



HORÁRIO 2020-1

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		Fis. Exp. I	
14h-15h			EEN200	FIS111-EN2		FIS111-EN3	
15h-16h		Fis. Exp. I					
16h-17h		FIS111-EN4					

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	MAC118	MANUEL STADLBAUER	A-205
FÍSICA I-A	FIT112	EDUARDO FRAGA	C-207
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN1	FIS111	YARA DO AMARAL	A-424
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN2	FIS111	PATRICIA ABRANTES	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN3	FIS111	DORA IZZO	A-422
FÍSICA EXPERIMENTAL I – EN4	FIS111	YARA DO AMARAL	A-422
COMPUTAÇÃO I EP – EN1	MAB114	ALOISIO DE PINA	C-206
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA NAVAL	EEN200	LUIZ FELIPE ASSIS	C-207
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 2020-1

2º PERÍODO

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

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO II (opção: manhã ou tarde)	MAC128	***	***
COMPUTAÇÃO II EP (EN1)	MAB225	GABRIEL DA SILVA	C-206
FÍSICA II-A (opção: manhã ou tarde)	FIT122	***	***
QUÍMICA EE	IQG111	LUIZ BRUM	H-209
QUÍMICA EXPERIMENTAL EE	IQG112	GIORDANO PONETI	A-633
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN1	FIS121	SERGIO EDUARDO	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN2	FIS121	MARCELO SANT ANNA	A-421
FÍSICA EXPERIMENTAL II – EN3	FIS121	GINETTE JALBERT	A-423
ÁLGEBRA LINEAR II	MAE125	MARIO DE OLIVEIRA	F-21

Equivalências das Grades Curriculares

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



HORÁRIO 2020-1

3º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h			Fis. Exp. III		Fis. Exp. III		
9h-10h			FIN231-EN2		FIS231-EN3		
10h-11h							
11h-12h							
12h-13h							
13h-14h		Des. Comput.	Mecânica I		Mecânica I	Fis. Exp. III	
14h-15h		EEG301-EN1	EEA212		EEA212	FIS231-EN4	
15h-16h		Des. Comput.	Cálc. Numérico	PCM	Cálc. Numérico	PCM	
16h-17h		EEG301-EN2	MAB231	EET310	MAB231	EET310	

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
CÁLCULO III (opção: manhã ou tarde)	MAC238	***	***
CÁLCULO NUMÉRICO	MAB231	ANGELA MARIA	A-205
FÍSICA III-A (opção: manhã ou tarde)	FIM230	***	***
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN2	FIN231	LUCIA HELENA	A-415a
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN3	FIN231	LUCIA HELENA	A-415
FÍSICA EXPERIMENTAL III – EN4	FIN231	FRANCISCO ARTUR	A-413
MECÂNICA I - EN1	EEA212	***	***
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	ADRIANA DA CUNHA ROCHA	C-205

Equivalências das Grades Curriculares

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



HORÁRIO 2020-1

4º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h		Proc. Fabric.		Proc. Fabric.			
9h-10h		EEK313		EEK313			
10h-11h		FIS. MODERNA	Termodinâmica	FIS. MODERNA	Termodinâmica		
11h-12h		EEU240	EEK303	EEU240	EEK303		
12h-13h							
13h-14h		ProbEst		ProbEst			
14h-15h		MAD201		MAD201			
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 DA S. MOURA	A-203
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	EEK313	FABIO LUIZ 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 2020-1

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 A
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 2020-1

6º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
7h-8h							
8h-9h							
9h-10h							
10h-11h		Res. Estrut. I	Máq. Marít. IN	Res. Estrut. I	Máq. Marít. IN		
11h-12h		EEN423	EEN360	EEN423	EEN360		
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		

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 MARCELO CAIRE	C-207
TRANSMISSÃO DE CALOR	EEK401	GABRIEL LISBOA e CAROLINA COTTA	C-207
Fundamentos de Eletricidade	EEE390	(opção: manhã ou tarde)	**
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



HORÁRIO 2020-1

7º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
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			

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA
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-205
MÁQUINAS MARÍTIMAS II N	EEN470	ULISSES MONTEIRO	I-108
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 2020-1

8º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h		Hidro Aplic. II	Máquinas III	Hidro Aplic. II	Máquinas III		
9h-10h		EEN408	EEN543	EEN408	EEN543		
10h-11h		Log. Transp.	Tec. Solda	Log. Transp.	Tec. Solda		
11h-12h		EEN586	EEN487	EEN586	EEN487		
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-214c
MÁQUINAS III	EEN543	LUIZ VAZ	I-108
TECNOLOGIA DA SOLDA	EEN487	MARCELO IGOR	C-207
INTRODUÇÃO TEORIA PROJETO	EEN495	PROTÁSIO DUTRA	C-218b
INTR. ENG. MEIO AMB. MARINHO	EEN654	Afonso Paiva	C-214c
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 2020-1

9º PERÍODO

HORAS	DIAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
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							

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 2020-1

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 2020-1

OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
10h-11h	Fundamentos e Téc de Medição		Tec. Experim. em Hidrodinâmica		Fundamentos e Téc de Medição		Tec. Experim. em Hidrodinâmica		Tec. Mod Est Nav e Plat. Offshore	
11h-12h	EEN588 (ULISSES)		EEN663 (JOEL)		EEN588 (ULISSES)		EEN663 (JOEL)		EEN615 (MARCELO)	
12h-13h										
13h-14h									Tec. Mod Est Nav e Plat. Offshore	
14h-15h	Gerenciamento de Projetos	TSO III							EEN615 (MARCELO)	
15h-16h	EEN643 (QASSIM)	EEN604 (MARTA)	EMB. ALTO DESEMP. (RICHARD)	Tópicos Especiais (Segen)			EMB. ALTO DESEMP. (RICHARD)	Tópicos Especiais (Segen)		
16h-17h	Gerenciamento de Projetos	TSO III	EEN645 (RICHARD)	EEN597 (SEGEN)			EEN645 (RICHARD)	EEN597 (SEGEN)		
17h-18h	EEN643 (QASSIM)	EEN604 (MARTA)								
18h-19h										

NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO	PROFESSOR	SALA	REQ.
Fundamentos e Técnicas de Medição	EEN588	ULISSES	LEDAV I108	EEN331
PROJ EMBARC ALTO DESEMPENHO	EEN645	RICHARD	C-220	EEN304/ EEN307
Tec. Mod Est Nav e Plat. Offshore	EEN615	MARCELO CAIRE	C-206	EEN424
Gerenciamento de Projetos	EEN643	RAAD QASSIM	C-214c	EEN579/ EEN580
Tópicos Especiais (Segen)	EEN597	SEGEN	C-214c	--
Tec. Experim. em Hidrodinâmica	EEN663	JOEL	LOC	EEN307
Manutenção e Reparo Naval (Tec. Náutica)	EEN651	ALHO	A COMBINAR	
Tec. Sist. Oceânicos III	EEN604	Marta Reyes	C-220	EEN483

Manutenção e Reparo Naval (Tec. Náutica) – Horário e local a combinar com o docente responsável.