



## HORÁRIO 2022-1

### 1º 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	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	ICP114-EN1	MAC118	ICP114-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					

#### Equivalências das Grades Curriculares

EEG105 – Sistemas Projetivos = EEG110 – Desenho em Engenharia

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



## HORÁRIO 2022-1

### 2º 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		Quím. Exp. EE	Fis.Exp. II		Fis. Exp. II	
9h-10h		IQG112	FIS121- EN2+EN1		FIS121-EN3	
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 2022-1

### 3º 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	Fis. Exp. III	Fis. Exp. III		Fis. Exp. III		
9h-10h	FIN231-EN1	FIN231-EN2		FIS231-EN3		
10h-11h	Fis. Exp. III					
11h-12h	FIN231-EN2					
12h-13h						
13h-14h	Des. Comput.	Mecânica I		Mecânica I	Fis. Exp. III	
14h-15h	EEG301-EN1	EEA212		EEA212	FIN231-EN4	
15h-16h	Des. Comput.	Cálc. Numérico	PCM	Cálc. Numérico	PCM	
16h-17h	EEG301-EN2	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 2022-1

### 4º PERÍODO

DIAS HORAS	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			

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 2022-1

### 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 13/04/2022 e sujeito a alterações.



## Engenharia Naval e Oceânica

coppe  
politécnica | ufrj



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 2022-1

### 6º 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>
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		

Atualizado em 13/04/2022 e sujeito a alterações.



16h-17h		EEK401		EEK401		
---------	--	--------	--	--------	--	--

### 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 2022-1

### 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			

### Equivalências das Grades Curriculares

1999-1 (alunos até 2003-2)

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

Atualizado em 13/04/2022 e sujeito a alterações.



## Engenharia Naval e Oceânica

coppe  
politécnica | ufrj



EEN580 – Transportes Marítimos II

EEN407 – Hidrodinâmica III

EEN445 – Máquinas Marítimas I

EEN580 – Análise de Sistemas de  
Transporte Aquaviário

EEN407 – Hidrodinâmica Aplicada I

EEN470 – Máquinas Marítimas II N

## HORÁRIO 2022-1

### 8º 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>
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)

EEN408 – Hidrodinâmica IV

EEN586 – Transportes Marítimos III  
Aquaviário

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

= EEN408 – Hidrodinâmica Aplicada II

= EEN586 – Logística e Transporte

Atualizado em 13/04/2022 e sujeito a alterações.



## Engenharia Naval e Oceânica

coppe  
politécnica |ufrj



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 2022-1

### 9º 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	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 2022-1

### 10º 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						
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)

EEN592 – Projeto do Navio III  
II

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

EEN592 – Projeto de Sistemas Oceânicos



## HORÁRIO 2022-1

### OPTATIVAS

DIAS HORAS	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA		6ª FEIRA
08h-09h							
10h-11h							
11h-12h							
12h-13h							
13h-14h	(TSOIII)	Tecnologia Náutica I		(TSOIII)	Tecnologia Náutica I		
14h-15h	EEN604	EEN001		EEN604	EEN001		
15h-16h		Tópicos Esp. Eng. Naval	Proj Emb Alto Desemp	Dinâmica dos Sistemas	Tópicos Esp. Eng. Naval	Proj Emb Alto Desemp.	
16h-17h		EEN597	EEN645	Discretos I	EEN597	EEN645	
17h-18h				EEN626			
18h-19h							