

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 * Prof. Said	Transporte Aquaviário * Prof. Hito Braga	Tribologia ** Prof. Paulo Machado	Métodos Matemáticos * Prof. Marcus Costa	Metodologia do Trabalho Científico * Prof. Maisa Tobias

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 Logística de Transportes Aquaviários ** Prof. Marcus Seraphico	Análise de Séries Temporais em Recursos Hídricos - T01 ** Prof. Nelio Moura	Métodos Matemáticos * Prof. Marcus Costa	Metodologia do Trabalho Científico * Prof. Maisa Tobias

*** disciplina obrigatória**

**** disciplina optativa**

Obs¹: 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).

Obs²: 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