



ESCOLA DE GUERRA NAVAL  
SUPERINTENDÊNCIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS MARÍTIMOS

PROGRAMA DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ESTUDOS MARÍTIMOS I

LINHA DE PESQUISA: I, II e III

CÓDIGO: PPGEM-MD-G03- OBRIGATÓRIA

CARGA HORÁRIA: 45 horas

CRÉDITOS - 03 (três)

PROFESSOR: PROF. DR. NIVAL NUNES DE ALMEIDA(COORDENADOR)

OFERECIDA EM: 1º SEM 2021

3ªfs -18h às 21h – Sala Virtual

<http://egn.webex.com/meet/nivalnunes>

ATUALIZADO EM: 03 MAI 2022

1. OBJETIVO

O objetivo desta disciplina é oferecer aos discentes uma inserção na área de estudos marítimos, dada a sua interdisciplinaridade e a origem diversa de formação entre os inscritos. Dessa forma, os discentes têm a oportunidade de ter acesso aos diversos campos da área, assim como ao quadro DE docentes, entre permanentes e colaboradores, do PPGEM. A reunião de literatura e temas para esta disciplina conta com a colaboração de diversas experiências no entorno deste campo de conhecimento, assim como, com a influência de outros cursos da área, ainda em expansão internacionalmente.

2. EMENTA

Fundamentos dos estudos marítimos. Estratégia Naval. Políticas públicas e marítimas. Conflito e cooperação. Direito Internacional Marítimo. Simulações e Cenários. Ciência, Tecnologia e Inovação. Relações Internacionais e o Mar. Teoria política e sociologia dos conflitos. Meios navais, operações militares e guerra naval. Economia e o Mar. Planejamento e prospectiva. Política externa e o Mar. Segurança e Defesa, segurança marítima e segurança integrada.

3. CRONOGRAMA GERAL

MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
08 - AULA 1	05- AULA 5	03 - AULA 9	07 - AULA 14	
15 - AULA 2	12 - AULA 6	10 - AULA 10	14 - AULA 15	
22- AULA 3	19-AULA 7	17 - AULA 11	21-AULA 16	
29- AULA 4	26- AULA 8	24- AULA 12	28 - AULA 17	
		31 - AULA 13		

\* Aulas extras poderão realizadas correspondendo à disponibilidade de tempos para eventuais adiamentos em função de eventos e licenças da EGN ou no Programa.

\* O Programa da Disciplina poderá sofrer alterações.

#### 4. PROGRAMA DAS AULAS

Aula	Data	Conteúdo
01	08MAR	<p><b>Tema:</b> CIÊNCIA, EDUCAÇÃO E OS ESTUDOS MARÍTIMOS</p> <p><b>Professor:</b> Nival Nunes</p> <p><b>Leitura para aula:</b> Schwartzman, S. Formação da comunidade científica no Brasil. São Paulo, Companhia Editora Nacional e Finep. 1979. XIX, 481 p.</p>
02	15MAR	<p><b>Tema:</b> SOCIOLOGIA DOS CONFLITOS E O MAR</p> <p><b>Professor:</b> CMG(RM1) Claudio Marin</p> <p><b>Leitura para aula:</b> FREUND, Julien. <i>Sociologia Del Conflicto</i>. Ediciones do Ejército. Madrid. 1995. Capítulos Primeiro e Segundo. (19-96). (3 horas aula).</p>
03	22MAR	<p><b>Tema:</b> ESTRATÉGIA MARÍTIMA</p> <p><b>Professor:</b> CMG(RM1) Alves de Almeida</p> <p><b>Leitura para aula:</b> MAHAN, Alfred. <i>The Influence of Sea Power upon History 1660-1783</i>. New York: Dover, 1987, p. 25-89.</p> <p><b>Leitura Complementar:</b> TILL, Geoffrey. <i>Sea Power, a Guide for the 21st Century</i>. London: Routledge, 2009, p. 83-113.</p>
04	29MAR	<p><b>Aula Magna.</b></p> <p><b>Tema:</b> DESAFIOS MARÍTIMOS CONTEMPORÂNEOS</p> <p><b>Ministrada pelo Almirante de Esquadra (RM1) Ilques Barbosa Júnior</b></p>
05	05ABR	<p><del><b>Tema:</b> SEGURANÇA INTERNACIONAL</del></p> <p><del><b>Professor:</b> Marcelo Valença</del></p> <p><del><b>Leitura para aula:</b> WALKER, R. B. J. The Subject of Security. In: KRAUSE, Keith; WILLIAMS, Michael C. (Orgs.). <i>Critical Security Studies: concepts and strategies</i>. Minneapolis: Minnesota University Press, 1997. p. 33-60.</del></p> <p>AULA ADIADA PARA O DIA 21 DE JUNHO DE 2022.</p>
06	12ABR	<p><b>Tema:</b> PODER MARÍTIMO, PODER NAVAL, SALVAGUARDAS E O PROGRAMA DO SCPN</p> <p><b>Professor:</b> CF(RM1) Marcos Valle</p> <p><b>Leitura para aula:</b> INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA). Basics of IAEA Safeguards. &lt;<a href="https://www.iaea.org/topics/basics-of-iaea-safeguards">https://www.iaea.org/topics/basics-of-iaea-safeguards</a>&gt;. Acesso em: 13 mar. 2021.</p> <p>ROCKWOOD, Laura. Naval Nuclear Propulsion and IAEA Safeguards. In Federation of American Scientists (FAS), Issue Brief August 2017. &lt;<a href="https://fas.org/wp-content/uploads/media/Naval-Nuclear-Propulsion-and-IAEA-Safeguards.pdf">https://fas.org/wp-content/uploads/media/Naval-Nuclear-Propulsion-and-IAEA-Safeguards.pdf</a>&gt;. Acesso em: 13 mar. 2022.</p> <p>KELLEHER-VERGANTINI, Serena; THIELMANN, Greg. The Naval Nuclear Reactor Threat to the NPT (July 24, 2013). &lt;<a href="https://www.armscontrol.org/files/TAB_Naval_Nuclear_Reactor_Threat_to_the_NPT_2013.pdf">https://www.armscontrol.org/files/TAB_Naval_Nuclear_Reactor_Threat_to_the_NPT_2013.pdf</a>&gt;. Acesso em: 13 mar. 2022.</p>
07	19ABR	<p><b>Tema:</b> SEGURANÇA MARÍTIMA</p> <p><b>Professor:</b> CMG(RM1) André Beirão</p>

		<p><b>Leitura para aula:</b>          BUERGER, Christian. What is Maritime Security?, <i>Marine Policy</i>, v. 53, p. 159-164, 2015. Disponível em: <a href="http://bueger.info/wp-content/uploads/2014/12/Bueger-2014-What-is-Maritime-Security-final.pdf">http://bueger.info/wp-content/uploads/2014/12/Bueger-2014-What-is-Maritime-Security-final.pdf</a>          BEIRÃO, André Panno. “Segurança no Mar”: que segurança?, In: BEIRÃO, A.P E PEREIRA, A.C. ALVES. (Org.), Reflexões sobre a Convenção do Direito do Mar. Brasília: FUNAG, 2014. P. 127-166. Disponível em: <a href="http://funag.gov.br/loja/download/1091-Convencao do Direito do Mar.pdf">http://funag.gov.br/loja/download/1091-Convencao do Direito do Mar.pdf</a></p>
08	26ABR	<p><b>Tema:</b> ECONOMIA DO MAR  <b>Professor:</b> Thauan Santos  <b>Leitura para aula:</b>          SANTOS, Thauan. Economia do Mar. In: ALMEIDA, F. E. A.; MOREIRA, W. S. <b>Estudos Marítimos: visões e abordagens.</b> Rio de Janeiro: Editora Humanitas, pp. 355-388, 2019.          CARVALHO, Andréa B. <b>Economia do Mar: Conceito, Valor e Importância para o Brasil.</b> Tese de doutorado, PUC-RS, 2018.</p>
09	03MAI	<p><b>Tema:</b> DIREITO INTERNACIONAL E O MAR  <b>Professor:</b> Rafael Zelesco Barretto  <b>Leitura para aula:</b>          ZANELLA, Tiago V. Manual de Direito do Mar. Editora D’Plácido: 2017. Pags. 67-83, 149-180, 211-260.          VENTURA, Victor Alencar Mayer Feitosa. O incidente “Enrica Lexie” (Itália v. Índia), medidas provisórias. In: TOLEDO, André de Paiva; ZANELLA, Tiago V. (orgs.). Tribunal Internacional do Direito do Mar: 25 anos de jurisdição. Belo Horizonte; São Paulo: D’Plácido, 2021, p. 825-840.  <b>Leitura complementar:</b>          VENTURA, Victor Alencar Mayer Feitosa. O incidente “Enrica Lexie” (Itália v. Índia), medidas provisórias. In: TOLEDO, André de Paiva; ZANELLA, Tiago V. (orgs.). Tribunal Internacional do Direito do Mar: 25 anos de jurisdição. Belo Horizonte; São Paulo: D’Plácido, 2021, p. 840-862.          TANAKA, Yoshifumi. The International Law of the Sea, 3<sup>rd</sup> ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2019.  <b>OBS: A AULA SERÁ PRESENCIAL</b></p>
10	10MAI	<p><b>Tema:</b> EXPLORAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NO MAR  <b>Professores:</b> CMG(RM1) André Beirão e Thauan Santos  <b>Leitura para aula:</b>          LOPES, Inês. O Brasil e o regime jurídico sobre responsabilidade civil internacional por poluição marinha por óleo: a necessidade de participação nas demais convenções regulatórias. In: <i>Meio Ambiente Marinho E Direito: a gestão sustentável da exploração e da exploração dos Recursos marinhos da Zona Costeira, na Plataforma Continental e nos Fundos Marinhos.</i> GALINDO, George Rodrigo Bandeira; SILVA, Solange Teles da et . MONT’ALVERNE, Tarin Cristino Frota (Org.). Curitiba: Juruá, 2017. P. 473-510.          UNGER, S.; MÜLLER, A.; ROCHETTE, J.; SCHMITD, S.; SHCKEROFF, J.; WRIGHT, G. <b>Achieving the Sustainable Development Goals for the Oceans.</b> Berlin: Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS), 2017.          UNITED NATIONS – UN. <b>Global Ocean Science Report - executive summary.</b> Paris: UNESCO, 2017.</p>

11	17MAI	<p><b>Tema:</b> OPERAÇÕES MILITARES E O MAR  <b>Professor:</b> CMG (RM1) Adriano Lauro  <b>Leitura para aula:</b>  Doutrina Militar Naval. EMA-305.  CAMINHA, J. C. G. Delineamentos da Estratégia. Biblioteca do Exército. Rio de Janeiro. 1983. Capítulo 9.  Quadro de silhueta de meios. Disponível em <a href="https://www.marinha.mil.br/meios-navais">https://www.marinha.mil.br/meios-navais</a>.  VEGO, Milan. <i>Operational Warfare ar Sea – Theory and Practice</i>. Routledg. London. 2008, como bibliografia complementar.</p>
12	24MAI	<p><b>Tema:</b> ASD  <b>Professor:</b> CMG Vilas Boas  <b>Leitura para aula:</b>  ASD</p>
13	31MAI	<p><b>Tema:</b> GEOPOLÍTICA E OCEANOPOLÍTICA  <b>Professora:</b> Leonardo Mattos  <b>Leitura para aula:</b>  BARBOSA JUNIOR, Ilques. <b>Oceanopolítica: conceitos fundamentais (cap.9)</b>. In: BARBOSA JUNIOR, Ilques e MORE, Rodrigo Fernandes (org.). Amazônia Azul: Política, Estratégia e Direito para o Oceano do Brasil. Rio de Janeiro: FEMAR, 2012.  TEIXEIRA JÚNIOR, Augusto W. M. <b>Enfoques atuais de Geopolítica (cap. 5)</b>. In: TEIXEIRA JUNIOR, Augusto W. M. <b>Geopolítica: do pensamento clássico aos conflitos contemporâneos</b>. Curitiba: Intersaberes, 2017.</p>
14	07JUN	<p><b>Tema:</b> Os Jogos de Guerra na era da incerteza  <b>Professor:</b> CMG (RM1) Marcelo William Monteiro da Silva  <b>Leitura para aula:</b> Texto elaborado pelo Professor.   <b>OBS: A AULA SERÁ PRESENCIAL</b></p>
15	14JUN	<p><b>Tema:</b> PLANEJAMENTO E PROSPECTIVA  <b>Professor:</b> CMG(RM1) Claudio Correa  <b>Leitura para aula:</b>  MINISTRY OF DEFENCE. Future operating environment 2035. Strategic Trends Programme. UK, DCDC, 2015 (acesso em: <a href="https://www.gov.uk/government/publications/future-operating-environment-2035">https://www.gov.uk/government/publications/future-operating-environment-2035</a>)  CORREA, C. R.; CAGNIN, C. H. Prospective games for defence strategic decisions in Brazil. Foresight, v. 18, n. 1, p. 4-23, 2016.</p>
16	21JUN	<p><b>Tema:</b> SEGURANÇA INTERNACIONAL  <b>Professor:</b> Marcelo Valença  <b>Leitura para aula:</b>  WALKER, R. B. J. The Subject of Security. In: KRAUSE, Keith; WILLIAMS, Michael C. (Orgs.). Critical Security Studies: concepts and strategies. Minneapolis: Minnesota University Press, 1997. p. 33-60.   <b>OBS: A AULA SERÁ PRESENCIAL</b></p>
	28JUN	<p><b>Tema:</b> CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E PODER MARÍTIMO</p>

		<p><b>Professor: CMG (RM1) William Moreira</b>  <b>Leitura para aula:</b>  LONGO, W. P. Conceitos básicos em ciência, tecnologia e inovação, 2007.  MOREIRA, William S. Do Carvão ao Petróleo e à Energia Nuclear: a Marinha se Transforma. In: ABREU, G. M.; BARBOSA JÚNIOR, I. Marinha do Brasil: uma Síntese Histórica. Diretoria do Patrimônio Histórico e de Documentação da Marinha. Rio de Janeiro, 2018. pp. 284-307.</p>
--	--	---

- 1) Aulas serão baseadas em apresentações expositivas e discussões grupais, de modo que se exige a leitura prévia de textos pelos discentes.
- 2) Em cada dia de aula, serão utilizados três tempos com a duração de 45 minutos cada, tendo assim intervalos de 15 minutos.
- 3) As demais questões devem ser observadas à luz do Regulamento do PPGEM.

## 5. AVALIAÇÃO, CRITÉRIOS E PRAZOS

O conceito final será o resultado da avaliação de um artigo científico produzido pelo discente, com duas observações: o trabalho não deverá guardar memória com o seu tema de pré-projeto, que foi aprovado no Processo Seletivo, para que o discente seja forçado a estudar outras temáticas do campo marítimo; e, a avaliação será realizada por dois docentes da disciplina, na qualidade de revisores do artigo, sob a supervisão do coordenador da disciplina.

Os artigos deverão ser enviados à secretaria do PPGEM até o dia 29 de julho de 2022 acompanhados de um vídeo de, no máximo, 15 minutos, de forma similar a uma apresentação de um congresso ou seminário. **O prazo de entrega NÃO será estendido.**

## 6. RECOMENDAÇÕES GERAIS

- 1) Qualquer questão ou compromisso que afete a sua presença em sala deverá ser previamente justificada junto ao professor coordenador. Cada professor enviará os nomes dos faltantes ao professor coordenador depois de cada aula ministrada.
- 2) O rendimento do aluno em cada disciplina será avaliado com os seguintes conceitos: A – Excelente; B – Muito Bom; C – Bom; D – Deficiente e E – Reprovado.
- 3) Conceitos A, B e C – aluno aprovado. Conceito D – deverá realizar nova avaliação e E – reprovado na disciplina sem opção de recuperação.
- 4) Serão também considerados reprovados discentes que faltarem a 25% das atividades da disciplina.
- 5) O curso foi preparado para proporcionar uma base sólida no debate teórico dos estudos marítimos. Os trabalhos são parte desta preparação e devem ser encarados com seriedade.
- 6) Os trabalhos deverão citar todas as fontes de informação, referências ou ideias que não forem de autoria do discente. O plágio, caso descoberto, será punido com a nota zero; reprovação na disciplina e o caso será analisado pelo colegiado.

## 7. CONTATO DO PROFESSOR

Prof. Dr. Nival Nunes de Almeida - [nivalnunes@yahoo.com.br](mailto:nivalnunes@yahoo.com.br)

## 8. SALA VIRTUAL

<http://egn.webex.com/meet/nivalnunes>