

HORÁRIO DE 2020.1 (AULAS REMOTAS- PERÍODO DA PANDEMIA)

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:30/ 17:30	Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações* Prof. Mounsi Said	Tecnologia de Construção Naval** Prof. Pedro Lameira	--	--	Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações* Prof. Mounsi Said
17:30/ 19:30	Transporte Aquaviário* Prof. Hito Braga	Métodos* Matemáticos Prof. Marcus Costa	Transporte Aquaviário* Prof. Hito Braga	Métodos Matemáticos* Prof. Marcus Costa	--

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:30/ 17:30	Geomorfologia de Rios e Estuários** Prof. Maâmar El Robrini	Geomorfologia de Rios e Estuários** Prof. Maâmar El Robrini	Análise de Séries** Temporais em Recursos Hídricos - T01 Prof. Nelio Moura	Análise de Séries** Temporais em Recursos Hídricos - T01 Prof. Nelio Moura	Geomorfologia de Rios e Estuários** Prof. Maâmar El Robrini
17:30/ 19:30	Transporte Aquaviário* Prof. Hito Braga	Métodos Matemáticos* Prof. Marcus Costa	Transporte Aquaviário* Prof. Hito Braga	Métodos* Matemáticos Prof. Marcus Costa	--

* disciplina obrigatória

** disciplina optativa

Obs: a disciplina "Princípios de Engenharia Naval" (obrigatória para ambas as áreas) ministrada pelo Prof. José Marcio do Amaral Vasconcellos já foi finalizada. A disciplina "Metodologia do Trabalho Científico" ministrada pela profª Maisa Tobias está em fase de finalização.

Obs: Cada professor entrará em contato para direcioná-los sobre o sistema que usará para transmitir suas respectivas aulas.

ALUNOS DE TECNOLOGIA NAVAL:

- Transporte aquaviário (obrigatória),
- Métodos matemáticos (obrigatória),
- Princípios de Engenharia Naval (obrigatória),
- Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações (obrigatória),
- Metodologia Científica (obrigatória),
- Tribologia (optativa),
- Tecnologia de Construção Naval (optativa).

ALUNOS DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

- Transporte aquaviário (obrigatória),
- Métodos matemáticos (obrigatória),
- Princípios de Engenharia Naval (obrigatória),
- Geomorfologia de rios e estuários (obrigatória),
- Metodologia Científica (obrigatória),
- Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01 (optativa),