



## HORÁRIO 2019-2

### 1º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h		Fis. Exp. I	Sist. Projet.	Física I	Sist. Projet.	Física I	
9h-10h		FIS111-EN1	EEG105	FIT112	EEG105	FIT112	
10h-11h		Cálculo I	Comp. I EP	Cálculo I	Comp. I EP	Cálculo I	
11h-12h		MAC118	MAB114-EN1	MAC118	MAB114-EN1	MAC118	
12h-13h							
13h-14h			Int. Eng. Naval		Fis. Exp. I		
14h-15h			EEN200		FIS111-EN2		
15h-16h		Cálculo I		Cálculo I	Fis. Exp. I	Cálculo I	
16h-17h		MAC118		MAC118	FIS111-EN3	MAC118	

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	MAC118	*PLANO DE ESTUDOS*	***
FÍSICA I-A	FIT112	***	F-227
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN1	FIS111	ERICA MACEDO	A-424
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN2	FIS111	ERICA MACEDO	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN3	FIS111	***	A-424
COMPUTAÇÃO I EP – EN1	MAB114	ALOISIO DE PINA	C-206
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NAVAL	EEN200	LUIZ FELIPE ASSIS	C-214 C
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 2019-2

### 2º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA		SÁBADO
8h-9h		Quím. Exp. EE	Cálculo II				Fis. Exp. II	Cálculo II	
9h-10h		IQG112	MAC128				FIS121-EN3	MAC128	
10h-11h		Quím. Exp. EE	Física II		Fis.Exp. II	Fis.Exp. II	Física II		
11h-12h		IQG112	FIT122		FIS121-EN1	FIS121-EN2	FIT122		
12h-13h									
13h-14h		Química EE	Cálculo II		Química EE		Cálculo II		
14h-15h		IQG111	MAC128		IQG111		MAC128		
15h-16h		Álgebra Lin. II	Computação II	Física II	Álgebra Lin. II		Computação II	Física II	
16h-17h		MAE125	MAB225-EN1	FIT122	MAE125		MAB225-EN1	FIT122	

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO II (opção: manhã ou tarde)	MAC128	***	***
COMPUTAÇÃO II EP (EN1)	MAB225	JULIO CESAR	C-206
FÍSICA II-A (opção: manhã ou tarde)	FIT122	***	***
QUÍMICA EE	IQG111	JEAN GUILLAUME	H-209
QUÍMICA EXPERIMENTAL EE	IQG112	GIORDANO PONETI	A-633
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN1	FIS121	EDGARDO BRIGATTI	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN2	FIS121	***	A-423
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN3	FIS121	***	A-421
ÁLGEBRA LINEAR II	MAE125	BRUNO ALEXANDRE	D-214

#### Equivalências das Grades Curriculares

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



## HORÁRIO 2019-2

### 3º PERÍODO

<b>HORAS</b>	<b>DIAS</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
8h-9h		Fis. Exp. III	Fis. Exp. III				
9h-10h		FIN231-EN1	FIN231-EN2				
10h-11h			Cálculo III	Física III	Cálculo III	Física III	
11h-12h			MAC238	FIM230	MAC238	FIM230	
12h-13h							
13h-14h		Des. Comput.	Mecânica I	Fis. Exp. III	Mecânica I		
14h-15h		EEG301-EN1	EEA212	FIS231-EN3	EEA212		
15h-16h		Des. Comput.	Cálc. Numérico	Física III	PCM	Cálc. Numérico	Física III
16h-17h		EEG301-EN2	MAB231	FIM230	EET310	MAB231	FIM230
							EET310

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>
CÁLCULO III (opção: manhã ou tarde)	MAC238	***	***
CÁLCULO NUMÉRICO	MAB231	PAULO BORDONI	A-201
FÍSICA III-A (opção: manhã ou tarde)	FIM230	***	***
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN1	FIN231	DORA IZZO	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN2	FIN231	CARLOS ALFONSO	A-413
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN3	FIN231	BENJAMIN SALLES	A-413
MECÂNICA I - EN1	EEA212	Marcelo Caire	I-108
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	JOSÉ PONCIANO	F-222

#### Equivalências das Grades Curriculares

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



## HORÁRIO 2019-2

### 4º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h		Proc. Fabric.	Cálculo IV	Proc. Fabric.	Cálculo IV		
9h-10h		EEK313	MAC248	EEK313	MAC248		
10h-11h		FIS. MODERNA	Termodinâmica	FIS. MODERNA	Termodinâmica		
11h-12h		EEU240	EEK303	EEU240	EEK303		
12h-13h							
13h-14h		ProbEst	Cálculo IV	ProbEst	Cálculo IV		
14h-15h		MAD201	MAC248	MAD201	MAC248		
15h-16h		Mecânica II		Mecânica II			
16h-17h		EEN213		EEN213			

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO IV (opção: manhã ou tarde)	MAC248	***	***
INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA	EEU240	EDUARDO DO CARMO	H-115 b
TERMODINÂMICA CLÁSSICA	EEK303	MANUEL ERNANI	C-205
MECÂNICA DE CORPOS RÍGIDOS II	EEN213	JOEL/ AC Fernandes	C-218a
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	MAD201	FERNANDO ANTONIO	C-207
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	EEK313	FABIO ZAMBERLAN	C-218a

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 2019-2

### 5º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h			Arq. Naval I	Mét. Matemát.	Arq. Naval I	Mét. Matemát.	
9h-10h			EEN303	EEN300	EEN303	EEN300	
10h-11h			Pr.Estocásticos	Hidro Básica I	Pr.Estocásticos	Hidro Básica I	
11h-12h			EEN579	EEN306	EEN579	EEN306	
12h-13h							
13h-14h			Res. Materiais	Arq. Naval I	Res. Materiais		
14h-15h			EEN331	EEN303	EEN331		
15h-16h			Tec. Sist. Oc. I		Tec. Sist. Oc. I		
16h-17h			EEN483		EEN483		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
ARQUITETURA NAVAL I	EEN303	José H. Sanglard	C-205
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS N	EEN331	Júlio R Cyrino	C-205
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

#### 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 2019-2

### 6º PERÍODO

<b>HORAS</b>	<b>DIAS</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
7h-8h						Fundam.	
8h-9h						Eletricidade	
9h-10h						EEE390 - EB2	
10h-11h		Res. Estrut. I	Máq. Marít. IN	Res. Estrut. I	Máq. Marít. IN	Fundam.	
11h-12h		EEN423	EEN360	EEN423	EEN360	Eletricidade	
12h-13h							
13h-14h		Hidro Básica II	Arq. Naval II	Hidro Básica II	Arq. Naval II		
14h-15h		EEN307	EEN304	EEN307	EEN304		
15h-16h			Trans. Calor		Trans. Calor		
16h-17h			EEK401		EEK401		

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>
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 BIANCA	I-014A
TRANSMISSÃO DE CALOR	EEK401	CAROLINA COTTA E GABRIEL VERRÍSSIMO	C-207
Fundamentos de Eletricidade	EEE390	***	***
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



## HORÁRIO 2019-2

### 7º PERÍODO

<b>DIAS HORAS</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
8h-9h	Economia B	Res. Estrut. II	Economia B	Res. Estrut. II		
9h-10h	EEI512	EEN424	EEI512	EEN424		
10h-11h	Sist. Transp.	PCP.	Sist. Transp.	PCP		
11h-12h	EEN580	EEN482	EEN580	EEN482		
12h-13h						
13h-14h	Máq. Marít. IIN		Máq. Marít. IIN			
14h-15h	EEN470		EEN470			
15h-16h	Hidro Aplic. I		Hidro Aplic. I			
16h-17h	EEN407		EEN407			

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>
HIDRODINÂMICA APLICADA I	EEN407	Carlos Antonio Levi	C-218b
RESISTÊNCIA ESTRUTURAL II	EEN424	Marcelo Igor	C-207
PLANEJAMENTO CONTROLE PRODUÇÃO	EEN482	Eduardo Serra	C-218a
ANÁLISE SIST. DE TRANSP. AQUAVIÁRIO	EEN580	Floriano Martins	C-206/ C-205
MÁQUINAS MARÍTIMAS II N	EEN470	ULISSES	C-218a
ECONOMIA B	EEI512	ROBERTO IVO	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



## HORÁRIO 2019-2

### 8º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
7h-8h			Mecânica Aplic. Máquinas		Mecânica Aplic. Máquinas		
8h-9h		Hidro Aplic. II	EEN344	Hidro Aplic. II	EEN344		
9h-10h		EEN408		EEN408			
10h-11h		Log. Transp.	Tec. Solda	Log. Transp.	Tec. Solda		
11h-12h		EEN586	EET416	EEN586	EET416		
12h-13h							
13h-14h			IEMAM		IEMAM		
14h-15h			EEN654		EEN654		
15h-16h			Teoria Projeto		Teoria Projeto		
16h-17h			EEN495		EEN495		

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
HIDRODINÂMICA APLICADA II	EEN408	CLAUDIO RODRIGUEZ	C-207
Mecânica Aplic. Máquinas(= MÁQUINAS III)	EEN344	LUIZ VAZ	I-108
TECNOLOGIA DA SOLDAGEM	EET416	JOÃO DA CRUZ	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-218a

#### 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 2019-2

### 9º PERÍODO

<b>HORAS</b>	<b>DIAS</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
8h-9h		Tec.Sist.Oc. II	Res. Estrut. III	Tec.Sist.Oc. II	Res. Estrut. III		
9h-10h		EEN484	EEN425	EEN484	EEN425		
10h-11h			Proj.Sist. Máq.		Proj.Sist. Máq.		
11h-12h			EEN554		EEN554		
12h-13h							
13h-14h			Proj. Sist. Oc. I		Proj. Sist. Oc. I		
14h-15h			EEN591		EEN591		
15h-16h							
16h-17h							

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>
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 = EEN554 – Projeto de Sistema de Máquinas  
 + EEK340 – Tecnologia do Calor



## HORÁRIO 2019-2

### 10º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h							
9h-10h							
10h-11h							
11h-12h							
12h-13h							
13h-14h			Proj.Sist.Oc.II		Proj.Sist.Oc.II		
14h-15h			EEN592		EEN592-EN1		
15h-16h							
16h-17h							

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



## HORÁRIO 2019-2

### OPTATIVAS

<b>DIAS HORAS</b>	<b>2ª FEIRA</b>		<b>3ª FEIRA</b>		<b>4ª FEIRA</b>		<b>5ª FEIRA</b>		<b>6ª F.</b>
08h-09h									Top. Especiais
09h-10h									EEN597 (QASSIM)
10h-11h	Fund Tec Medição		Top. Especiais	Tec. Exp. em Hidrodin	Fund Tec Medição		Top. Especiais	Tec. Exp. em Hidrodin	Top. Especiais
11h-12h	EEN588 (ULISSES)		EEN597 (SEGEN)	EEN663 (JOEL)	EEN588 (ULISSES)		EEN597 (SEGEN)	EEN663 (JOEL)	EEN597 (QASSIM)
12h-13h									
13h-14h	TSO III	Tec Modelação			Tec. Mod. Est. Nav. e Plat. Offshore				Eco Energia Renovável
14h-15h	EEN604 (MARTA)	EEN615 (MARCELO CAIRE)			EEN615 (MARCELO CAIRE)				EEN649 (QASSIM)
15h-16h	TSO III		EMB. ALTO DESEMP.				EMB. ALTO DESEMP.		Eco Energia Renovável
16h-17h	EEN604 (MARTA)		EEN645 (RICHARD)				EEN645 (RICHARD)		EEN649 (QASSIM)

<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>SALA</b>	<b>REQ.</b>
Tec. Sist. Oceânicos III	EEN604	Marta Reyes	C-220	EEN483
Fund. e Tec. de Medição	EEN588	ULISSES	LEDAV/ I108	EEN331
Tec. Mod. Est. Nav. e Plat. Offshore	EEN615	MARCELO CAIRE	ANEXO LabNav	EEN424
Top. Especiais (Segen) Energia Renov. Do Oceano	EEN597	SEGEN	C-214c	--
Top. Especiais (QASSIM)	EEN597	QASSIM	C-214c	--
Economia de Energia Renovável	EEN649	QASSIM	C-214c	
Tec. Experim. em Hidrodinâmica	EEN663	JOEL	LOC	EEN307
Hidrodinâmica Sist. Oceânicos I	EEN661	Claudio	C-207	EEN307
PROJ EMBARC ALTO DESEMPENHO	EEN645	RICHARD	C-220	EEN304/ EEN307