



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Extensão Tecnológica para Inclusão Social e Desenvolvimento Sustentável

### PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

### AÇÃO

20UQ Apoio a Extensão Tecnológica para Inclusão Social e Desenvolvimento Sustentável

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Projeto apoiado (unidade)

99

### JUSTIFICATIVA

A presente emenda visa priorizar ações de apoio à implantação e modernização de Centros Vociacionais Tecnológicos (CVTs), de fomento à pesquisa e à inovação em arranjos produtivos locais (APLs) e de pesquisa e desenvolvimento de tecnologias, de modo a permitir a inclusão social, a extensão tecnológica e o desenvolvimento sustentável.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

### EMENTA

Fomento à Pesquisa e ao Desenvolvimento Voltados à Inovação e ao Processo Produtivo

### PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

### AÇÃO

20V6 Fomento a Pesquisa e Desenvolvimento Voltados à Inovação e ao Processo Produtivo

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Projeto apoiado (unidade)

131

### JUSTIFICATIVA

É fundamental priorizar ações destinadas às questões estratégicas para o desenvolvimento soberano do país. Neste arcabouço, a presente ação e o programa destinam-se ao desenvolvimento das tecnologias portadoras do futuro, das biotecnologias e o fomento aos parques tecnológicos. Estes aliam pesquisa, inovação e competitividade para a consolidação de tecnologias estratégicas. A partir do crescimento econômico do Brasil torna-se cada vez mais necessário parques tecnológicos, como exemplo, apenas no estado de Pernambuco existe o principal tecnológico em TI chamado "Porto Digital", o "Parqtel" especializado em eletrônica, que demonstram a viabilidade do investimento neste tipo de projeto. Para desenvolver o país e combater as assimetrias regionais, sobretudo no norte e nordeste, é necessário investir em mais parques tecnológicos. Portanto, considerado a relevância do fomento à pesquisa e ao desenvolvimento voltados à inovação e ao processo produtivo, para o avanço da Ciência e Tecnologia do nosso país, julgamos imprescindível priorizar o cumprimento da meta desta ação.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Fomento à Pesquisa Voltada para a Geração de Conhecimento, Novas Tecnologias, Produtos e Processos Inovadores

### PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

### AÇÃO

20US Fomento à Pesquisa Voltada para a Geração de Conhecimento, Novas Tecnologias, Produtos e Processos Inovadores

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Projeto apoiado (unidade)

5.909

### JUSTIFICATIVA

A inclusão da presente meta objetiva priorizar e apoiar o funcionamento das instituições de pesquisa que se destacam no cenário nacional pela competência técnico-científica em áreas estratégicas bem como ações de fomento à pesquisa voltada para a geração de conhecimento, novas tecnologias, produtos e processos inovadores com o escopo de promover o avanço da ciência e tecnologia do nosso país.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

### EMENTA

Missão Antártica

### PROGRAMA

2058 Política Nacional de Defesa

### AÇÃO

NOVA Missão Antártica

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Estação mantida (unidade)

1

### JUSTIFICATIVA

Os compromissos decorrentes do Tratado da Antártica, do qual o Brasil é signatário, e a necessidade de reconhecer a influência dos fenômenos antárticos sobre nossas áreas territoriais e marítimas levaram a Marinha a participar, juntamente com outros órgãos governamentais, universidades e instituições de pesquisa, executores da Política Nacional para Assuntos Antárticos e da pesquisa científica na Antártica, visando à obter informações úteis para outros ramos da atividade nacional, bem como garantir a presença brasileira nos fóruns de decisão sobre o Continente Antártico.

Cabe lembrar, que após o incêndio ocorrido em 25 de fevereiro de 2012, a reconstrução de suas instalações releva-se de total importância, para recuperação da capacidade de pesquisa científica da Estação, entretanto, mesmo sem a conclusão da Reconstrução da Estação, o Brasil mantém os seus estudos e a coleta de dados fundamentais a continuidade das pesquisas.

É relevante para o Brasil manter uma Estação Científica, que permita a condução de atividades contínuas na Antártica, demonstrando o compromisso do Estado brasileiro em estar presente naquela região, desenvolvendo pesquisas relevantes, tais como estudo dos impactos decorrentes do aquecimento global, monitoramento da camada de ozônio, monitoramento dos fenômenos meteorológicos com influência sobre o território brasileiro, dentre outras.



## ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

---

### EMENTA

Operação e Desenvolvimento da Internet na Associação Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP - OS

### PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

### AÇÃO

4655 Operação e Desenvolvimento da Internet na Associação Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP - OS

### PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

### ACRÉSCIMO DE META

Serviço implantado (unidade)

20

### JUSTIFICATIVA

CONSIDERANDO A RELEVANCIA DA OPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA INTERNET NA ASSOCIAÇÃO REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP PARA O AVANÇO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO NOSSO PAÍS, JULGAMOS IMPRESCINDÍVEL ESTABELECEMOS COMO PRIORIDADE DE INVESTIMENTOS ESTA META.