



MATRIZ CURRICULAR

| | | | | | | Código da disciplina |
|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | Nome da disciplina |
| | | | | | | Pré-requisito |
| 1º Trimestre | 2º Trimestre | 3º Trimestre | 4º Trimestre | 5º Trimestre | 6º Trimestre | |
| R-1000 Métodos Matemáticos para Estudo da Física | O-2000 Tópicos em Oceanografia | A-3200 Tópicos em Acústica Submarina | A-4000 Acústica Computacional I | A-4100 Acústica Computacional II | P-3500 Téc. de Acomp. de Alvos Sub. e Naveg. | |
| | | A-3100 | A-3200 | A-4000 | P-3000 | |
| R-1100 Tópicos Especiais em Física Básica | A-3100 Acústica Básica | P-3100 Processos Estocásticos | A-3300 Transdutores Acústicos | P-3400 Sistemas de Comunicação II | P-3600 Redes Acústicas Submarinas | |
| | A-3000 | P-3000 | A-3200 | P-3300 | A-3200/ P-3300/P-3400 | |
| R-1200 Tópicos Especiais em Computação | P-3000 Análise de Sinais e Sistemas Lineares | B-3000 Bioacústica | P-3300 Sistemas de Comunicação I | P-3200 Processamento de Sinais em Arranjos | G-3000 Geoacústica | |
| | | | P-3000 | A-3200 | | |
| A-3000 Oscilações e Ondas | | | | | | |

 Nivelamento

 Obrigatória

 Eletiva

Todas as disciplinas possuem 60h – 4 créditos