





# HORÁRIO DE AULA 1º SEMESTRE/2025 (AULA PRESENCIAL)

### **ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS**

Dias/Horas	15h às 18h	18h
Segunda	<del></del>	
	Transporte Aquaviário*	
Terça		
	Prof. Hito Braga	
Quarta		
	Princípios de Engenharia Naval*	
Quinta		
	Prof. Pedro Lameira	
	Métodos Matemáticos*	Metodologia do Trabalho Científico*
Sexta		
	Prof. Said Mounsif	Prof. Maisa Tobias

<sup>\*</sup> disciplina obrigatória (todos devem cursar independente da sua área de concentração)

Obs¹: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário das 15:00 às 18:00 no Laboratório de Engenharia Naval, exceto a disciplina de Metodologia do Trabalho Científico que será ministrada no Bloco de Engenharia;

Algumas disciplinas serão ministradas a partir das 18h, conforme consta no horário;

Caso ocorra alguma mudança no horário, em qualquer disciplina, será tratada diretamente entre o professor e seus alunos.

<sup>\*\*</sup> disciplina optativa

## TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Dias/Horas	15h às 18h	18h
	Geomorfologia de Rios e Estuários**	
Segunda		
· ·	Prof. Maâmar El Robrini	
	Transporte Aquaviário*	
Terça		
	Prof. Hito Braga	
	Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos -	
Quarta	T01**	
	Prof. Nelio Moura	
	Princípios de Engenharia Naval*	
Quinta		
	Prof. Pedro Lameira	
	Métodos Matemáticos*	Metodologia do Trabalho Científico*
Sexta		
	Prof. Said Mounsif	Prof. Maisa Tobias

Obs¹: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário das 15:00 às 18:00 no Laboratório de Engenharia Naval, exceto a disciplina de Metodologia do Trabalho Científico que será ministrada no Bloco de Engenharia;

Algumas disciplinas serão ministradas a partir das 18h, conforme consta no horário;

Caso ocorra alguma mudança no horário, em qualquer disciplina, será tratada diretamente entre o professor e seus alunos.

<sup>\*</sup> disciplina obrigatória (todos devem cursar independente da sua área de concentração)

<sup>\*\*</sup> disciplina optativa

#### TURMA DE ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

- Transporte aquaviário (obrigatória);
- Métodos matemáticos (obrigatória);
- Princípios de Engenharia Naval (obrigatória);
- Metodologia do Trabalho Científico (obrigatória);

#### TURMA DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

- Transporte aquaviário (obrigatória);
- Métodos matemáticos (obrigatória);
- Princípios de Engenharia Naval (obrigatória);
- Metodologia do Trabalho Científico (obrigatória);
- Geomorfologia de rios e estuários (optativa);
- Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos T01 (optativa).