

COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR
SECRETARIA DA COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR

Resolução nº 5/05/CIRM

A CIRM,

OBSERVANDO os compromissos assumidos pelo Brasil, como signatário da Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar (CNUDM) e da Convenção da Diversidade Biológica (CDB);

TENDO EM VISTA que a Política Nacional para os Recursos do Mar (PNRM) contempla o desenvolvimento de atividades que visem à efetiva utilização, exploração e aproveitamento dos recursos vivos e não-vivos do mar territorial, da zona econômica exclusiva e da plataforma continental, de forma racional e sustentável; e

CONSIDERANDO as ações a serem empreendidas, previstas no VI Plano Setorial para os Recursos do Mar (VI PSRM), particularmente aquelas que dizem respeito ao Levantamento e Avaliação do Potencial Biotecnológico da Biodiversidade Marinha;

DECIDE:

Aprovar a criação do Comitê Executivo para o Levantamento e Avaliação do Potencial Biotecnológico da Biodiversidade Marinha (BIOMAR), subordinado à Subcomissão para o PSRM, com a finalidade de avaliar o potencial biotecnológico dos organismos marinhos existentes nas áreas marítimas sob jurisdição e de interesse nacional, sendo composto pelos representantes dos seguintes Ministérios e Instituições:

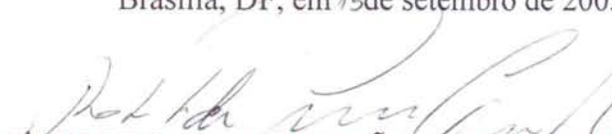
Coordenador:

- Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT).

Membros:

- Ministério das Relações Exteriores (MRE);
- Ministério da Educação (MEC);
- Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC);
- Ministério do Meio Ambiente (MMA);
- Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República (SEAP/PR);
- Marinha do Brasil (MB);
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA);
- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
- Secretaria da CIRM (SECIRM); e
- Petróleo Brasileiro S/A (PETROBRAS).

Brasília, DF, em 15 de setembro de 2005


ROBERTO DE GUIMARÃES CARVALHO

Almirante-de-Esquadra
Comandante da Marinha
Coordenador da CIRM