecção do projeto.

<sup>\*</sup> o cronograma poderá sofrear alteração ao longo do semestre em função de dificuldades técnicas apresentadas no decorrer do semestre (ex.: contaminação de alunos e/ou professor por coronavírus).