



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

### ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

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

\* disciplina obrigatória (todos devem cursar independente da sua área de concentração)

\*\* disciplina optativa

Obs<sup>1</sup>: 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.

# TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

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

\* disciplina obrigatória (todos devem cursar independente da sua área de concentração)

\*\* disciplina optativa

Obs<sup>1</sup>: 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.

## **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)**.