



HORÁRIO 2017-1

1º PERÍODO

DIAS HORAS	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		Fis. Exp. I	
14:00 – 15:00		EEN200	FIS111-EN2		FIS111-EN3	
15:00 – 16:00						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	MAC118	*PLANO DE ESTUDOS*	C-207
FÍSICA I-A	FIT112	RAMATON RAMOS	C-207
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN1	FIS111	FELIPE PINHEIRO	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN2	FIS111	MIGUEL QUARTIN	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN3	FIS111	RAFAEL SILVEIRA	A-422
COMPUTAÇÃO I EP – EN1	MAB114	CARLA DELGADO	C-206
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NAVAL	EEN200	LUIZ FELIPE ASSIS	C-220
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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

2º PERÍODO

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

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	MAC128	*ESCOLHA DO ALUNO*	***
COMPUTAÇÃO II EP (EN1)	MAB225	PAULO HENRIQUE RODRIGUES	C-206
FÍSICA II-A	FIT122	?	C-205
QUÍMICA EE	IQG111	LUIZ MALTA	H-209
QUÍMICA EXPERIMENTAL EE	IQG112	ELIANE D ELIA	A-633
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN1	FIS121	CARLOS CARVALHO	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN2	FIS121	THEREZA PAIVA	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN3	FIS121	?	A-423
ALGEBRA LINEAR II	MAE125	HANS HERBIG	F-222

Equivalências das Grades Curriculares

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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

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	Fis. Exp. III	Mecânica I	
09:00 – 10:00	FIS231-EN1	FIS231-EN2	EEA212	FIS231-EN3	EEA212	
10:00 – 11:00		Des. Comput.	Física III	Des. Comput.	Física III	
11:00 – 12:00		EEG301-EN1	FIM230	EEG301-EN2	FIM230	
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00					Fis. Exp. III	
14:00 – 15:00					FIS231-EN4	
15:00 – 16:00		Cálculo Num.	P. Ciência Mat.	Cálculo Num.	P. Ciência Mat.	
16:00 – 17:00		MAB231	EET310	MAB231	EET310	

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III-EN1	MAC238	*ESCOLHA DO ALUNO*	***
CÁLCULO NUMÉRICO	MAB231	ANGELA GONÇALVES	A-205
FÍSICA III-A	FIM230	?	?
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN1	FIN231	REGINALDO JUNIOR	A-415
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN2	FIN231	Thiago da Silva	A-415
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN3	FIN231	DANIEL SILVEIRA	A-415
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN4	FIN231	DANIEL SILVEIRA	A-413
MECÂNICA I	EEA212	FRANCISCO E CRISTIANE	C-218A
DESENHO COMPUTACIONAL – EN1	EEG301	Carl Horst Albrecht	D-104 A
DESENHO COMPUTACIONAL – EN2	EEG301	Carl Horst Albrecht	D-104 A
PRINCÍPIOS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS	EET310	LEONARDO SALES	C-205

Equivalências das Grades Curriculares

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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

4º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00			Mecânica II			
09:00 – 10:00			EEN213			
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		ProbEst			
14:00 – 15:00	MAD201		MAD201			
15:00 – 16:00	Mecânica II	Proc. Fabric.		Proc. Fabric.		
16:00 – 17:00	EEN213	EEK313		EEK313		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	MAC248	Escolha do aluno	XXX
INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	EEU240	JOSE OLIVA	I-135
TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EEK303	MANUEL ERNANI	C-205
MECÂNICA DE CORPOS RÍGIDOS II	EEN213	A.C.Fernandes/ Severino F. Neto	C-205 (SEG.) I-108 (QUA.)
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAD201	Beatriz Mendes	C-218B
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	EEK313	SERGIO EXEL	C-207

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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

5º PERÍODO

DIAS HORAS	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-205 B
HIDRODINÂMICA BASICA 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



HORÁRIO 2017-1

6º PERÍODO

DIAS HORAS	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-207
HIDRODINÂMICA BÁSICA II	EEN307	A. C. FERNANDES	C-207
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL I	EEN423	SEGEN E PAULO CAMARA	C-207
TRANSMISSÃO DE CALOR	EEK401	RONEY THOMPSON	C-205
Fundamentos de Eletricidade	EEE390	BRUNO FRANÇA	?
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
EEN542 – Máquinas Marítimas II

EEN307 – Hidrodinâmica Básica II
EEN360 – Máquinas Marítimas I N

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

7º 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	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.	Economia B	Sist. Transp.	Economia B		
14:00 – 15:00	EEN580	EEI512	EEN580	EEI512		
15:00 – 16:00		Res. Estrut. II		Res. Estrut. II		
16:00 – 17:00		EEN424		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	Bianca Pinheiro	A-203
PLANEJAMENTO CONTROLE PRODUÇÃO	EEN482	Maria Clara	C-207
ANÁLISE SIST. DE TRANSP. AQUAVIÁRIO	EEN580	Florianio Martins	C-218 A
MÁQUINAS MARÍTIMAS II N	EEN470	Alexandre Alho/ Severino	C-220
ECONOMIA B	EEI512	RAFAEL DE LA VEJA	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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

8º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00		IEMAM		IEMAM		
09:00 – 10:00		EEN654		EEN654		
10:00 – 11:00	MÁQUINAS III	Log. Transp.		Log. Transp.		MÁQUINAS III
11:00 – 12:00	EEN543	EEN586		EEN586		EEN543
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00	Hidro Aplic. II	Tecn. Solda	Hidro Aplic. II	Tecn. Solda		
14:00 – 15:00	EEN408	EEN487	EEN408	EEN487		
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
TECNOLOGIA DA SOLDA	EEN487	Marcelo Igor	LTS
INTRODUÇÃO TEORIA PROJETO	EEN495	PROTÁSIO DUTRA	C-218a
INTR. ENG. MEIO AMB. MARINHO	EEN654	Afonso Paiva	C-207
LOGÍSTICA TRANSP. AQUAVIARIO	EEN586	Luiz Felipe/Raad Qassim	C-218 a

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.)



HORÁRIO 2017-1

9º PERÍODO

DIAS HORAS	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

Atualizado em 07/03/2017



HORÁRIO 2017-1

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-208
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



HORÁRIO 2017-1

OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª F.	SÁBADO
	08:00 – 09:00									
09:00 – 10:00										ESPECIAIS
10:00 – 11:00										EEN597
11:00 – 12:00										(QASSIM)
12:00 – 13:00										
13:00 – 14:00	Hidro. Sist.	TSO III			TSO III	Fund. Log.			Fund. Log.	
14:00 – 15:00	Oceânicos I	EEN604 (MARTA)			EEN604 (MARTA)	EEN647 (APARECIDA)			EEN647 (APARECIDA)	
15:00 – 16:00	EEN661		Tec. Exp. em Hidrodinâmica	PROJ. EMB. ALTO DESEMP.			Tec. Exp. em Hidrodinâmica	PROJ. EMB. ALTO DESEMP.		
16:00 – 17:00	(CLAUDIO)		EEN663 (CLAUDIO)	EEN645 (RICHARD)			EEN663 (CLAUDIO)	EEN645 (RICHARD)		
17:00 – 18:00	TOP. ESPECIAIS		Econ. Energia Renov.		TOP. ESPECIAIS		Econ. Energia Renov.			
18:00 – 19:00	EEN597 (ALHO)		EEN649 (QASSIM)		EEN597 (ALHO)		EEN649 (QASSIM)			

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA	REQ.
TÓPICOS ESPECIAIS (QASSIM)	EEN597	Raad Qassim	C-218A	
TÓPICOS ESPECIAIS (ALHO)	EEN597	ALEXANDRE ALHO	C-220	
Economia de Energia Renovável	EEN649	Raad Qassim	C-206	EEI512
PROJETO DE EMBARCAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO	EEN645	Richard Schachter	C-220	EEN304 / EEN407 / EEN423
Hidrodinâmica Sist. Oceânicos I	EEN661	Claudio Rodríguez	C-206 / C-214c	EEN307
Tec. Exp. em Hidrodinâmica	EEN663	Claudio Rodríguez	Hidrolab / LabOceano	EEN307
Fundamentos de Logística	EEN647	MARIA APARECIDA	C218b	
Tec. Sist. Oceânicos III	EEN604	Marta Reyes	C-220	EEN483

Atualizado em 07/03/2017