



Escola Politécnica  
UFRJ

## PLANO DE ESTUDOS 1

ANO  
2017

SEMESTRE: 2º

PERÍODO: 1º

Centro: de Tecnologia  
Unidade: Escola Politécnica  
Curso: **Engenharia Naval e Oceânica**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO				
08:00 às 10:00	FÍSICA EXP - EN1 FIS111	SIST. PROJETIVOS EEG105	FÍSICA I - EN1 FIT112	SIST. PROJETIVOS EEG105	FÍSICA I - EN1 FIT112					
10:00 às 12:00	CÁLCULO I - EN1 MAC118	COMP. I - EN1 MAB114	CÁLCULO I - EN1 MAC118	COMP. I - EN1 MAB114	CÁLCULO I - EN1 MAC118					
13:00 às 15:00		INTROD. À ENG <sup>a</sup> NAVAL EEN200								
15:00 às 17:00										
Nº DA TURMA	TURMA	NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO						SALA	CRED.
7192	EN1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	M	A	C	1	1	8	A-201	06
7314	EN1	FÍSICA I	F	I	T	1	1	2	D-214	04
8092	EN1	FÍSICA EXPERIMENTAL I	F	I	S	1	1	1	A-424	01
10490	EN1	COMPUTAÇÃO I	M	A	B	1	1	4	C-206	03
5353	EN1	SISTEMAS PROJETIVOS	E	E	G	1	0	5	D-111	04
7523	EN1	INTRODUÇÃO À ENG <sup>a</sup> NAVAL	E	E	N	2	0	0	C-220	04
<b>TOTAL DE CRÉDITOS REQUISITADOS:</b>										22

18 Vagas



Escola Politécnica  
UFRJ

## PLANO DE ESTUDOS 2

ANO  
2017

SEMESTRE: 2º

PERÍODO: 1º

Centro: de Tecnologia  
Unidade: Escola Politécnica  
Curso: **Engenharia Naval e Oceânica**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO				
08:00 às 10:00		SIST. PROJETIVOS EEG105	FÍSICA I - EN1 FIT112	SIST. PROJETIVOS EEG105	FÍSICA I - EN1 FIT112					
10:00 às 12:00	CÁLCULO I - EN1 MAC118	COMP. I - EN1 MAB114	CÁLCULO I - EN1 MAC118	COMP. I - EN1 MAB114	CÁLCULO I - EN1 MAC118					
13:00 às 15:00		INTROD. À ENG <sup>a</sup> NAVAL EEN200		FÍSICA EXP - EN2 FIS111						
15:00 às 17:00										
Nº DA TURMA	TURMA	NOME DA DISCIPLINA	CÓDIGO						SALA	CRED.
7192	EN1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	M	A	C	1	1	8	A-201	06
7314	EN1	FÍSICA I	F	I	T	1	1	2	D-214	04
8247	EN2	FÍSICA EXPERIMENTAL I	F	I	S	1	1	1	A-422	01
10490	EN1	COMPUTAÇÃO I	M	A	B	1	1	4	C-206	03
5353	EN1	SISTEMAS PROJETIVOS	E	E	G	1	0	5	D-111	04
7523	EN1	INTRODUÇÃO À ENG <sup>a</sup> NAVAL	E	E	N	2	0	0	C-220	04
<b>TOTAL DE CRÉDITOS REQUISITADOS:</b>										22

17 Vagas