

HORÁRIO DE 2020.2 (AULA REMOTA)

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 / 18:00	Mecânica dos Materiais dos Processos de Fabricação Prof. Pedro Lameira	Hidrodinâmica e propulsores Prof. Mounsif Said	Tópicos Especiais em Arquitetura Naval Prof. José Marcio	Estruturas Navais Prof. Pedro Lameira	Processos de Otimização Prof. Marcus da Rocha

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 / 18:00	Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário Prof. Maisa Tobias	Engenharia Portuária Prof. Hito Braga	Engenharia de Hidrovias Prof. Nelio Figueiredo	Avaliação de bens e Infraestruturas Navais, Portuárias e Hidroviárias Prof. André Duarte	Processos de Otimização Prof. Marcus da Rocha

ALUNOS DE ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

- Hidrodinâmica e Propulsores;
- Tópicos Especiais em Arquitetura Naval;
- Mecânica dos Materiais dos Processos de Fabricação;
- Estruturas Navais;
- Avaliação de Bens e Infraestruturas Navais, Portuárias e Hidroviárias (comum para as duas áreas); e
- Processos de Otimização (comum para as duas áreas).

ALUNOS DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

- Engenharia Portuária;
- Engenharia de Hidrovias;
- Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário;
- Processos de Otimização (comum para as duas áreas); e
- Avaliação de Bens e Infraestruturas Navais, Portuárias e Hidroviárias (comum para as duas áreas).