

HORÁRIO DE 2019.2

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Horas/ Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00/ 18:00	——	Hidrodinâmica e propulsores Prof. Said	Tópicos Especiais em Arquitetura Naval Prof. José Márcio	Tecnologia de Construção Naval 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	Planejamento de Sistemas de Transporte Aquaviário Prof. Marcus Seraphico	Processos de Otimização Prof. Marcus da Rocha

Obs¹: A disciplina denominada “Planejamento de Experimentos” será ministrada pelo professor Paulo Machado no PPGEI, às sextas de 18:30h às 21:00h.

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

- Hidrodinâmica e Propulsores
- Tópicos Especiais em Arquitetura Naval
- Tecnologia de Construção Naval
- Processo de Construção Naval

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

- Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário
- Engenharia Portuária
- Engenharia de Hidrovias
- Planejamento de Sistemas de Transporte Aquaviário
- Processos de Otimização