

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA AS DISCIPLINAS PRINCÍPIOS DA CIÊNCIA PESQUEIRA E EMBARCAÇÕES PESQUEIRAS

Ponto 1 - Considerações gerais sobre a ciência pesqueira: aspectos históricos, conceitos, definições, áreas de pesca do mundo.

Ponto 2 - Recursos pesqueiros marinhos do Brasil: o direito do mar, classificação dos recursos pesqueiros, principais espécies exploradas pela pesca marítima do Brasil.

Ponto 3 - Nomenclatura das principais partes de uma embarcação pesqueira

Ponto 4 - Recursos pesqueiros de água doce do Brasil: principais espécies.

Ponto 5 - Materiais empregados na construção de embarcações pesqueiras.

Ponto 6 – Melhoria da produtividade dos recursos pesqueiros: manejo de populações, proteção da ictiofauna, estruturas de engenharia pesqueira.

Ponto 7 – Principais equipamentos existentes a bordo de uma embarcação pesqueira. Localização a bordo e princípios de funcionamento.

Ponto 8 – Estruturas portuárias e navais para a pesca: instalações, tipos de embarcações.

Ponto 9 – Aspectos tecnológicos da captura e conservação do pescado: tipos de artes de pesca, métodos de conservação.

Ponto 10 - Tipos de embarcações pesqueiras que operam na região nordeste do Brasil. Principais artes de pesca empregadas em cada uma das operações.