

UFRJ SR-1 - CEG	FORMULÁRIO CEG/06 CURRÍCULO PLENO DO CURSO - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQÜÊNCIA CURRICULAR RECOMENDADA		CENTRO: de Tecnologia UNIDADE: Escola de Engenharia CURSO: Engenharia Naval e Oceânica 2006/1	FOLHA Nº :1 DATA: 13/12/16

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

1º

CRÉDITOS REQUISITADOS

22

HORAS DE CONTACTO

26

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS	
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO	(C): CO-REQUISITO
EEG110	Desenho de Engenharia	2	3	4	-	
EEN200	Introdução à Engenharia Naval	2	4	4	-	
FIS111	Física Experimental I	0	2	1	-	
FIT112	Física I-A	4	0	4	-	
MAB124	Programação de Computadores I	2	1	3	-	
MAC118	Cálculo Diferencial e Integral I	6	0	6	-	

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

2º

CRÉDITOS REQUISITADOS

22

HORAS DE CONTACTO

25

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS	
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO	(C): CO-REQUISITO
MAE125	Álgebra Linear II	3	1	4	-	
FIS121	Física Experimental II	0	2	1	FIT112(P) e FIS111(P)	
FIT122	Física II-A	4	0	4	FIT112(P) e MAC118(P)	
IQG111	Química EE	4	0	4	-	
IQG112	Química Experimental EE	0	4	2	-	
MAB224	Programação de Computadores II	2	1	3	MAB124(P)	
MAC128	Cálculo Diferencial e Integral II	4	0	4	MAC118(P)	

UFRJ SR-1 - CEG	FORMULÁRIO CEG/06	CENTRO: de Tecnologia UNIDADE: Escola de Engenharia CURSO: Engenharia Naval e Oceânica 2006/1	FOLHA Nº :2
	CURRÍCULO PLENO DO CURSO - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQÜÊNCIA CURRICULAR RECOMENDADA		DATA: 13/12/16

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

3º

CRÉDITOS REQUISITADOS

20

HORAS DE CONTACTO

23

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS	
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO	(C): CO-REQUISITO
EEN212	Mecânica dos Corpos Rígidos I	3	2	4	MAC128(P)	
EEG501	Técnicas de CAD	2	2	3	EEG110(P)	
FIM230	Física III-A	4	0	4	FIT112(P) e MAC128(P)	
FIN231	Física Experimental III	0	2	1	FIS121(P)	
MAB231	Cálculo Numérico	3	1	4	MAB124(P) e MAC128(P)	
MAC238	Cálculo Diferencial e Integral III	4	0	4	MAC128(P)	

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

4º

CRÉDITOS REQUISITADOS

24

HORAS DE CONTACTO

25

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS	
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO	(C): CO-REQUISITO
EEN213	Mecânica dos Corpos Rígidos II	4	0	4	EEN212(P)=EEA212(P)	
EEK303	Termodinâmica Clássica	4	0	4	-	
EEK313	Processos de Fabricação	3	2	4	EEG501(P)	
EEU240	Introdução à Física Moderna	4	0	4	-	
MAC248	Cálculo Diferencial e Integral IV	4	0	4	MAC128(P)	
MAD201	Probabilidade e Estatística	4	0	4	MAC118(P)	

UFRJ SR-1 - CEG	FORMULÁRIO CEG/06	CENTRO: de Tecnologia UNIDADE: Escola de Engenharia CURSO: Engenharia Naval e Oceânica 2006/1	FOLHA Nº :3
	CURRÍCULO PLENO DO CURSO - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQÜÊNCIA CURRICULAR RECOMENDADA		DATA: 13/12/16

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

5º

CRÉDITOS REQUISITADOS

28

HORAS DE CONTACTO

31

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS (P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
		T	P		
EEN303	Arquitetura Naval I	2	4	4	EEN212(P)=EEA212(P)
EEN306	Hidrodinâmica Básica I	4	0	4	EEN212(P)=EEA212(P) e MAC248(P)
EEN331	Resistência dos Materiais N	4	0	4	EEN212(P)=EEA212(P)
EEN300	Métodos Matemáticos em Engenharia Naval	4	0	4	MAC248(P) e MAB231(P)
EEN579	Processos Estocásticos e Simulação	4	0	4	MAD201(P)
EEN483	Tecnologia de Sistemas Oceânicos I	4	0	4	-
EET310	Princípio de Ciência dos Materiais	4	1	4	-

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

6º

CRÉDITOS REQUISITADOS

28

HORAS DE CONTACTO

32

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS (P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
		T	P		
EEN304	Arquitetura Naval II	2	4	4	EEN303(P)
EEN307	Hidrodinâmica Básica II	4	0	4	EEN306(P) e EEN213(P) = EEA213(P)
EEN423	Resistência Estrutural I	4	0	4	EEN331(P) e EEN303(P)
EEI512	Economia B	4	0	4	MAD201(P)
EEN360	Máquinas Marítimas I N	4	0	4	EEK303(P)
EEN487	Tecnologia da Solda	3	2	4	EEN483(P)
EEE385	Eletricidade I	3	2	4	FIM230(P) = EEW230(P)

UFRJ SR-1 - CEG	FORMULÁRIO CEG/06	CENTRO: de Tecnologia UNIDADE: Escola de Engenharia CURSO: Engenharia Naval e Oceânica 2006/1	FOLHA Nº :4
	CURRÍCULO PLENO DO CURSO - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQÜÊNCIA CURRICULAR RECOMENDADA		DATA: 13/12/16

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

7º

CRÉDITOS REQUISITADOS

28

HORAS DE CONTACTO

28

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS (P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
		T	P		
EEN407	Hidrodinâmica Aplicada I	4	0	4	EEN307(P)
EEN424	Resistência Estrutural II	4	0	4	EEN423(P)
EEN482	Planejamento e Controle da Prod. em Construção Naval	4	0	4	EEN483(P)
EEN580	Análise de Sistemas de Transporte Aquaviário	4	0	4	EEN579(P) e MAD201(P)
EEN495	Introdução à Teoria de Projeto	4	0	4	EEN304(P) e EEN407(P)
EEN470	Máquinas Marítimas II N	4	0	4	EEN306(P)
EEK401	Transmissão de Calor I	4	0	4	EEK303(P)

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

8º

CRÉDITOS REQUISITADOS

24

HORAS DE CONTACTO

27

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS (P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
		T	P		
EEN408	Hidrodinâmica Aplicada II	4	0	4	EEN407(P)
EEN543	Máquinas Marítimas III N	4	0	4	EEN360P)=EEN542(P) e EEN213(P)=EEA213(P)
EEN586	Logística e Transporte Aquaviário	4	0	4	EEN580(P)
EEN425	Resistência Estrutural III	4	0	4	EEN423(P)
EEN484	Tecnologia de Sistemas Oceânicos II	3	2	4	EEN482(P)
EEN591	Projeto de Sistemas Oceânicos I	2	4	4	EEN495(P) e EEN407(P)

UFRJ SR-1 - CEG	FORMULÁRIO CEG/06	CENTRO: de Tecnologia UNIDADE: Escola de Engenharia CURSO: Engenharia Naval e Oceânica 2006/1	FOLHA Nº :5
	CURRÍCULO PLENO DO CURSO - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEQÜÊNCIA CURRICULAR RECOMENDADA		DATA: 13/12/16

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

9º

CRÉDITOS REQUISITADOS

22

HORAS DE CONTACTO

43

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
DCR004	Disciplina Complementar de Escolha Retrita	4	0	4	-
EEN654	Introdução à Engenharia do Meio Ambiente Marítimo	4	0	4	-
EEN554	Projeto de Sistemas de Máquinas	2	4	4	EEK401(P), EEN470(P)=EEN445(P), EEN360(P)=EEN542(P) e EEN543(P)=EEN344(P)
EENX00	Projeto de Graduação	CHG: 180 h		4	- (Confere grau e com 3 semestres de duração máxima)
EEN592	Projeto de Sistemas Oceânicos II	2	4	4	EEN591(P), EEN424(P), EEN408(P) e EEN484(P)
EEWU00	Estágio Supervisionado	CHG: 160 h		2	-(Não confere grau e com 2 semestres de duração máxima)

PERÍODO DE ESCOLARIDADE RECOMENDADO

10º

CRÉDITOS REQUISITADOS

16

HORAS DE CONTACTO

16

CÓDIGO	NOME	C.H.S.		CRÉD.	REQUISITOS
		T	P		(P): PRÉ-REQUISITO (C): CO-REQUISITO
DCC016	Disciplina Complementar de Escolha Condicionada	16	0	16	-