











-58° -57° -56° -55° -54° -53° -52° -51° -50° -49° -48° -47° -46° -45° -44° -43° -42° -41° -40° -39° -38° -37° -36° -35° -34° -33° -32° -31° -30° -29°

 CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL SUDESTE E SUL - CEPSUL

 INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS - DIFAP

DISTRIBUIÇÃO DA FROTA PESQUEIRA NAS REGIÕES SUDESTE E SUL

- PESCA DE ESPINHEL E VARA COM ISCA-VIVA -

SINAIS CONVENCIONAIS		LEGENDA	
	Porto		Espinhel de Superfície
	Localidades		Espinhel de Fundo
	Limite Estadual		Barcos Linheiros
	Batimetria		Vara e Isca-Viva

MODALIDADE	ESPÉCIES	PROFUNDIDADE(M)
Espinhel de Superfície	Tubarões, Agulhões, Riamanta, Espadarte e Albacora	200-5000
Espinhel de Fundo	Chernes, Batata, Bagre e Corvina	50-600
Barcos Linheiros	Peixes Demersais (Xernes, Garopas, Batatas)	100-200
Vara-Isca (Nacional/Arrendados)	Bonito, Listrado, Albacora Lage	50-500

NOTA:

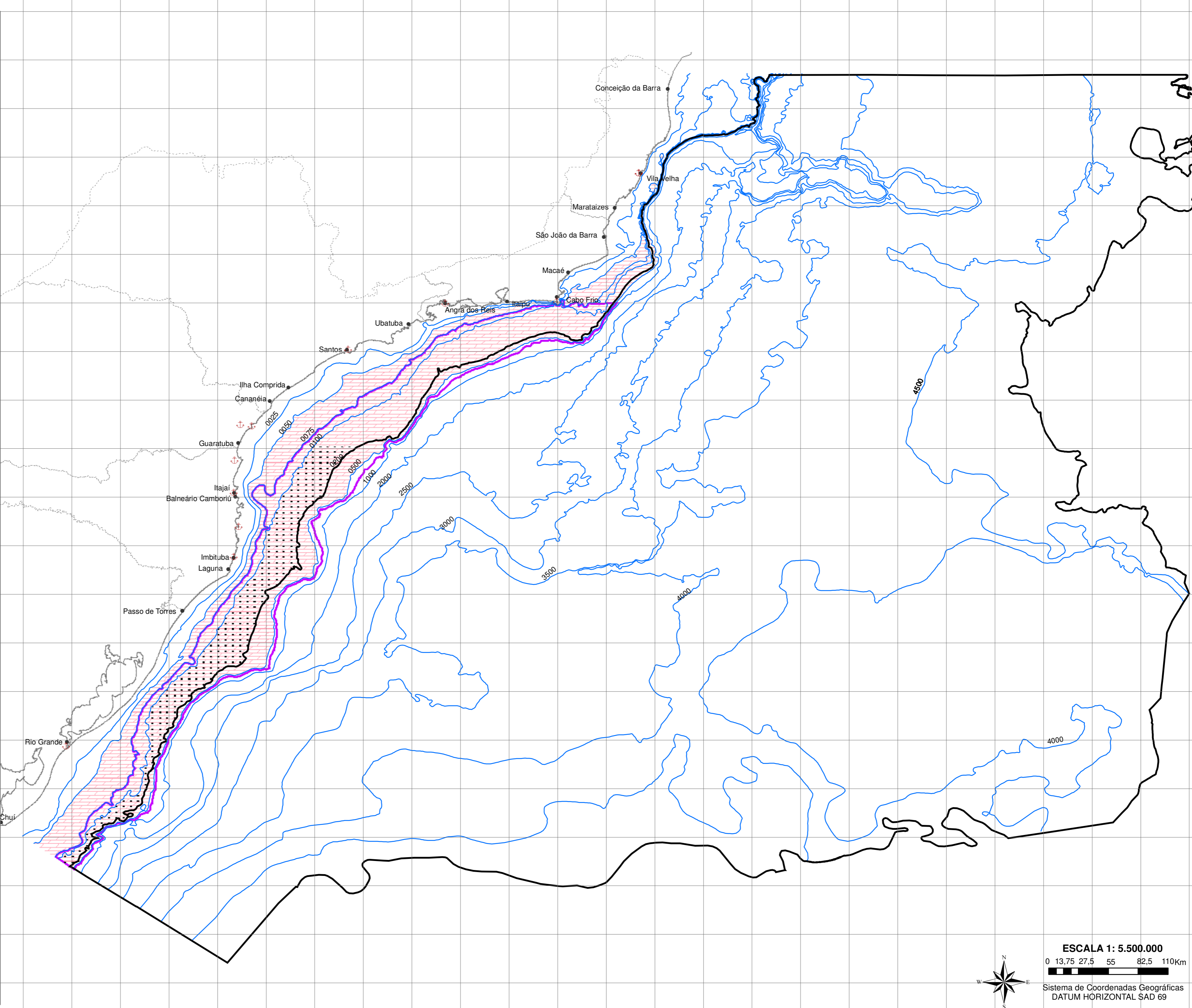
Com base nas curvas batimétricas foram geradas as áreas de distribuição da frota por modalidadesde pesca. Para efeito deste trabalho os recursos pesqueiros foram classificados da seguinte forma:

- 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 pelas modalidades de vara e isca-viva, bem como pelo espinhel de superfície.
- Demersais e Bentônicos: espécies de peixes, 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, namorados, tubarões e raias. Essas espécies são capturadas principalmente pelo espinhel de fundo e linha de mão.

FONTE:

- Limite das Unidades de Conservação: IBAMA/DIREC
- Dados temáticos: CEPSUL/IBAMA
- Dados batimétricos: ANP
- Bibliografia: Coleção Meio Ambiente: Série Estudos - Pesca do IBAMA; Revista Atlântica e Relatório do Programa REVIZEE.
- Localidades e Capitais: IBGE
- Portos: CEPSUL/IBAMA (dados gerados com base nas informações da DHN - Marinha do Brasil)

Itajaí-SC, abril de 2006. cepsul.sc@ibama.gov.br



ESCALA 1: 5.500.000
0 13,75 27,5 55 82,5 110km

Sistema de Coordenadas Geográficas
DATUM HORIZONTAL SAD 69

