



HORÁRIO DE AULA 2º SEMESTRE/2024 (AULA PRESENCIAL) - INÍCIO 26/08/2024

ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS

| Dias/Horas | 15h às 18h |
|-------------------|---|
| Segunda | A DEFINIR Prof. Pedro Lameira/Prof. Fábio |
| Terça | Hidrodinâmica e Propulsores Prof. Said Mounisif |
| Quarta | Mecânica dos Materiais dos Processos de Fabricação Prof. Pedro Lameira |
| Quinta | Tópicos de Redes Neurais Artificiais Prof. Valcir Farias |
| Sexta | Tópicos Especiais em Arquitetura Naval Prof. José Márcio Vasconcellos |

- As disciplinas serão ministradas presencialmente no horário das 15:00 às 18:00, exceto a disciplina "Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário" e a disciplina "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval", que serão ministradas remotamente, com algumas aulas presenciais pontuais para "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval"; e
- Qualquer alteração no horário de qualquer disciplina será comunicada e acordada diretamente entre o professor e os alunos.

TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

| Dias/Horas | 15h às 18h |
|------------|--|
| Segunda | Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário Prof. Maisa Tobias/Prof. Paulo Afonso |
| Terça | Engenharia Portuária Prof. Hito Braga |
| Quarta | Engenharia de Hidrovias Prof. Nelio Figueiredo |
| Quinta | Tópicos de Redes Neurais Artificiais Prof. Valcir Farias |
| Sexta | _____ |

- As disciplinas serão ministradas presencialmente no horário das 15:00 às 18:00, exceto a disciplina "Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário" e a disciplina "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval", que serão ministradas remotamente, com algumas aulas presenciais pontuais para "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval"; e
- Qualquer alteração no horário de qualquer disciplina será comunicada e acordada diretamente entre o professor e os alunos.

TURMA DE ANÁLISE DE PROCESSOS E SISTEMAS CONSTRUTIVOS NAVAIS:

- **A definir (optativa);**
- Hidrodinâmica e Propulsores **(optativa);**
- Mecânica dos Materiais dos Processos de Fabricação **(optativa);**
- Tópicos de Redes Neurais Artificiais (comum para as duas áreas - **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
- Tópicos de Redes Neurais Artificiais (comum para as duas áreas - **optativa**).

- **As disciplinas serão ministradas presencialmente no horário das 15:00 às 18:00, exceto a disciplina "Análise de Investimentos em Transporte Aquaviário" e a disciplina "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval", que serão ministradas remotamente, com algumas aulas presenciais pontuais para "Tópicos Especiais em Arquitetura Naval"; e**
- **Qualquer alteração no horário de qualquer disciplina será comunicada e acordada diretamente entre o professor e os alunos.**