



| MODALIDADE | ESPÉCIES | PROFUNDIDADE (M) |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Emalhe de Superfície (Industrial) | Tubarões, Agulhões, Riamanta, Dourado, Espadarte e Atum. | 47-3600 |
| Emalhe Costeiro (fundo e superfície) | Enxova, Tainha, Castanha e Pescada. | 00-40 |
| Emalhe de Fundo (Industrial) | Caçães, Corvina, Castanha e Pescada | 50-200 |

NOTA:

Com base nas curvas batimétricas foram geradas as áreas de distribuição da frota por modalidades de pesca. Para efeito deste trabalho os recursos pesqueiros foram classificados da seguinte forma:

- Pelágicos Oceânicos: espécies que ocorrem na coluna d'água, geralmente próximos à superfície. Encontram-se em águas mais afastadas da costa sobre a borda da plataforma continental, talude e ambiente oceânico. As espécies aí encontradas são os atuns (albacoras e bonitos), espadartes, agulhões, dourados e tubarões oceânicos. Essas espécies são capturadas principalmente pelo emalhe de superfície.
- Demersais e Bentônicos: espécies de peixes, moluscos e crustáceos que habitam o fundo ou mantêm uma forte interação com o mesmo. Geralmente ocorrem ao longo da plataforma continental e talude. Nessa categoria estão incluídos os peixes de fundo como os chernes, batata, pescadas, corvinas, linguados, castanha, tubarões e raias. Os crustáceos estariam representados pelo camarão-rosa, camarão-sete-barbas, camarão-barba-ruça, camarão-vermelho, camarão cristalino, pitu e lagostas e os moluscos pelas lulas e vieiras. Essas espécies são capturadas principalmente pelo emalhe de fundo.
- Pelágicos Costeiros: espécies de peixes que ocorrem na coluna d'água, geralmente próximos à superfície em águas mais costeiras. As sardinhas, lainhas, enchovas, cavallinha, peixe-galo e palombeta fariam parte desse grupo. Essas espécies são capturadas principalmente pelo emalhe de superfície.

FONTE:

- Os dados que compõem este mapa têm as seguintes fontes:
- Limite das Unidades de Conservação: IBAMA/DIREC
- Dados temáticos: CEPESUL/IBAMA
- Dados batimétricos: ANP
- Bibliografia: Coleção Meio Ambiente: Série Estudos - Pesca do IBAMA; Revista Atlântica e Relatório do Programa REVIZEE.
- Localidades: IBGE
- Portos: CEPESUL/IBAMA (dados gerados com base nas informações da DHN - Marinha do Brasil)