

## ANEXO II

### MODELO ESTRUTURADO – PROJETO COMPLETO

**Chamada CNPq/MCTI 06/2020 – Pesquisa e Desenvolvimento para  
Enfrentamento de Derramamento de Óleo na Costa Brasileira – Programa  
Ciência no Mar**

<b>Título da Proposta:</b>	
<b>Coordenador da Proposta:</b>	
<b>Instituição Executora:</b>	
<b>Instituição (ões) Colaboradora (s):</b>	

**Eixos Temáticos: Assinale com um X o(s) eixo(s) que o projeto se enquadra:**

- Conectividade e impactos concretos sobre ecossistemas (corais, manguezais, estuários, praias, costões, lagunas costeiras, gramas marinhas);**
- Biorremediação e remediação físico-química aplicada a óleos pesados;**
- Diagnóstico e monitoramento da saúde da população afetada;**
- Avaliação e monitoramento dos danos efetivos causados pelo óleo nos recursos pesqueiros, incluindo aquicultura;**
- Modelagem, sensoriamento remoto e detecção preventiva de acidentes com transporte de óleo e combustíveis;**
- Valoração do dano ambiental causado;**
- Levantamento e avaliação dos danos atuais e futuros causados às comunidades afetadas em termos de segurança alimentar, sustento e saúde;**
- Avaliação da resiliência dos ecossistemas afetados;**
- Avaliação da extensão do impacto em recifes, afloramentos, estuários e manguezais, em escala regional;**
- Avaliação e acompanhamento de caráter sócio-antropológico dos efeitos do derramamento e de outros impactos sobre as populações que dependem do mar para o seu sustento;**



- 7. Grau de interesse e comprometimento de empresas com o escopo da proposta, quando for o caso;**
- 8. Indicação de colaborações ou parcerias já estabelecidas com outros centros de pesquisa no exterior nas respectivas áreas de atuação do projeto, com descrição detalhada das estratégias e mecanismos efetivos para concretização da colaboração ou parceria;**
- 9. Disponibilidade efetiva de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto;**
- 10. Estimativa dos recursos financeiros de outras fontes que serão aportados pelos eventuais Agentes Públicos e Privados parceiros.**
- 11. Caráter multidisciplinar e interdisciplinar da proposta.**
- 12. Estratégia de divulgação científica\* descrevendo claramente os objetivos relacionados à divulgação e a difusão dos conhecimentos e tecnologias desenvolvidas constando, inclusive, as formas pelas quais isso será realizado. (\*Entendida como um conjunto de ações para a democratização do conhecimento junto à sociedade, desde o início da pesquisa)**
- 13. Principais Referências Bibliográficas.**