

HORÁRIO DE 2017.1 (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	Transporte aquaviário Prof. Hito	Métodos matemáticos Prof. Nelio	Princípios de Engenharia Naval Prof. José Marcio	

HORÁRIO DE 2017.1 (TRANSPORTE AQUAVIÁRIO)

Horas / Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:00 / 19:00	Geomorfologia de rios e estuários Prof. Maamar	Transporte aquaviário Prof. Hito	Métodos matemáticos Prof. Nelio	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 TRANSPORTE AQUAVIÁRIO :

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