

HORÁRIO DE 2016.2

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:00/ 19:00	Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações Prof. Said Mounif	Hidrodinâmica e Propulsores Prof. Tachibana	Tópicos Especiais em Arquitetura Naval Prof. José Márcio	Mecânica dos Materiais e Processos de Fabricação Prof. Eduardo Braga	—

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:00/ 19:00	Engenharia de Hidrovias Prof. Hito Braga	Engenharia Portuária Prof. Hito Braga	Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário Prof. Nelio Figueiredo	Planejamento de Sistemas de Transporte Aquaviário Prof. Marcus Seraphico	—

TURMA DE ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

- Hidrodinâmica e Propulsores (**optativa**);
- Mecânica dos Materiais dos Processos de Fabricação (**optativa**);
- Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações (**optativa**); e
- Tópicos Especiais em Arquitetura Naval (**optativa**);

TURMA DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:

- Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário (**optativa**);
- Engenharia Portuária (**optativa**);
- Engenharia de Hidrovias (**optativa**); e
- Planejamento de Sistemas de Transporte Aquaviário (**optativa**).