



## HORÁRIO DE AULA 1º SEMESTRE/2024 (AULA PRESENCIAL)

### ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Dias/Horas	15h às 18h	18h
Segunda	_____	Métodos Matemáticos* Prof. Mounsi Said
Terça	Transporte Aquaviário* Prof. Hito Braga	Metodologia do Trabalho Científico* Prof. Maisa Tobias
Quarta	_____	_____
Quinta	Princípios de Engenharia Naval* Prof. Pedro Lameira	Engenharia de Otimização- uma introdução com aplicações meta-heurísticas** Prof. Miércio Cardoso
Sexta	_____	_____

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

\*\* disciplina optativa

Obs<sup>1</sup>: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário de 15:00 as 18:00;  
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
<b>Segunda</b>	<p style="text-align: center;">Geomorfologia de Rios e Estuários**</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Maâmar El Robrini</p>	<p style="text-align: center;">Métodos Matemáticos*</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Mounsi Said</p>
<b>Terça</b>	<p style="text-align: center;">Transporte Aquaviário*</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Hito Braga</p>	<p style="text-align: center;">Metodologia do Trabalho Científico*</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Maisa Tobias</p>
<b>Quarta</b>	<p style="text-align: center;">Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01**</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Nelio Moura</p>	<p>_____</p>
<b>Quinta</b>	<p style="text-align: center;">Princípios de Engenharia Naval*</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Pedro Lameira</p>	<p style="text-align: center;">Engenharia de Otimização- uma introdução com aplicações meta-heurísticas**</p> <p style="text-align: center; color: #4f81bd;">Prof. Miércio Cardoso</p>
<b>Sexta</b>	<p>_____</p>	<p>_____</p>

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

\*\* disciplina optativa

Obs<sup>1</sup>: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário de 15:00 as 18:00;

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**);
- Engenharia de Otimização-uma introdução com aplicações meta-heurísticas (**optativa**);

## **TURMA DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:**

- Transporte aquaviário (**obrigatória**);
- Métodos matemáticos (**obrigatória**);
- Princípios de Engenharia Naval (**obrigatória**);
- Metodologia do Trabalho Científico (**obrigatória**);
- Engenharia de Otimização-uma introdução com aplicações meta-heurísticas (**optativa**);
- Geomorfologia de rios e estuários (**optativa**);
- Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01 (**optativa**).