





# HORÁRIO DE AULA 1º SEMESTRE/2022 (AULA PRESENCIAL)

### ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Dias/Horas	15h às 18h	A definir	A definir
Segunda	Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações**  Prof. Mounsif Said	-	-
Terça	Transporte Aquaviário*  Prof. Hito Braga	Engenharia de Otimização- uma introdução com aplicações meta-heurísticas**  Prof. Miércio Cardoso	-
Quarta	-	Princípios de Engenharia Naval*  Prof. José Márcio Vasconcellos	Tecnologia de Construção Naval** Prof. Pedro Lameira
Quinta	Metodologia do Trabalho Científico**  Prof. Maisa Tobias	-	-
Sexta	Métodos Matemáticos*  Prof. Marcus Costa / Prof. Valcir Farias	-	-

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

Obs¹: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário de 15:00 as 18:00;

Os horários das disciplinas que estão " a definir" serão determinados diretamente com cada professor;

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	A definir	A definir
Segunda	Geomorfologia de Rios e Estuários**  Prof. Maâmar El Robrini	-	-
Terça	Transporte Aquaviário*  Prof. Hito Braga	Engenharia de Otimização- uma introdução com aplicações meta-heurísticas**  Prof. Miércio Cardoso	-
Quarta	Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01** Prof. Nelio Moura	Princípios de Engenharia Naval*  Prof. José Márcio Vasconcellos	-
Quinta	Metodologia do Trabalho Científico**  Prof. Maisa Tobias	-	-
Sexta	Métodos Matemáticos*  Prof. Marcus Costa / Prof. Valcir Farias	-	-

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

Obs¹: As disciplinas serão ministradas PRESENCIALMENTE no horário de 15:00 as 18:00;

Os horários das disciplinas que estão " a definir" serão determinados diretamente com cada professor;

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

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

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

- Transporte aquaviário (obrigatória);
- Métodos matemáticos (obrigatória);
- Princípios de Engenharia Naval (obrigatória);
- Engenharia de Otimização-uma introdução com aplicações meta-heurísticas (optativa);
- Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações (optativa);
- Metodologia Científica (optativa);
- Tecnologia de Construção Naval (optativa).

### TURMA DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

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