



Relatório de espelho de Emendas

TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA	EMENDA
Comissão	APROPRIAÇÃO	60130001
EMENTA (cópia) CCT - Ministério da Ciência e Tecnologia - Fomento à Pesquisa e Desenvolvimento Voltados à Inovação, a Tecnologias Digitais e ao Processo Produtivo		
MODALIDADE DE EMENDA		
Comissão	SEQUENCIAL	000000994
ESFERA ORÇAMENTÁRIA		
10 - Orçamento Fiscal		
ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO		
ÓRGÃO ORÇAMENTÁRIO	UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	
24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	24101 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Administração Direta	
FUNCIONAL PROGRAMÁTICA	19.572.2208.20V6.0001	
FUNÇÃO	SUBFUNÇÃO	
19 - Ciência e Tecnologia	572 - Desenvolvimento Tecnológico e Engenharia	
PROGRAMA		
2208 - Tecnologias Aplicadas, Inovação e Desenvolvimento Sustentável		
AÇÃO		
20V6 - Fomento à Pesquisa e Desenvolvimento Voltados à Inovação, a Tecnologias Digitais e ao Processo Produtivo		
SUBTÍTULO		
0001 - Nacional		
LOCALIDADE BENEFICIADA		
9000000 - Nacional		

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO / UNIDADE DE MEDIDA	META	QTD META A ALTERAR
Projeto/iniciativa apoiado(a) (unidade)	36	1
		em R\$ 1,00
GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	RP
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplicações Diretas	8
		ACRÉSCIMO
		200.000.000
	TOTAL:	200.000.000
CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS		
SEQUENCIAL FONTE GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ID RP
000003301 1000 9 Reserva de Contingência	99 A Definir	0 2
		200.000.000
	TOTAL:	200.000.000

JUSTIFICATIVA		
O papel das startups tem se mostrado cada vez mais relevante no mundo dos negócios, especialmente para a promoção da inovação e a criação de soluções realmente eficientes que resolvam problemas do cotidiano das empresas e do cidadão.		
Por essa razão, é primordial o apoio a esse ecossistema de forma a melhorar o ambiente empresarial, de forma a acompanhar essa transformação e aproveitar o que essas novas organizações podem oferecer para contribuir com o mercado - em todo território nacional.		

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR
6013 - Com. Ciência, Tecnologia, Inovação	Comissão Senado Federal
Assinatura: _____	Credenciado: _____



Relatório de espelho de Emendas

TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA	EMENDA
Comissão	APROPRIAÇÃO	60130002
EMENTA		
(cópia) CCT - Ministério das Comunicações - Apoio a Iniciativas e Projetos de Inclusão Digital - Conecta Brasil		
MODALIDADE DE EMENDA	SEQUENCIAL	
Comissão	000002281	
ESFERA ORÇAMENTÁRIA		
10 - Orçamento Fiscal		
ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO		
ÓRGÃO ORÇAMENTÁRIO	UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	
41000 - Ministério das Comunicações	41101 - Ministério das Comunicações - Administração Direta	
FUNCIONAL PROGRAMÁTICA	24.126.2205.20V8.0001	
FUNÇÃO	SUBFUNÇÃO	
24 - Comunicações	126 - Tecnologia da Informação	
PROGRAMA		
2205 - Conecta Brasil		
AÇÃO		
20V8 - Apoio a Iniciativas e Projetos de Inclusão Digital		
SUBTÍTULO		
0001 - Nacional		
LOCALIDADE BENEFICIADA		
9000000 - Nacional		

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO / UNIDADE DE MEDIDA	META	QTD META A ALTERAR	
Iniciativa apoiada (unidade)	5	1.000	
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplicações Diretas	8	em R\$ 1,00
			ACRÉSCIMO
		300.000.000	
			TOTAL: 300.000.000
CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS			em R\$ 1,00
SEQUENCIAL FONTE GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ID RP	CANCELAMENTO
000003301 1000 9 Reserva de Contingência	99 A Definir	0 2	300.000.000
			TOTAL: 300.000.000

JUSTIFICATIVA

Dacordo com a Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação, o mercado de TI deve criar 420 mil novas vagas até 2024. Porém, estima-se que, até lá, 150 mil vagas não consigam ser preenchidas por falta de pessoas qualificadas. A alta demanda por recursos humanos nas empresas de TI gera oportunidade para a formação de jovens que desejam iniciar a carreira de desenvolvimento de sistemas. Por esse motivo, faz-se necessária a alocação de recursos decorrente da presente emenda - em todo território nacional.

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR
6013 - Com. Ciência, Tecnologia, Inovação	Comissão Senado Federal
Assinatura: _____	Credenciado: _____



Relatório de espelho de Emendas

TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA	EMENDA
Comissão	APROPRIAÇÃO	60130003
EMENTA	(cópia) CCT - Ministério da Ciência e Tecnologia - Fomento a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento Científico	
MODALIDADE DE EMENDA	SEQUENCIAL	
Comissão	000000981	
ESFERA ORÇAMENTÁRIA		
10 - Orçamento Fiscal		
ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO		
ÓRGÃO ORÇAMENTÁRIO	UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	
24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	24101 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Administração Direta	
FUNCIONAL PROGRAMÁTICA	19.571.2204.20US.0001	SUBFUNÇÃO
FUNÇÃO	19 - Ciência e Tecnologia	571 - Desenvolvimento Científico
PROGRAMA	2204 - Brasil na Fronteira do Conhecimento	
AÇÃO	20US - Fomento a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento Científico	
SUBTÍTULO	0001 - Nacional	
LOCALIDADE BENEFICIADA	9000000 - Nacional	

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO / UNIDADE DE MEDIDA		META	QTD META A ALTERAR	
Projeto apoiado (unidade)		5	1.000	
GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO		RP	ACRÉSCIMO
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplicações Diretas		8	em R\$ 1,00 100.000.000
			TOTAL:	100.000.000

CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS

SEQUENCIAL	FONTE	GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ID	RP	CANCELAMENTO
000003301	1000	9 Reserva de Contingência	99 A Definir	0	2	100.000.000
						TOTAL: 100.000.000

JUSTIFICATIVA

A presente emenda destina-se ao fomento à pesquisa e desenvolvimento científico para o avanço e ampliação do estoque de conhecimento na fronteira do campo das ciências, propiciando a geração de dados e informações para o enfrentamento de questões em nível regional, nacional e internacional. Colabora, por meio do fomento, para o fortalecimento, a ampliação da capacidade científica nacional instalada e para o reconhecimento e inserção brasileira como parceiro em nível internacional em redes e programas cooperados. Portanto a ação de apoio a projetos de P&D em todas as áreas do conhecimento, regiões do País, estimula trabalhos de forma autônoma, trabalhos em redes/programas de pesquisa cooperados, além de intercâmbios científicos - em todo território nacional.

AUTOR DA EMENDA

6013 - Com. Ciência, Tecnologia, Inovação

TIPO AUTOR

Comissão Senado Federal

Assinatura: _____

Credenciado: _____



Relatório de espelho de Emendas

TIPO AUTOR	TIPO DE EMENDA	EMENDA
Comissão	APROPRIAÇÃO	60130004
EMENTA		
(cópia) CCT - Apoio a projetos de Tecnologias Aplicadas - Tratamento do Câncer		
MODALIDADE DE EMENDA		
Comissão		
ESFERA ORÇAMENTÁRIA		
10 - Orçamento Fiscal		
ÁREA DE GOVERNO		
13 - Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações		
MODALIDADE DE INTERVENÇÃO	TIPO DE REALIZAÇÃO	
078 - Apoio a/o-aos	775 - Inclusão Social e Desenvolvimento Sustentável	
ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO		
ÓRGÃO ORÇAMENTÁRIO	UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	
24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	24101 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Administração Direta	
FUNCIONAL PROGRAMÁTICA	19.572.2208.20UQ.	
FUNÇÃO	SUBFUNÇÃO	
19 - Ciência e Tecnologia	572 - Desenvolvimento Tecnológico e Engenharia	
PROGRAMA		
2208 - Tecnologias Aplicadas, Inovação e Desenvolvimento Sustentável		
AÇÃO		
20UQ - Apoio a Projetos de Tecnologias Aplicadas		
SUBTÍTULO		
- Prevenção, diagnóstico e tratamento de câncer - Nacional		
LOCALIDADE BENEFICIADA	COMPLEMENTO DA LOCALIDADE	
9000000 - Nacional		

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO / UNIDADE DE MEDIDA	META	QTD META A ALTERAR
Projeto/iniciativa apoiado(a) (unidade)		170
		em R\$ 1,00
GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	RP
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplicações Diretas	8
		ACRÉSCIMO
		200.000.000
	TOTAL:	200.000.000
CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS		
SEQUENCIAL FONTE GND	MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ID RP
000001695 1002 3 Outras Despesas Correntes	50 Transferências a Instituições Privadas sem Fins Lucrativos	6 2
		200.000.000
	TOTAL:	200.000.000

JUSTIFICATIVA

A presente emenda aloca recursos para a prevenção, diagnóstico e tratamento de câncer. Conforme notícia do dia 16/09/2021, veiculada pelo jornal O Estado de S. Paulo, o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), deve suspender a produção de materiais destinados a diagnósticos e remédios para o tratamento de câncer por falta de recursos. Segundo o jornal: "Especialistas já falam em apagão no tratamento de câncer no País e em prejuízos para até 2 milhões de pessoas. Um dos grupos mais prejudicados deve ser o de pacientes com câncer de tireoide, que dependem 100% do iodo radioativo, sob o risco de perder as chances de cura". Por esse motivo, faz-se necessária a alocação de recursos decorrente da presente emenda.

AUTOR DA EMENDA	TIPO AUTOR
6013 - Com. Ciência, Tecnologia, Inovação	Comissão Senado Federal
Assinatura:	Credenciado: