

## **Oceanologia**

É o estudo dos mares e dos oceanos, suas características físicas, químicas, biológicas e geológicas. O profissional organiza a criação de peixes e crustáceos, faz análise de produtos e substâncias do meio marítimo, e da composição da água, presta serviços em casos de acidentes com oleodutos ou descarga de embarcações.

Duração: 5 anos

Currículo mínimo: Matemática; Física; Química; Biologia; Oceanografia Química, Física, Biológica e Geológica; Meteorologia e Climatologia; Manejo de Recursos Vivos; Tecnologia Pesqueira; Agricultura; Oceanografia Física Costeira e Estaurina; Ondas e Marés; Dinâmica dos Oceanos; Geoquímica Marinha; Oceanografia Química Oceânica, Costeira e Estaurina; Geofísica Marinha; Estratigrafia e Geotectônica do Fundo Oceânico; Recursos Minerais e marinhos.

Áreas de atuação: indústria de pescados, Secretaria de agricultura, superintendência do Desenvolvimento da Pesca (Sudepe), empresas petrolíferas, museu oceanográfico, instituições de pesquisa, magistério associações de meio ambiente.

Perfil do profissional: interesse científico, interesse pelos aspectos naturais e pelos fenômenos físicos, habilidade numérica, interesse pelo mar, rios e por tudo que se insere nesse contexto.