

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº
(Da Sra. Perpétua Almeida)

de, 2020.

Apresentação: 14/05/2020 10:36

RIC n.484/2020

Solicita informações a
Excelentíssimo Ministro da
Ciência, Tecnologia, Inovações e
Comunicações, Senhor Marcos
Cesar Pontes quanto a
implantação e consolidação do
Instituto Nacional de Pesquisas
Oceânicas e Hidroviárias (Inpoh) e
ações correlatas de pesquisa e
inovação.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal e nos artigos 115 e 116, do Regimento Interno, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado ao Excelentíssimo Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Sr. Marcos Pontes, este pedido informações sobre a atual perspectiva da pasta para a implementação legal, administrativa e financeira do Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas e Hidroviárias (Inpoh), tendo em vista os desafios da pesquisa na denominada Amazônia Azul.

Sala das Sessões, de de 2020.



PERPÉTUA ALMEIDA
Deputada Federal PCdoB – AC

Documento eletrônico assinado por Perpétua Almeida (PCdoB/AC), através do ponto SDR_56058, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.



JUSTIFICATIVA

O Brasil tem um território marítimo vasto que possui inúmeros e diversos pontos vulneráveis, da foz do Rio Amazonas e da Ilha de Marajó na Região Norte, às praias arenosas que vão do Rio Mampituba, em Torres, ao Arroio Chuí no Rio Grande do Sul, que precisam conjugar pesquisas de alta amplitude para o desenvolvimento nacional.

Enfrentamos recentemente uma catástrofe ambiental com relação ao vazamento de óleo no litoral que após deixar um rastro tóxico por milhares de quilômetros, chegou aos mangues e corais na costa da Bahia em um estágio mais difícil de ser limpo e com alto risco de contaminar o meio ambiente durante anos. A contaminação química dura muito mais tempo do que aquilo que a poluição visual pode sugerir, essa contaminação por óleo no Nordeste deixará sequelas no ecossistema marinho, na saúde e na economia local.

A implantação do Inpoh é ação importante inclusive para prevenção e combate a futuros desastres ambientais em nossos mares e litoral. Cabe destacar que as ações que busquem desenvolver tecnologias de proteção do litoral e dos oceanos encontram-se no Plano de Ação em Ciência, Tecnologia e Inovação

para Oceanos, sendo uma linha temática “Tecnologia e infraestrutura para pesquisas oceanográficas”.

Ante o exposto, e com interesse de desenvolver a pesquisa na Amazônia Azul e prevenir que aconteça novos vazamentos, solicitamos as presentes informações para subsidiar este mandato parlamentar.