

Nº 62 - DOU – 31/03/22 - Seção 1 – p.34

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES**  
**GABINETE DO MINISTRO**

**PORTARIA MCTI Nº 5.733, DE 29 DE MARÇO DE 2022**

Define as prioridades da cooperação internacional em Ciência, Tecnologia e Inovação, no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), para o período 2022 -2023.

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA e INOVAÇÕES, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos I e II, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto na Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, na Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004, na Lei nº 13.243, de 11 de janeiro de 2016, na Portaria MCTI nº 4.578, de 22 de março de 2021, na Portaria MCTI nº 5.109, de 16 de agosto de 2021, e na Portaria MCTI nº 5720, de 25 de março de 2022, resolve:

Art. 1º Definir as prioridades, no âmbito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, no que concerne às políticas, estratégias, planos, programas, projetos e atividades de cooperação internacional para o período dos anos de 2022 e 2023, a fim de promover o alinhamento institucional, obter sinergia e melhorar a alocação de recursos orçamentários e financeiros, humanos, de logística e de infraestrutura.

§ 1º A definição de prioridades da cooperação internacional tem como objetivos:

I - contribuir para o aumento da eficiência, eficácia e efetividade das ações de cooperação internacional deste Ministério;

II - buscar maior foco, entendimento e compartilhamento dos distintos esforços de cooperação internacional de todos os órgãos que integram a estrutura organizacional do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações;

III - aperfeiçoar a coordenação da atuação de cooperação bilateral e multilateral dos órgãos que integram a estrutura organizacional deste Ministério; e

IV - racionalizar a utilização de recursos financeiros e humanos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações destinados à cooperação internacional.

§ 2º Esta Portaria se aplica aos órgãos de assistência direta e imediata ao Ministro de Estado, órgãos específicos singulares, unidades de pesquisa, órgãos colegiados, entidades vinculadas e unidades descentralizadas, previstas no art. 2º do Anexo I do Decreto nº 10.463, de 14 de agosto de 2020.

Art. 2º Estabelecer como prioritários para atuação bilateral e multilateral, para o período dos anos de 2022 e 2023, os temas e parceiros internacionais que constam no Anexo desta Portaria, vinculados a iniciativas de cooperação internacional em curso ou a desenvolver.

Art. 3º As prioridades definidas nesta Portaria têm caráter orientativo aos órgãos de que trata o § 2º do art. 1º, que deverão, no que couber, considerá-las em suas respectivas políticas, estratégias, planos, programas, projetos e atividades.

§ 1º A Assessoria Especial de Assuntos Internacionais deverá promover, no que couber, os ajustes necessários, de forma alinhada com os demais órgãos de que trata o § 2º do art. 1º, a fim de adequar sua atuação às prioridades estabelecidas nesta Portaria.

§ 2º A Subsecretaria de Unidades Vinculadas adotará, no que couber, as medidas cabíveis para incorporar as prioridades estabelecidas nesta Portaria aos termos de compromisso de gestão, celebrados ou a serem celebrados com as unidades de pesquisa, e aos contratos de gestão celebrados ou a serem celebrados com as organizações sociais.

Art. 4º As prioridades elencadas no Anexo desta Portaria poderão ser objeto de revisões periódicas.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor em 2 de maio de 2022.

**MARCOS CESAR PONTES**

ANEXO

Relação com o Art. 2º da Portaria MCTI Nº 5.109/21	Prioridades da Cooperação Internacional do MCTI	
Áreas de Tecnologia	Áreas temáticas	Países, Organismo Internacional, Foro Multilateral, Mecanismo Regional/Inter-regional
Tecnologias de Produção	Ambientes inovadores, startups e empreendedorismo	(i) BRICS, (ii) Mercosul, (iii) OCDE, (iv) Espanha, (v) Reino Unido, (vi) Suíça, (vii) União Europeia, (viii) Estados Unidos, (ix) Japão, (x) Singapura, (xi) Global Entrepreneurship Network
Não se aplica	Astronomia e Astrofísica	(i) BRICS, (ii) Telescópios e observatórios (Gemini, SOAR, CFHT, GMT, LLAMA, LSST, Bingo, CTA, SWGO, Pierre Auger), (iii) Argentina, (iv) Austrália, (v) Chile, (vi) Espanha, (vii) Rússia, (viii) China e (ix) União Europeia
Tecnologias de Produção / Tecnologias Estratégicas	Bens sensíveis	(i) Organizações, Convenções e Regimes Internacionais de Controle de Armas de Destruição em Massa (OPAQ/CPAQ, CPAB, NSG, MTCR), (ii) CPLP e/ou países de língua oficial portuguesa, (iii) Estados Unidos e (iv) Portugal
Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Biodiversidade	(i) Organismos, Convenções, Instituições, Redes, Consórcios e Fundos Internacionais na área de biodiversidade (PNUMA, CDB, GEF, GCF, GBIF, FAO), (ii) CPLP e/ou países de língua oficial portuguesa, (iii) OTCA e temas amazônicos, (iv) Alemanha, (v) Austrália, (vi) Áustria, (vii) Colômbia, (viii) Estados Unidos, (ix) França, (x) Japão, (xi) Noruega, (xii) Países Baixos e (xiii) Reino Unido
Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável / Tecnologias para Qualidade de Vida	Bioeconomia, Recursos hídricos e Segurança alimentar e nutricional	(i) América Latina e Caribe, (ii) Bancos de Desenvolvimento e Fundos Internacionais (BID, GEF, CTCN), (iii) BRICS, (iv) CPLP, (v) FAO, (vi) INBAR, (vii) Mission Innovation, (viii) Nações Unidas - ODS e PNUD, (ix) OCDE, (x) Organismos, Convenções, Instituições, Redes e Consórcios em bioeconomia, biotecnologia e biodiversidade (CDB, IICA, CEPAL), (xi) OTCA e temas amazônicos, (xii) União Europeia, (xiii) UNIDO, (xiv) Alemanha, (xv) Argentina, (xvi) Costa Rica, (xvii) Israel, (xviii) Japão, (xix) Países Baixos, (xx) Suécia e (xxi) Uruguai
Tecnologias Estratégicas	Biossegurança	(i) Mercosul, (ii) Estados Unidos, (iii) União Europeia
Tecnologias para Qualidade de Vida / Tecnologias Habilitadoras	Biotecnologia, saúde e agropecuária	(i) BRICS, (ii) Organismos, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área de Saúde e Biotecnologia (OMS, CIEGB, CABBIO, CEPI), (iii) AIEA, (iv) Mercosul, (v) OCDE, (vi) OTCA e temas amazônicos, (vii) África do Sul, (viii) Alemanha, (ix) Argentina, (x) China, (xi) Coreia do Sul, (xii) Estados Unidos, (xiii) Índia, (xiv) Israel, (xv) Reino Unido, (xvi) Suécia, (xvii) União Europeia
Não se aplica	Ciências humanas e sociais	(i) FLACSO; (ii) Nações Unidas - ODS e PNUD, (iii) UNESCO e (iv) Portugal
Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Ciências oceânicas, polares e geociências	(i) BRICS, (ii) UNESCO, (iii) União Europeia, (iv) Nações Unidas, (v) Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR), (vi) Special Committee on Oceanic Research (SCOR); (vii) Argentina, (viii) Portugal, (ix) Estados Unidos, (x) África do Sul, (xi) Canadá, (xii) França, (xiii) Cabo Verde, (xiv) Marrocos, (xv) Chile, (xvi) Turquia, (xvii) Japão e (xviii) outros países banhados pelo Oceano Atlântico
Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável	Clima e sustentabilidade	(i) CPLP e/ou países de língua oficial portuguesa, (ii) Nações Unidas - ODS e PNUD, (iii) Organismos, Convenções, Instituições, Redes, Consórcios e Fundos Internacionais na área de clima e sustentabilidade e biodiversidade (UNFCCC, Protocolo de Quioto, PNUMA, GEF, GCF, WCRP, IIASA, IAI, Future Earth, Belmont Forum, OMM), (iv) OTCA e temas amazônicos, (v) UNIDO, (vi) Alemanha, (vii) Austrália, (viii) França, (ix) Noruega, (x) Reino Unido, (xi) Suécia, (xii) União Europeia, (xiii) Japão e (xiv) China
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Computação científica	(i) BRICS, (ii) CERN, (iii) Alemanha, (iv) Canadá, (v) China, (vi) Estados Unidos, (vii) França, (viii) Itália e (ix) União Europeia
Tecnologias Estratégicas	Defesa	(i) Estados Unidos e (ii) Suécia
Tecnologias para o Desenvolvimento	Desastres Naturais	(i) BRICS, (ii) PrepCom-CTBTO, (iii) Organismos, Convenções, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área espacial

Sustentável		(COPUOS/UNOOSA, OMM, SERVIR Amazonia), (iv) CPLP e/ou países de língua portuguesa, (v) Países da América Latina e Caribe, (vi) Estados Unidos, (vii) Reino Unido, (viii) União Europeia e (ix) Japão
Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável / Tecnologias de Produção	Energia	(i) BRICS, (ii) Mission Innovation, (iii) Nações Unidas - ODS e PNUD, (iv) Organismos, Convenções, Instituições, Redes, Consórcios e Fundos Internacionais na área de clima e sustentabilidade e biodiversidade (GEF, GCF), (v) UNIDO, (vi) IPHE, (vii) CTCN, (viii) Alemanha, (ix) Austrália, (x) Estados Unidos, (xi) Índia, (xii) Noruega, (xiii) Países Baixos, (xiv) Reino Unido, (xv) União Europeia, (xvi) Suécia, (xvii) África do Sul, (xviii) Japão, (xix) Rússia e (xx) China
Tecnologias Estratégicas	Espaço	(i) BRICS, (ii) Nações Unidas - ODS e PNUD, (iii) OTCA e temas amazônicos, (iv) Organismos, Convenções, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área espacial (COPUOS/UNOOSA, OMM, Eumetsat, ICAO, IAF, ISECG), (v) África do Sul, (vi) Alemanha, (vii) Argentina, (viii) Canadá, (ix) Chile, (x) China, (xi) Colômbia, (xii) Coreia do Sul, (xiii) Estados Unidos, (xiv) França, (xv) Índia, (xvi) Israel, (xvii) Japão, (xviii) Reino Unido, (xix) Rússia, (xx) Suécia, (xxi) União Europeia, (xxii) Emirados Árabes Unidos e (xxiii) México
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Estudos estratégicos e Foresight	(i) BRICS, (ii) CEPAL, (iii) OCDE, (iv) UNESCO, (v) Reino Unido, (vi) Rússia e (vii) União Europeia
Tecnologias para Qualidade de Vida / Tecnologias de Produção	Experimentação Animal	(i) Mercosul e (ii) Estados Unidos
Tecnologias de Produção	Fomento à Inovação	(i) Bancos de Desenvolvimento e Fundos Internacionais (BID, BIRD, NDB, Family Funds), (ii) BRICS, (iii) América Latina e Caribe e Ibero-América (ReLAI), (iv) CERN, (v) Organismos, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área de Saúde e Biotecnologia (OMS, CIEGB, CABBIO, CEPI), (vi) Nações Unidas - ODS e PNUD, (vii) UNIDO, (viii) Alemanha, (ix) Canadá, (x) China, (xi) Coreia do Sul, (xii) Estados Unidos, (xiii) Israel, (xiv) Noruega, (xv) Países Baixos, (xvi) Reino Unido, (xvii) Suécia, (xviii) Suíça, (xix) União Europeia, (xx) Uruguai, (xxi) Japão e (xxii) Rede Eureka
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Fomento à Pesquisa e Desenvolvimento	(i) Bancos de Desenvolvimento e Fundos Internacionais (BID, BIRD, NDB, Family Funds), (ii) BRICS, (iii) América Latina e Caribe e Ibero-América (CLAF, FLACSO, CYTED), (iv) Organismos, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área de Saúde e Biotecnologia (OMS, CIEGB, CABBIO, CEPI), (v) Organismos, Convenções, Instituições, Redes, Consórcios e Fundos
		Internacionais na área de clima e sustentabilidade e biodiversidade (UNFCCC, Protocolo de Quioto, PNUMA, CDB, GEF, GCF, GBIF, WCRP, IIASA, IAI, Future Earth, Belmont Forum), (vi) Alemanha, (vii) Austria, (viii) China, (ix) Coreia do Sul, (x) Espanha, (xi) Estados Unidos, (xii) Israel, (xiii) União Europeia e (xiv) Japão.
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Formação científica	(i) América Latina e Caribe e Ibero-América (CLAF, FLACSO), (ii) CERN, (iii) Organismos, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área de Saúde e Biotecnologia (CIEGB, CABBIO), (iv) Telescópios e observatórios (Gemini, SOAR, CFHT, GMT, LLAMA, LSST, Bingo, CTA, SWGO, Pierre Auger), (v) UNESCO, (vi) Argentina e (vii) China
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Indicadores de C,T&I	(i) Bancos de Desenvolvimento e Fundos Internacionais (BIRD), (ii) OCDE e (iii) Organismos, Convenções, Instituições, Redes, Consórcios e Fundos Internacionais na área de clima e sustentabilidade e biodiversidade (UNFCCC, Protocolo de Quioto, CDB, GBIF)
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Informação em C&T e Ciência aberta	(i) América Latina e do Caribe e Ibero-América (LA Referencia), (ii) CPLP, (iii) UNESCO, (iv) COPUOS/UNOOSA, (v) Estados Unidos, (vi) Portugal, (vii) União Europeia, (viii) Argentina, (ix)

		Espanha, (x) Colômbia e (xi) Moçambique
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Infraestruturas de Pesquisa	(i) BRICS, (ii) CERN, (iii) Organismos, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área de Saúde e Biotecnologia (OMS, CIEGB, CABBIO, CEPI), (iv) OCDE, (v) OTCA e temas amazônicos, (vi) Telescópios e observatórios (Gemini, SOAR, CFHT, GMT, LLAMA, LSST, Bingo, CTA, SWGO, Pierre Auger), (vii) Alemanha, (viii) China, (ix) Estados Unidos, (x) Reino Unido e (xi) União Europeia
Não se aplica	Matemática	(i) América Latina e Caribe, (ii) Argentina, (iii) China, (iv) França, (v) Itália e (vi) Rússia
Tecnologias Habilitadoras / Tecnologias de Produção	Tecnologias minerais	(i) Países da América Latina e Caribe, (ii) Alemanha, (iii) Espanha, (iv) Itália, (v) Japão, (vi) Suécia, (vii) Moçambique, (viii) Austrália
Tecnologias Habilitadoras / Tecnologias de Produção	Transformação Digital	(i) CEPAL/eLAC, (ii) G20, (iii) GPAL, (iv) OCDE, (v) UNESCO, (vi) Alemanha, (vii) Austrália, (viii) Canadá, (ix) China, (x) Finlândia, (xi) Japão, (xii) Reino Unido, (xiii) Suécia, (xiv) União Europeia, (xv) Estados Unidos e (xvi) Eslovênia.
Tecnologias Estratégicas	Nuclear	(i) Organismos, Convenções, Instituições, Redes e Consórcios Internacionais na área Nuclear (AIEA, ABACC, Prep-COM CTBTO, ARCAL), (ii) OCDE, (iii) Alemanha, (iv) Argentina, (v) Canadá, (vi) Espanha, (vii) Estados Unidos, (viii) França, (ix) Portugal, (x) Reino Unido, (xi) Rússia e (xii) União Europeia
Não se aplica	Pesquisas físicas	(i) ONU:UNOOSA, (ii) CERN, (iii) Espanha - MAGIC, (iv) CTA, (v) França - CNRS, (vi) Portugal - LIP, (vii) Reino Unido, (viii) Países Baixos, (ix) CLAF, (x) Argentina, (xi) Observatório Pierre Auger, (xii) SWGO, (xiii) Peru, (xiv) Paraguai, (xv) Estados Unidos, (xvi) México e (xvii) Vietnã
Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da C,T&I	Popularização da Ciência	(i) Mercosul, (ii) Áustria, (iii) Estados Unidos e (iv) Israel
Tecnologias para Promoção, Popularização e Divulgação da C,T&I	Promoção do ensino da Ciência	(i) Nações Unidas - ODS, (ii) UNESCO, (iii) Estados Unidos e (iv) Portugal
Caráter transversal (todas as tecnologias)	Redes de ensino e pesquisa	(i) América Latina e Caribe (RedClara), (ii) CPLP e países de língua oficial portuguesa, (iii) Mercosul, (iv) Países africanos (UbuntuNet) (v) Chile, (vi) Estados Unidos, (vii) União Europeia, (viii) África do Sul, (ix) Paraguai, (x) Peru e (xi) Guiana
Tecnologias Habilitadoras / Tecnologias para Qualidade de Vida	Nanotecnologia, Materiais Avançados, Fotônica e Tecnologia Assistiva	(i) BRICS, (ii) CERN, (iii) OCDE, (iv) Argentina, (v) Canadá, (vi) China, (vii) Estados Unidos, (viii) Japão, (ix) Países Baixos, (x) Portugal e (xi) Mercosul