

# HORÁRIO DE 2019.1

# 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*	Transporte Aquaviário *	Tribologia **	Métodos Matemáticos *	Metodologia do Trabalho Científico *

## **TRANSPORTE AQUAVIÁRIO**

Horas/Dias	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
15:00/ 18:00	<b>Geomorfologia de Rios e Estuários *</b>  Prof. Maâmar El Robrini	<b>Transporte Aquaviário*</b>  Prof. Hito Braga  <b>Logística de Transportes Aquaviários **</b>  Prof. Marcus Seraphico	<b>Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01 **</b>  Prof. Nelio Moura	<b>Métodos Matemáticos *</b>  Prof. Marcus Costa	<b>Metodologia do Trabalho Científico*</b>  Prof. Maisa Tobias

\* disciplina obrigatória

\*\* disciplina optativa

**Obs<sup>1</sup>:** a disciplina de Tribologia será ofertada no horário de 17:00 às 20:00 na sala do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Industrial (PPGEI).

**Obs<sup>2</sup>:** a disciplina Princípios de Engenharia Naval (obrigatória para ambas as áreas) será ministrada pelo Prof. José Márcio em abril.

#### **ALUNOS DE TECNOLOGIA NAVAL:**

- Transporte aquaviário
- Métodos matemáticos
- Princípios de Engenharia Naval
- Métodos de Elementos Finitos Aplicados ao Projeto de Embarcações
- Metodologia Científica
- Tribologia

#### **ALUNOS DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO:**

- Transporte aquaviário
- Métodos matemáticos
- Princípios de Engenharia Naval
- Geomorfologia de rios e estuários
- Metodologia Científica
- Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01
- Logística de Transportes Aquaviários