



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

### EMENTA

Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento em Áreas Temáticas da Biodiversidade

### PROGRAMA

1122 Ciência, Tecnologia e Inovação Aplicadas aos Recursos Naturais

### AÇÃO

8978 Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento em Áreas Temáticas da Biodiversidade

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Projeto apoiado (unidade)

8

### JUSTIFICATIVA

Neste momento em que o mundo se debruça, em conjunto, na busca de soluções para resolver a grave questão das mudanças climáticas, o desenvolvimento de ações dedicadas à Educação Ambiental e à implantação de estruturas para melhorar a gestão de recursos hídricos e naturais passa a ser prioridade. A CCTCI está patrocinando esta emenda para permitir que ações como a criação da Rede Água do Brasil, a implantação de centros de Educação para as águas - como o UNESCO-HIDROEX, - centros de convivência com o Semi-Árido e com as regiões de Cerrado, Mata Atlântica e a Floresta Amazônica, e a implantação do Museu Internacional de Águas em Brasília, possam ser implementadas como resposta às demandas dessa área. Assim sendo, torna-se viável a inclusão do Programa e da Ação no Anexo I de Prioridades e Metas do PLDO 2011.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

### EMENTA

Construção de Submarino de Propulsão Nuclear.

### PROGRAMA

0626 Reaparelhamento e Adequação da Marinha do Brasil

### AÇÃO

123H Construção de Submarino de Propulsão Nuclear

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Submarino construído (% de execução física)

1

### JUSTIFICATIVA

A presente proposta de inserção de Emenda ao PLDO-2011 tem por objetivo permitir a inclusão das metas vinculadas à referida Ação Orçamentária, em função da sua contribuição para a redução de desemprego e desenvolvimento da indústria nacional. A Ação 123H compõe o Programa de Desenvolvimento de Submarinos (PROSUB) da Marinha do Brasil, cujo objetivo primordial é dotar a Esquadra Brasileira com o primeiro submarino de propulsão nuclear integralmente concebido, projetado e construído no Brasil. Ao seu término o País contará com mais quatro submarinos convencionais e um à propulsão nuclear, além de estaleiro e base naval de apoio específico para dar suporte à operação e manutenção desses meios operativos.

A sua característica mais marcante reside na transferência de tecnologia que preencherá a lacuna existente entre o atual estágio tecnológico da Marinha e aquele que precisa ser alcançado para permitir a concepção do submarino à propulsão nuclear. A transferência de tecnologia não contempla o propulsor nuclear, cujo projeto foi concebido e está sendo desenvolvido única e exclusivamente pela Marinha do Brasil, no âmbito de seu Programa Nuclear.

Releva mencionar que o PROSUB pauta-se na segurança nacional, relacionada com a proteção dos interesses brasileiros na Plataforma Continental, da qual extrai diversas riquezas biológicas e minerais e cerca de 90% do petróleo. Deve-se levar em conta, também, a proteção às embarcações que transportam aproximadamente 95% dos produtos do comércio exterior.

Além disso, a área marítima a ser fiscalizada pela Marinha do Brasil será aumentada consideravelmente, haja vista que os limites da Plataforma Continental serão ampliados de 200 para 350 milhas náuticas, em conformidade com a Convenção das Nações Unidas para os Direitos no Mar (CNUDM).

De acordo com a Estratégia Nacional de Defesa (END), são três as tarefas estratégicas da Marinha: a negação do uso do mar a terceiros; o controle das áreas marítimas; e a projeção do poder naval. A prioridade estratégica é assegurar os meios para negar o uso do mar a qualquer intromissão de forças estranhas nos limites das Águas Jurisdicionais Brasileiras (AJB), o que implica na necessidade de reconfiguração das Forças Navais. A END classifica o setor nuclear como estratégico, por ser crucial tanto para a defesa nacional quanto para a independência tecnológica do País em sentido mais amplo.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Implantação do Complexo Espacial de Alcântara - CEA

### PROGRAMA

0464 Nacional de Atividades Espaciais - PNAE

### AÇÃO

7F40 Implantação do Centro Espacial de Alcântara - CEA

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Infra-estrutura implantada (% de execução física)

10

### JUSTIFICATIVA

A ação insere-se no Anexo I de Prioridades e Metas - item 8 - Elevar a competitividade sistêmica da economia, com inovação tecnológica e na Prioridade Estratégica de Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de C, T&I, do Plano de Ação de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Nacional.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Promoção do Desenvolvimento da Indústria de Projeto e Fabricação de Componentes Semicondutores

### PROGRAMA

1388 Ciência, Tecnologia e Inovação para a Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior (PITCE)

### AÇÃO

6432 Promoção do Desenvolvimento da Indústria de Projeto e Fabricação de Componentes Semicondutores

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

Projeto apoiado (unidade)

### ACRÉSCIMO DE META

4

### JUSTIFICATIVA

A ação insere-se no Anexo I de Prioridades e metas - Item 8 - Elevar a competitividade sistêmica da economia, com inovação tecnológica e na Prioridade Estratégica Promoção da Inovação Tecnológica nas Empresas, do Plano de ação de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Nacional.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Realização de Olimpíadas em Ciências

### PROGRAMA

0471 Ciência, Tecnologia e Inovação para Inclusão e Desenvolvimento Social

### AÇÃO

2B08 Realização de Olimpíadas em Ciências

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Aluno atendido (unidade)

6.000.000

### JUSTIFICATIVA

A ação insere-se no Anexo I de Prioridades e Metas - Item 1 - Promover a inclusão social e a redução das desigualdades e na Prioridade Estratégica Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social, do Plano de Ação de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Nacional.