



HORÁRIO 2022-2

1º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA		5ª FEIRA	6ª FEIRA		SÁBADO
8h-9h	Fis. Exp. I	Sist. Projet.			Sist. Projet.			
9h-10h	FIS111- EN1/EN2	EEG105			EEG105			
10h-11h	Cálculo I	Comp. I EP	Cálc.I		Comp. I EP	Cálc. I		
11h-12h	MAC118	ICP114-EN1	MAC118		ICP114-EN1	MAC118		
12h-13h								
13h-14h		Int. Eng.Naval	Fis. Exp. I	Fís. I		Fis. Exp. I	Fís. I	
14h-15h		EEN200	FIS11 1-EN2	FIT11 2		FIS11 1-EN3	FIT11 2	
15h-16h	Fis. Exp. I							
16h-17h	FIS111-EN4							

Equivalências das Grades Curriculares

EEG105 – Sistemas Projetivos = EEG110 – Desenho em Engenharia

ICP 114 – Computação I EP = ICP 124 – Programação de Computadores I



HORÁRIO 2022-2

2º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h	Fis.Exp. II	Quím. Exp. EE				
9h-10h	FIS121- EN1+EN2	IQG112				
10h-11h		Quím. Exp. EE				
11h-12h		IQG112				
12h-13h						
13h-14h		Química EE		Química EE		
14h-15h		IQG111		IQG111		
15h-16h		Álgebra Lin. II	Computação II	Álgebra Lin. II	Computação II	
16h-17h		MAE125	ICP225-EN1	MAE125	ICP225-EN1	

Equivalências das Grades Curriculares

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



HORÁRIO 2022-2

3º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA		6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h	Fis. Exp. III	Fis. Exp. III	Des. Comput.	Fis. Exp. III	Des. Comp ut.	Fis. Exp. III	
9h-10h	FIN231-EN1	FIN231-EN2	EEG301-EN1	FIM2 30	EEG3 01- EN2	FIM230	
10h-11h	Fis. Exp. III	CÁLCULO III – A/B		Des. Comp ut.	CÁLC ULO III – A/B		
11h-12h	FIN231-EN2	MAC238		EEG3 01- EN2	MAC2 38		
12h-13h							
13h-14h		Mecânica I		Mecânica I		Fis. Exp. III	
14h-15h		EEA212		EEA212		FIN231-EN3	
15h-16h		Cálc. Numérico	PCM	Cálc. Numérico		PCM	
16h-17h		MAB231	EET310	MAB231		EET310	

Equivalências das Grades Curriculares

EEG301 – Desenho Computacional = EEG501 – Técnicas de CAD

EEN212 – Mecânica de Corpos Rígidos I = EEA212 – Mecânica I



HORÁRIO 2022-2

4º PERÍODO

DIAS HORAS	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		ProbEst			
14h-15h	MAD201		MAD201			
15h-16h	Mecânica Corpos Ríg II		Mecânica Corpos Ríg II			
16h-17h	EEN213		EEN213			

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 2022-2

5º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
8h-9h		Arq. Naval I	Mét. Matemát.	Arq. Naval I	Mét. Matemát.	

Atualizado em 26/08/2022 e sujeito a alterações.



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		

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 2022-2

6º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
7h-8h						
8h-9h						
9h-10h						
10h-11h		Máq. Marít. IN	Res. Estrut. I	Máq. Marít. IN	Res. Estrut. I	Fund. Eletricidade
11h-12h		EEN360	EEN423	EEN360	EEN423	EB1
12h-13h					EEE390	
13h-14h		Arq. Naval II	Hidro Básica II	Arq. Naval II	Hidro Básica II	
14h-15h		EEN304	EEN307	EEN304	EEN307	
15h-16h		Trans. Calor	Fund. Eletric.	Trans. Calor		
16h-17h		EEK401	EB2	EEK401		
17h-18H			EEE390			

Equivalências das Grades Curriculares

1999-1(alunos até 2003-2)

EEN307 – Hidrodinâmica II
EEN542 – Máquinas Marítimas II

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

EEN307 – Hidrodinâmica Básica II
EEN360 – Máquinas Marítimas I N



HORÁRIO 2022-2

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			

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 2022-2

8º PERÍODO

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
7h-8h		Mec. Aplicada às Máquinas		Mec. Aplicada às 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	EET487	EEN586	EET487		
12h-13h						
13h-14h		IEMAM		IEMAM		
14h-15h		EEN654		EEN654		
15h-16h		Teoria Projeto		Teoria Projeto		
16h-17h		EEN495		EEN495		

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 Aquaviário	=	EEN586 – Logística e Transporte
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 2022-2

9º PERÍODO

DIAS HORAS	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						

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 2022-2

10º PERÍODO

DIAS HORAS	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						

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 2022-1

OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA			4ª FEIRA	5ª FEIRA			6ª FEIRA
08h-09h					Tec Mod Est Nav e Pla Offshore				Tec Mod Est Nav e Pla Offshore
09h-10h					EEN615				EEN615
10h-11h	Fund e Técnicas de Medição				Fund e Técnicas de Medição				
11h-12h	EEN588				EEN588				
12h-13h									
13h-14h	(TSOIII)				(TSOIII)				
14h-15h	EEN604				EEN604				
15h-16h	Mecânica dos Materiais Compósitos	Tóp Esp. Eng. Naval	Proj Emb Alto Des emp	Econ de Energ	Mecânica dos Materiais Compósitos	Tóp Esp. Eng. Naval	Proj Emb Alto Des emp	Econ de Energ	
16h-17h	EEN613	EEN 597	EEN 645	EEN 003	EEN613	EEN 597	EEN 645	EEN 003	