



HORÁRIO 2016-2

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

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	MAC118	*PLANO DE ESTUDOS*	***
FÍSICA I-A	FIT112	SERGIO JORAS	C-207
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN1	FIS111	NATANAEL COSTA	A-424
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN2	FIS111	CARLA BONIFAZI	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN3	FIS111	YARA COUTINHO	A-420
COMPUTAÇÃO I EP – EN1	MAB114	Aloisio de Pina	C-206
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NAVAL	EEN200	LUIZ FELIPE ASSIS	C-214C
SISTEMAS PROJETIVOS	EEG105	BRUNO DA F. MONTEIRO	D-107

Equivalências das Grades Curriculares

EEG105 – Sistemas Projetivos = EEG110 – Desenho em Engenharia

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

Atualizado em 26/08/2016



HORÁRIO 2016-2

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	
09:00 – 10:00		IQG112			FIS121-EN3	
10:00 – 11:00		Quím. Exp. EE	Física II	Fis. Exp. II	Física II	
11:00 – 12:00		IQG112	FIT122	FIS121-EN1	FIS121-EN2	FIT122
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00		Química EE		Química EE		
14:00 – 15:00		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	FABIO RANGEL	C-206
FÍSICA II-A	FIT122	VICTOR BRASIL	***
QUÍMICA EE	IQG111	LUIZ MALTA	H-209
QUÍMICA EXPERIMENTAL EE	IQG112	ELIANE D ELIA	A-633
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN1	FIS121	ALEXIS NUNEZ	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN2	FIS121	ALEXIS NUNEZ	A-423
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN3	FIS121	RODRIGO CAPAZ	A-421
ALGEBRA LINEAR II	MAE125	FLAVIO DICKSTEIN	H-204

Equivalências das Grades Curriculares

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

Atualizado em 26/08/2016



HORÁRIO 2016-2

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		Mecânica I	
09:00 – 10:00	FIS231-EN1	FIS231-EN2	EEA212		EEA212	
10:00 – 11:00			Física III		Física III	
11:00 – 12:00			FIM230		FIM230	
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00		Des. Comput.	Fis. Exp. III	Des. Comput.		
14:00 – 15:00		EEG301-EN1	FIS231-EN3	EEG301-EN2		
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	MARCELLO NETO	***
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN1	FIN231	MARCELO RIBEIRO	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN2	FIN231	Thiago da Silva	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN3	FIN231	WANIA WOLF	A-413
MECÂNICA I	EEA212	FRANCISCO ARAGÃO	C-218 A
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	PAULO EMILIO	C-205 B

Equivalências das Grades Curriculares

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



HORÁRIO 2016-2

4º PERÍODO

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

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	MAC248	Escolha do aluno	XXX
INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	EEU240	Delson	I-131
TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EEK303	***	***
MECÂNICA DE CORPOS RÍGIDOS II	EEN213	A.C.Fernandes/ Severino F. Neto	C-205 (SEG.) I-108 (QUA.)
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAD201	Beatriz Mendes	***
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	EEK313	***	***

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 2016-2

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-205 B
HIDRODINÂMICA BASICA I	EEN306	Juan Wanderley	C-207 B
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 2016-2

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	Marcelo Neves	C-207
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL I	EEN423	THEODORO NETTO	C-207
TRANSMISSÃO DE CALOR	EEK401	***	***
Fundamentos de Eletricidade	EEE390	BRUNO FRANCA	***
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 26/08/2016



HORÁRIO 2016-2

7º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00			Hidro Aplic. I		Hidro Aplic. I	
09:00 – 10:00			EEN407		EEN407	
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		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
HIDRODINÂMICA APLICADA I	EEN407	Antonio Carlos Fernandes	C-218 B
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL II	EEN424	Marcelo Igor	LTS
PLANEJAMENTO CONTROLE PRODUÇÃO	EEN482	Maria Clara	C-207
ANÁLISE SIST. DE TRANSP. AQUAVIÁRIO	EEN580	Florianos Martins	C-218 A
MÁQUINAS MARÍTIMAS II N	EEN470	Alexandre Alho	C-205
ECONOMIA B	EEI512	RAFAEL DE LA VEGA	C-218 B

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



HORÁRIO 2016-2

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.	MÁQUINAS III	Log. Transp.		
11:00 – 12:00	EEN543	EEN586	EEN543	EEN586		
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	Paulo de Tarso	C-208
MÁQUINAS III	EEN543	SEVERINO	I-108
TECNOLOGIA DA SOLDA	EEN487	Marcelo Igor	LTS
INTRODUÇÃO TEORIA PROJETO	EEN495	José H. E. Sanglard	C-218a
INTR. ENG. MEIO AMB. MARINHO	EEN654	Afonso Paiva	C-207
LOGÍSTICA TRANSP. AQUAVIARIO	EEN586	Luiz Felipe/Raad Qassim	C-220

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 2016-2

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	Richard Schachter	C-206/LabNav
PROJETO SISTEMAS DE MÁQUINAS	EEN554	Alexandre Alho	C-214c

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 26/08/2016



HORÁRIO 2016-2

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	Protásio Dutra	C-220
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 2016-2

OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00 – 09:00						Aplic. Dinâm.
09:00 – 10:00						Fluidos Comp.
10:00 – 11:00						EEN667
11:00 – 12:00						(QASSIM)
12:00 – 13:00						
13:00 – 14:00	Hidrodinâmica					
14:00 – 15:00	Sist. Oceânicos I					
15:00 – 16:00	EEN661	Tec. Exp. em Hidro-Hidrodinâmica	PROJ. EMBARC. ALTO DESEMPENHO	TSO III	Tec. Exp. em Hidro-Hidrodinâmica	PROJ. EMBARC. ALTO DESEMPENHO
16:00 – 17:00	(CLAUDIO)	EEN663 (CLAUDIO)	EEN645 (RICHARD)	EEN604 (MARTA)	EEN663 (CLAUDIO)	EEN645 (RICHARD)
17:00 – 18:00	Fund. Mec. Fluidos Comp.	Econ. Energia Renov.	Fund. Mec. Fluidos Comp.	Econ. Energia Renov.		
18:00 – 19:00	EEN665 (QASSIM)	EEN649 (QASSIM)	EEN665 (QASSIM)	EEN649 (QASSIM)		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA	REQ.
Fundam. Mecânica dos Fluidos Computacionais	EEN665	Raad Qassim	C-206	
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	EEN307
Tec. Exp. em Hidrodinâmica	EEN663	Claudio Rodríguez	C-207	EEN307
Aplic. Dinâmicas Fluidos Computacionais	EEN667	Raad Qassim	C-206	EEN579 / EEN580
Tec. Sist. Oceânicos III	EEN604	Marta Reyes	C-220	EEN483

COV747 – Teoria da Vibração do Navio – Prof. Severino – 3as e 5as das 8h às 10h - 15 vagas para alunos da graduação (O ALUNO DEVE SE INSCREVER NA SECRETARIA)

Atualizado em 26/08/2016