



HORÁRIO 2017-2

1º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00		Fis. Exp. I	Sist. Projet.	Física I	Sist. Projet.	Física I	
09:00 – 10:00		FIS111-EN1	EEG105	FIT112	EEG105	FIT112	
10:00 – 11:00		Cálculo I	Comp. I EP	Cálculo I	Comp. I EP	Cálculo I	
11:00 – 12:00		MAC118	MAB114-EN1	MAC118	MAB114-EN1	MAC118	
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00			Int. Eng. Naval		Fis. Exp. I		
14:00 – 15:00			EEN200		FIS111-EN2		
15:00 – 16:00		Cálculo I		Cálculo I	Fis. Exp. I	Cálculo I	
16:00 – 17:00		MAC118		MAC118	FIS111-EN3	MAC118	
17:00 – 18:00							

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	MAC118	*PLANO DE ESTUDOS*	***
FÍSICA I-A	FIT112	Murilo	D-218
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN1	FIS111	GABRIEL APOLINARIO	A-424
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN2	FIS111	MARCELO SANTOS	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN3	FIS111	SERGIO GARCIA	A-420
COMPUTAÇÃO I EP – EN1	MAB114	CARLA DELGADO	C-206
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NAVAL	EEN200	LUIZ FELIPE ASSIS	C-214c
SISTEMAS PROJETIVOS	EEG105	BRUNO DA F. MONTEIRO	D-111

Equivalências das Grades Curriculares

EEG105 – Sistemas Projetivos = EEG110 – Desenho em Engenharia

MAB114 – Computação I EP = MAB124 – Programação de Computadores I



HORÁRIO 2017-2

2º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00		Quím. Exp. EE	Cálculo II		Fis. Exp. II	Cálculo II
09:00 – 10:00		IQG112	MAC128		FIS121-EN3	MAC128
10:00 – 11:00		Quím. Exp. EE	Física II	Fis. Exp. II	Física II	
11:00 – 12:00		IQG112	FIT122	FIS121-EN1 E EN2	FIT122	
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00		Química EE	Cálculo II	Química EE	Cálculo II	
14:00 – 15:00		IQG111	MAC128	IQG111	MAC128	
15:00 – 16:00		Álgebra Lin. II	Computação II	Álgebra Lin. II	Computação II	Física II
16:00 – 17:00		MAE125	MAB225-EN1	FIT122	MAE125	MAB225-EN1

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO II (opção: manhã ou tarde)	MAC128	***	***
COMPUTAÇÃO II EP (EN1)	MAB225	PAULO HENRIQUE RODRIGUES	C-206/ A-204
FÍSICA II-A (opção: manhã ou tarde)	FIT122	***	***
QUÍMICA EE	IQG111	LUIZ MALTA	H-209
QUÍMICA EXPERIMENTAL EE	IQG112	ELIANE D ELIA	A-633
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN1	FIS121	SIMONE CARDOSO	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN2	FIS121	VICTOR MELLO	A-423
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN3	FIS121	FELIPE PINHEIRO	A-421
ALGEBRA LINEAR II	MAE125	FELIPE ACKER	F-10

Equivalências das Grades Curriculares

MAB225 – Computação II EP = MAB224 – Programação de Computadores II



HORÁRIO 2017-2

3º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	
08:00 – 09:00	Fis. Exp. III	Fis. Exp. III			Mecânica I		
09:00 – 10:00	FIN231-EN1	FIN231-EN2			EEA212 – EN1 e EN2		
10:00 – 11:00	Mecânica I	Cálculo III	Física III	Mecânica I	Cálculo III	Física III	
11:00 – 12:00	EEA212 – EN1 e EN2	MAC238	FIM230	EEA212 – EN1 e EN2	MAC238	FIM230	
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00	Des. Comput.		Fis. Exp. III		Fis. Exp. III		
14:00 – 15:00	EEG301-EN1		FIS231-EN3		FIS231-EN4		
15:00 – 16:00	Des. Comput.	Cálculo Num. MAB231	Cálculo III MAC238	Física III	Cálculo Num. MAB231	Cálculo III MAC238	Física III
16:00 – 17:00	EEG301-EN2			FIM230			FIM230

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO III (opção: manhã ou tarde)	MAC238	***	***
CÁLCULO NUMÉRICO	MAB231	ANGELA GONÇALVES	A-205
FÍSICA III-A (opção: manhã ou tarde)	FIM230	***	***
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN1	FIN231	RENAN NUNES	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN2	FIN231	MÁXIMO DA SILVEIRA	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN3	FIN231	RENAN NUNES	A-413
MECÂNICA I - EN1	EEA212	FRANCIANE PETERS	D-212
MECÂNICA I - EN2	EEA212	RENATO ELIAS	D-105
DESENHO COMPUTACIONAL – EN1	EEG301	Carl Horst Albrecht	D-104 B
DESENHO COMPUTACIONAL – EN2	EEG301	Carl Horst Albrecht	D-104 B
PRINCÍPIOS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS	EET310	PAULO EMILIO	C-205

Equivalências das Grades Curriculares

EEG301 – Desenho Computacional = EEG501 – Técnicas de CAD
 EEN212 – Mecânica de Corpos Rígidos I = EEA212 – Mecânica I



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica |ufrj



HORÁRIO 2017-2

4º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00			Cálculo IV	Mecânica II	Cálculo IV		
09:00 – 10:00			MAC248	EEN213	MAC248		
10:00 – 11:00		FIS. MODERNA	Termodinâmica	FIS. MODERNA	Termodinâmica		
11:00 – 12:00		EEU240	EEK303	EEU240	EEK303		
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00		ProbEst	Cálculo IV	ProbEst	Cálculo IV		
14:00 – 15:00		MAD201	MAC248	MAD201	MAC248		
15:00 – 16:00		Mecânica II	Proc. Fabric.		Proc. Fabric.		
16:00 – 17:00		EEN213	EEK313		EEK313		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO IV (opção: manhã ou tarde)	MAC248	***	***
INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	EEU240	EDUARDO GOMES	I-131
TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EEK303	MANUEL ERNANI	C-205
MECÂNICA DE CORPOS RÍGIDOS II	EEN213	A. C. Fernandes	C-205/ C-218b
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAD201	LEANDRO PIMENTEL	C-207
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	EEK313	RICARDO NAVIRO	C-214C

Obs: A disciplina INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA tem como equivalente Física IV.

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2)

e

2006-1 (alunos a partir de 2004-1):

EEA213 – Mecânica II

=

EEN213 – Mecânica dos Corpos Rígidos II



HORÁRIO 2017-2

5º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00			Arq. Naval I	Mét. Matemát.	Arq. Naval I	Mét. Matemát.	
09:00 – 10:00			EEN303	EEN300	EEN303	EEN300	
10:00 – 11:00			Tec. Sist. Oc. I	Hidro Básica I	Tec. Sist. Oc. I	Hidro Básica I	
11:00 – 12:00			EEN483	EEN306	EEN483	EEN306	
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00			Res. Materiais	Arq. Naval I	Res. Materiais		
14:00 – 15:00			EEN331	EEN303	EEN331		
15:00 – 16:00			Pr.Estocásticos		Pr.Estocásticos		
16:00 – 17:00			EEN579		EEN579		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
ARQUITETURA NAVAL I	EEN303	José H. Sanglard	C-205 B
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS N	EEN331	Júlio R Cyrino	C-208
HIDRODINÂMICA BÁSICA I	EEN306	PAULO DE TARSO	I-207
TECNOLOGIA DE SIST.OCEÂNICOS I	EEN483	Jean David Caprace	C-218 B
PROCESSOS ESTOCAST. SIMULAÇÃO	EEN579	Luiz Felipe/Baraúna	C-218 B
MÉTODOS MATEMÁTICOS ENG NAVAL	EEN300	Juan Wanderley	C-205 B

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2)

e 2006-1 (alunos a partir de 2004-1):

EEN579 – Transportes Marítimos I = EEN579 – Processos Estocásticos e Simulação
 EEN483 – Construção Naval I = EEN483 – Tecnologia de Sistemas Oceânicos I
 EEN331 – Elementos de Elasticidade Aplicada = EEN331 – Resistência dos Materiais N
 EEN306 – Hidrodinâmica I = EEN306 – Hidrodinâmica Básica I



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica | ufrj



HORÁRIO 2017-2

6º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00 – 08:00				Fundam.			
08:00 – 09:00				Eletricidade			
09:00 – 10:00				EEE390			
10:00 – 11:00			Máq. Marít. IN		Máq. Marít. IN		
11:00 – 12:00			EEN360		EEN360		
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00		Hidro Básica II	Arq. Naval II	Hidro Básica II	Arq. Naval II		
14:00 – 15:00		EEN307	EEN304	EEN307	EEN304		
15:00 – 16:00		Res. Estrut. I	Trans. Calor	Res. Estrut. I	Trans. Calor		
16:00 – 17:00		EEN423	EEK401	EEN423	EEK401		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
ARQUITETURA NAVAL II	EEN304	José M. A. Vasconcellos	C-220
HIDRODINÂMICA BÁSICA II	EEN307	A. C. FERNANDES	C-218b
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL I	EEN423	SEGEN E PAULO CAMARA	I-108
TRANSMISSÃO DE CALOR	EEK401	RONEY THOMPSON	C-205
Fundamentos de Eletricidade	EEE390	Andre Ramos	?
MÁQUINAS MARÍTIMAS I N	EEN360	Luiz Vaz	I-108

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1(alunos até 2003-2)

e 2006-1(alunos a partir de 2004-1):

EEN307 – Hidrodinâmica II

EEN307 – Hidrodinâmica Básica II

EEN542 – Máquinas Marítimas II

EEN360 – Máquinas Marítimas I N



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica | ufrj



HORÁRIO 2017-2

7º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00							
09:00 – 10:00							
10:00 – 11:00		Máq. Marít. IIN	P C P	Máq. Marít. IIN	P C P		
11:00 – 12:00		EEN470	EEN482	EEN470	EEN482		
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00		Sist. Transp.		Sist. Transp.			
14:00 – 15:00		EEN580		EEN580			
15:00 – 16:00		Economia B	Res. Estrut. II	Economia B	Res. Estrut. II		
16:00 – 17:00		EEI512	EEN424	EEI512	EEN424		
17:00 – 18:00		Hidro Aplic. I		Hidro Aplic. I			
18:00 – 19:00		EEN407		EEN407			

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
HIDRODINÂMICA APLICADA I	EEN407	Carlos Antonio Levi	C-218 B
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL II	EEN424	Marcelo Igor	I-108
PLANEJAMENTO CONTROLE PRODUÇÃO	EEN482	Maria Clara	C-207
ANÁLISE SIST. DE TRANSP. AQUAVIÁRIO	EEN580	Floriano Martins	C-206/ C-218a
MÁQUINAS MARÍTIMAS II N	EEN470	Severino/ Alexandre Alho	I-108/C-220
ECONOMIA B	EEI512	Rafael Consentino	C-218b

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2)

EEN580 – Transportes Marítimos II

EEN407 – Hidrodinâmica III

EEN445 – Máquinas Marítimas I

e 2006-1 (alunos a partir de 2004-1):

EEN580 – Análise de Sistemas de Transporte Aquaviário

EEN407 – Hidrodinâmica Aplicada I

EEN470 – Máquinas Marítimas II N



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica |ufrj



HORÁRIO 2017-2

8º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00	MÁQUINAS III	Log. Transp.		Log. Transp.		MÁQUINAS III
09:00 – 10:00	EEN543	EEN586		EEN586		EEN543
10:00 – 11:00		Tecn. Solda		Tecn. Solda		
11:00 – 12:00		EET416		EET416		
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00	Hidro Aplic. II	IEMAM	Hidro Aplic. II	IEMAM		
14:00 – 15:00	EEN408	EEN654	EEN408	EEN654		
15:00 – 16:00		Teoria Projeto		Teoria Projeto		
16:00 – 17:00		EEN495		EEN495		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
HIDRODINÂMICA APLICADA II	EEN408	MARCELO NEVES	C-208
MÁQUINAS III	EEN543	SEVERINO	I-108
TEC. DA SOLDAGEM	EET416	PAYÃO	F-228
INTRODUÇÃO TEORIA PROJETO	EEN495	PROTÁSIO DUTRA	C-218a
INTR. ENG. MEIO AMB. MARINHO	EEN654	Afonso Paiva	C-207
LOGÍSTICA TRANSP. AQUAVIÁRIO	EEN586	Luiz Felipe/Raad Qassim	C-218B

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1(alunos até 2003-2)

e

2006-1(alunos a partir de 2004-1):

EEN408 – Hidrodinâmica IV

= EEN408 – Hidrodinâmica Aplicada II

EEN586 – Transportes Marítimos III

= EEN586 – Logística e Transporte Aquaviário

EEN344 – Mecânica Aplicada às Máquinas

= EEN543 – Máquinas Marítimas III N

EEN495 – Projeto do Navio I

= EEN495 – Introdução à Teoria de Projeto

EEN654 - IE Meio Amb Marinho (Optativa)

= EEN654 - IE Meio Amb Marinho (Obrigat.)



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica | ufrj



HORÁRIO 2017-2

9º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00		Tec.Sist.Oc. II	Res. Estrut. III	Tec.Sist.Oc. II	Res. Estrut. III		
09:00 – 10:00		EEN484	EEN425	EEN484	EEN425		
10:00 – 11:00			Proj.Sist. Máq.		Proj.Sist. Máq.		
11:00 – 12:00			EEN554		EEN554		
12:00 – 13:00							
13:00 – 14:00			Proj. Sist. Oc. I		Proj. Sist. Oc. I		
14:00 – 15:00			EEN591		EEN591		
15:00 – 16:00							
16:00 – 17:00							
17:00 – 18:00							
18:00 – 19:00							

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL III – EN1	EEN425	Murilo Augusto Vaz	C-218 A
TECNOLOGIA SIST. OCEÂNICOS II	EEN484	Marta Cecília Tápia	C-220
PROJETO SISTEMAS OCEÂNICOS I	EEN591	SANGLARD / CARL	C-218 A
PROJETO SISTEMAS DE MÁQUINAS	EEN554	Alexandre Alho	C-220

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2) e 2006-1 (alunos a partir de 2004-1):

EEN591 – Projeto do Navio II = EEN591 – Projeto de Sistemas Oceânicos I
EEN484 – Construção Naval II = EEN484 – Tecnologia de Sistemas Oceânicos II

EEN553 – Instalações Auxiliares do Navio + EEK340 – Tecnologia do Calor = EEN554 – Projeto de Sistema de Máquinas



HORÁRIO 2017-2

10º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00						
09:00 – 10:00						
10:00 – 11:00						
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00		Proj.Sist.Oc.II		Proj.Sist.Oc.II		
14:00 – 15:00		EEN592		EEN592-EN1		
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
PROJETO DE SISTEMAS OCEANICOS II – EN1	EEN592	RICHARD SCHACHTER	C-206
PROJETO DE GRADUAÇÃO	EEWX00	Orientador Projeto	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	EEWU00	Orientador Acadêmico	
DISCIPLINA ESCOLHA CONDICIONADA 2		Lista Optativas	
DISCIPLINA ESCOLHA CONDICIONADA 3		Lista Optativas	
DISCIPLINA ESCOLHA CONDICIONADA 4		Lista Optativas	

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2)

e 2006-1 (alunos a partir de 2004-1):

EEN592 – Projeto do Navio III

EEN592 – Projeto de Sistemas Oceânicos II



Engenharia Naval e Oceânica

coppe
politécnica |ufrj



HORÁRIO 2017-2

OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª F.	SÁB
13:00 – 14:00	TSO III		TSO III			
14:00 – 15:00	EEN604 (MARTA)		EEN604 (MARTA)			
15:00 – 16:00		PROJ. EMB. ALTO DESEMP.		PROJ. EMB. ALTO DESEMP.		
16:00 – 17:00		EEN645 (RICHARD)		EEN645 (RICHARD)		
17:00 – 18:00	Econ. Energia Renov.	Gerenciamento do Projeto	Econ. Energia Renov.	Gerenciamento do Projeto		
18:00 – 19:00	EEN649 (QASSIM)	EEN643 (QASSIM)	EEN649 (QASSIM)	EEN643 (QASSIM)		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA	REQ.
Gerenciamento de Projeto	EEN643	Raad Qassim	C-218a	EEN579 (P), EEN580 (P)
Tec. Sist. Oceânicos III	EEN604	Marta Reyes	C-220	EEN483
Economia de Energia Renovável	EEN649	Raad Qassim	C-218a	EEN512
Fundamentos de Logística	EEN647	MARIA APARECIDA	C-218b	
Proj. Embarc. Alto Desempenho	EEN645	RICHARD SCHACHTER	C-220	EEN304 / EEN407/ EEN423