

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
DGC e DGO	Semestral	De 24/11/2020 a 30/03/2021)	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

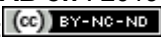
Endereço eletrônico:

<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 hora-aula, totalizando 22 horas-aula) com grau de complexidade cognitiva de baixa a média. Haverá encontros síncronos (duração de até 2 hora-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. Durante as atividades síncronas haverá registro (Presente, Ausente, Gravando, 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
24/11/2020	10:20–11:20	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)]
01/12/2020	10:20–12:20	6+5 [18]	Teórica/Síncrona e Assíncrona	Gestão de referências bibliográficas (Bibliometrix) [Material disponibilizado no Moodle, complemento com curso na Biblioteca]
08/12/2020				
15/12/2020			Síncrona [Projeto]	
18/11/2020 31/01/2021				Recesso e Férias
02/02/2021	10:20–12:20	2	Teórica/ Assíncrona	Artigo científico+ Normalização do trabalho acadêmico (ABNT) [Material disponibilizado no Moodle, complemento com curso na Biblioteca] [Entrega de atividade no Moodle (levantamento bibliométrico referente ao tema de dissertação, listando os 10 trabalhos mais importantes (por citação, por conteúdo).] na sua área de estudo (com anuência do orientador) [CH 10 horas]
09/02/2021	10:20–12:20	2 [8]	Teórica/Síncrona [Projeto]	Esclarecimento de dúvidas sobre Citação e Referência [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 1, 2, 3 e 4 (com anuência do orientador), CH 8 horas]
16/02/2021	10:20–12:20	2	Teórica/Assíncrona	O que é e como não fazer plágio em ciência

1		[6]	[Projeto]	[Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 5,6 e 7 (com anuência do orientador), CH 6 horas]
23/02/202	10:20-12:20	2	Teórica/Síncrona	Redação de trabalhos científicos - algumas dicas [Material disponibilizado no Moodle]
1		[6]	[Projeto]	[Atividade - Entrega resumo dos trabalhos 8, 9 e 10 (com anuência do orientador), CH 6 horas]
02/03/202	10:20-12:20	2	Teórica/Assíncrona	Como elaborar perguntas ou hipóteses (com anuência do orientador) [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)]
1		[2]	[Projeto]	Como elaborar o objetivo Geral e Específicos (com anuência do orientador) [Material disponibilizado no Moodle] [Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)]
09/03/202	10:20-12:20	2	Teórica/Assíncrona	Como elaborar Fluxograma metodológicos (com anuência do orientador), [Material disponibilizado no Moodle]
1		[2]	[Projeto]	[Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)] [Atividade - construção de mapa conceitual com as 10 etapas mais importantes para finalizar a pesquisa (com anuência do orientador)]
16/03/202	10:20-12:20	2	Teórica/Assíncrona	Ferramentas de gestão de tempo/Cronograma [Material disponibilizado no Moodle]
1		[2]	[Projeto]	Cronograma do projeto (14 meses, com entregas semanais) (com anuência do orientador) [Atividade - Entrega no Moodle (com anuência do orientador)]
23/03/202	10:20-13:20	3	Teórica/Síncrona	Apresentação do projeto – 3 minutos <i>Elevator Talking (+2 perguntas) = total 5 minutos [110 minutos]</i>
1		[8]	[Projeto]	20 segundos por slide = 09 slides
30/03/202	10:20-12:20	1	Teórica/Síncrona	Tirar dúvidas sobre apresentação do projeto
1				
11/05/202	10:20-12:20		Teórica	Entrega do projeto
1		[22]	[Projeto]	[Pelo regimento o aluno tem até 31 de agosto para entregar o projeto (qualificação 01). Com o evento da pandemia, este prazo fica estabelecido até 02 de fevereiro de 2021 (adiamento proporcional ao início das aulas e o prazo de regimental de seis meses, seguindo as orientações do colegiado Delegado do PPGOCEAO e da Resolução Normativa no. 140/2020/cun, de 24 de julho de 2020].
08/06/202	10:20-11:20	1	Teórica/Síncrona	Esclarecimento do procedimento de revisão do projeto – planilha de réplica
1				[Entrega da avaliação por pares]
29/06/202			Assíncrona	Prazo final de entrega do projeto revisado. Via Moodle
1		[20]	[Projeto]	