

HORÁRIO DE 2018.1

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 / 18:00	Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações Prof. Said	Transporte Aquaviário Prof. Hito Braga	Métodos Matemáticos Prof. Nelio Moura	Princípios de Engenharia Naval Prof. José Marcio	-

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00 / 18:00	Geomorfologia de Rios e Estuários Prof. Maâmar El Robrini	Transporte Aquaviário Prof. Hito Braga	Métodos Matemáticos Prof. Nelio Moura	Princípios de Engenharia Naval Prof. José Marcio	-

ALUNOS DE TECNOLOGIA NAVAL:

Transporte aquaviário,
Métodos matemáticos,
Princípios de Engenharia Naval,
Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações.

ALUNOS DE ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

Transporte aquaviário,
Métodos matemáticos,
Princípios de Engenharia Naval,
Geomorfologia de rios e estuários.