

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

OBJETIVO: Orientar a construção do projeto 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 19/08/2021 a 16/12/2021	30	00

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

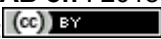
1. Gerenciadores bibliográficos e gestão de referências bibliográficas [as bases bibliográficas das ciências exatas e da terra].
2. Normalização do trabalho acadêmico (ABNT).
3. Citações e referências de artigo científico.
4. Redação científica.
5. Plágio na ciência.
6. Gestão de tempo.
7. Forma de apresentação.
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: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-74953-2>

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

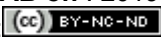
Endereço eletrônico:

<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: 



Endereço eletrônico: <https://www.doabooks.org/doab?func=search&page=2&template=&fromYear=&query=Project%20management&toYear=&uiLanguage=en>
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). [Tutorial de uso da coleção](#)

<http://www.abntcolegao.com.br/>

Reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário [VPN](#).

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida aplicando-se metodologia de ensino invertida e aprendizagem baseada em projetos. Haverá atividades assíncronas (leitura de textos, análise de vídeos, etc. – duração de 2 horas-aula, totalizando 22 horas-aula) com grau de complexidade cognitiva de baixa a média. Haverá encontros síncronos (duração de até 2 horas-aula – de acordo com o cronograma, totalizando 8 horas-aula) 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). Confeção do projeto extraclasse – atividade assíncrona (totalizando 60 horas-aulas com grau de complexidade cognitiva alta. Os encontros síncronos ocorreram preferencialmente via RNP *Conference web* (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/antonio-henrique-da-fontoura>). 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 assíncronas 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 síncronas haverá registro (Presente, Ausente, Justificado). Dúvidas serão respondidas via email – [ahfklein@gmail](mailto:ahfklein@gmail.com) **[Assunto do email: Dúvida do Projeto Pesquisa PPGOCEANO + Nome do aluno]**.

CRONOGRAMA

Data	Horário	h/a	Aula	Atividade
19/08/2021 [semana 01]	10:20–12:20	2	Teórica/Síncrona	Apresentação da disciplina, conteúdo, método de ensino e cronograma de atividades. [Apresentação do regimento do curso, com ênfase no desenvolvimento do Projeto (Qualificação I)]
29/08/2021 [semana 02]	10:20–12:20	2 [06]	Teórica/Síncrona e [confeção projeto]	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix) [Material disponibilizado no Moodle - instalação]
02/09/2021 [semana 03]	10:20–12:20	2 [06]	Teórica/Síncrona e [confeção projeto]	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix) [Material disponibilizado no Moodle]
09/09/2021 [semana 04]	10:20–12:20	2 [06]	Teórica/Síncrona e [confeção projeto]	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix) [Material disponibilizado no Moodle] [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
16/09/2021 [semana 05]	10:20–12:20	2	Teórica/ Assíncrona	Artigo científico+ Normalização do trabalho acadêmico (ABNT) [Material disponibilizado no Moodle, complemento com curso na Biblioteca]
23/09/2021 [semana 06]	10:20–12:20	2 [8]	Teórica/Síncrona [confeção projeto]	Esclarecimento de dúvidas sobre Citação e Referência [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 1, 2, 3 e 4
30/09/2021 [semana 07]	10:20–12:20	2 [6]	Teórica/Assíncrona [confeção projeto]	O que é e como não fazer plágio em ciência [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 5,6 e 7

03/10 a 23/10/2021				RECESSO ACADÊMICO
28/10/2021 [semana 08]	10:20–12:20	2 [6]	Teórica/Síncrona [confecção projeto]	Redação de trabalhos científicos - algumas dicas [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 8, 9 e 10]
04/11/2021 [semana 09]	10:20–12:20	2	Teórica/Assíncrona	Como elaborar perguntas ou hipóteses [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle] Como elaborar o objetivo Geral e Específicos [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle]
11/11/2021 [semana 10]	10:20–12:20	2 [2]	Teórica/Assíncrona [confecção projeto]	Como elaborar Fluxograma metodológicos, [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle] [Atividade - construção de mapa conceitual com as 10 etapas mais importantes para finalizar a pesquisa]
18/11/2021 [semana 11]	10:20–12:20	2 [2]	Teórica/Assíncrona [confecção projeto]	Ferramentas de gestão de tempo/Cronograma [Material disponibilizado no Moodle] Cronograma do projeto (14 meses, com entregas semanais) [Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)]
25/11/2021 [semana 12]	10:20–13:20	4 [8]	Teórica/Síncrona [confecção projeto]	Apresentação do projeto – 3 minutos <i>Elevator Talking</i> (+2 perguntas) = total 5 minutos Número máximo de slides = 09 (20 segundos por slides). Ideal 1.
02/12/2021 [semana 13]	10:20–12:20	2	Teórica/Síncrona	Tirar dúvidas sobre apresentação do projeto
09/12/2021 [semana 14]	10:20–12:20	[22]	Teórica [confecção projeto]	Entrega do projeto [Pelo regimento o aluno tem até 07 mês a partir da matrícula para entregar o projeto (qualificação 01), com parecer..]
16/11/2021 [semana 15]	10:20-11:20	2	Teórica/Síncrona	Esclarecimento do procedimento de revisão do projeto – planilha de réplica [Entrega da avaliação por pares]
16/12/2021	10:20-11:20	[10]	[confecção projeto]	Prazo final de entrega do projeto revisado. Via Moodle
TOTAL	15 SEMANAS			30 Horas Atividades síncronas e assíncronas 70 Horas atividades extracurriculares para confecção do projeto.