## Presidência da República

## Casa Civil

Secretaria Especial para Assuntos Jurídicos

## **DECRETO Nº 12.049, DE 11 DE JUNHO DE 2024**

Institui o Programa Mais Ciência na Escola para Expansão de Tecnologias Digitais e Experimentação Científica na Educação Básica – Mais Ciência na Escola.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 84, *caput*, incisos IV e VI, alínea "a", da Constituição, e tendo em vista o disposto nos art. 205 e art. 218, *caput* e § 3°, da Constituição.

## DECRETA:

- Art. 1º Fica instituído o Programa Mais Ciência na Escola para Expansão de Tecnologias Digitais e Experimentação Científica na Educação Básica Mais Ciência na Escola, com a finalidade de disseminar o conhecimento científico e a educação digital.
  - Art. 2º São diretrizes do Programa Mais Ciência na Escola:
  - I o estímulo à educação científica na educação básica;
  - II o estímulo à educação digital e midiática na educação básica;
  - III a promoção da inclusão social e produtiva;
  - IV o exercício pleno da cidadania;
  - V o estímulo às carreiras científicas e tecnológicas entre os jovens;
- VI a valorização dos educadores e da educação científica como elementos-chave na ampliação da cultura científica na sociedade brasileira;
- VII o estímulo à curiosidade científica para o desenvolvimento de talentos e potencialidades dos educandos e educandas:
  - VIII o engajamento público na ciência;
  - IX a equidade no acesso à educação científica e à educação digital;
  - X a valorização da cultura científica;
  - XI a promoção de acessibilidade, incluído o acesso a tecnologias assistivas;
  - XII a valorização dos saberes tradicionais e de suas tecnologias;
- XIII o respeito à diversidade de gênero e o combate ao racismo e a todas as formas de discriminação; e
- XIV o incentivo ao desenvolvimento científico, tecnológico e da inovação para o fomento de atividades econômicas sustentáveis.
  - Art. 3º São objetivos do Programa Mais Ciência na Escola:

- I oportunizar o desenvolvimento de competências e habilidades relacionadas a conhecimentos em ciência e tecnologia, com abordagem *STEAM* (Ciências, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática):
  - II promover a inclusão produtiva e o desenvolvimento de arranjos locais;
- III promover a inovação e a qualidade do ensino e do aprendizado de ciências e de educação digital e midiática;
  - IV fomentar o uso pedagógico de tecnologias digitais nas escolas de educação básica;
  - V incentivar o uso de metodologias ativas de ensino;
- VI promover o letramento digital, o ensino e a aprendizagem por investigação e a experimentação científica voltados à solução de problemas e à orientação a projetos;
- VII intensificar a qualificação de professores da educação básica para a educação científica e a educação digital e midiática;
- VIII fomentar comunidades de prática entre professores da educação básica e superior, com vistas a reduzir a lacuna pesquisa-prática;
- IX fomentar a educação científica e a educação digital e midiática no currículo da jornada de tempo integral nas escolas da educação básica;
- X estimular o interesse dos estudantes da educação básica pelas carreiras científicas e tecnológicas; e
- XI fortalecer a interação entre escolas de educação básica, instituições científicas, tecnológicas e de inovação, instituições de ensino superior e entidades da sociedade civil.
- Art. 4° O Programa Mais Ciência na Escola compreende as seguintes ações estruturantes, entre outras:
- I InovaLab implementação de laboratórios *makers* de ciência, criatividade e inovação em escolas públicas, com foco no ensino por investigação e em metodologias inovadoras de ensino e de aprendizagem;
- II Comunidades de Educação Científica e Digital criação de comunidades de práticas para aprendizagem situada, constituídas por professores, com processos formativos voltados à educação científica, sobretudo nos campos da cultura *maker* e da educação digital e midiática;
- III Clube de Ciência criação de clubes de ciência destinados ao apoio a projetos de educação científica com foco em investigação, por meio da concessão de bolsas de pesquisa e materiais para confecção de *kits* científicos e tecnológicos temáticos;
- IV Circuito Cientista na Escola criação de programa de visitas de cientistas a escolas de educação básica, com o objetivo de difundir e popularizar o saber científico, técnico e tecnológico e aproximar os estudantes do mundo do trabalho relacionado às carreiras científicas e novas profissões;
- V Ciência é Dez oferta de cursos de formação de professores da educação básica, na modalidade a distância, para educação científica e digital;
- VI Olimpíadas e Feiras Científicas criação de ações de estímulo à participação de estudantes beneficiados pelo Programa Mais Ciência na Escola em olimpíadas científicas, feiras, mostras e outras formas de concursos científicos e tecnológicos, em âmbito municipal, distrital, estadual, regional, nacional e internacional, em todas as áreas do conhecimento, e de estímulo à criação de vagas olímpicas para estudantes medalhistas em universidades públicas e privadas, além de institutos federais em todo o País;
- VII Universo Ciência e Tecnologia criação de materiais com propostas de práticas pedagógicas integradas às áreas da Base Nacional Comum Curricular; e

VIII - Prêmio Professores Pop Ciência - premiação destinada a professores que se destaquem no desenvolvimento de ações e boas práticas de educação científica, digital, midiática e de popularização da ciência.

Parágrafo único. As ações do Programa Mais Ciência na Escola poderão compor a jornada de tempo integral nas escolas de educação básica.

- Art. 5º Para a execução do Programa Mais Ciência na Escola, poderão ser promovidas chamadas públicas, pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e pelas entidades a ele vinculadas, em parceria com o Ministério da Educação, e firmados convênios, acordos, contratos de gestão e outros instrumentos congêneres entre órgãos e entidades, públicas ou privadas, observado o disposto na legislação aplicável.
- Art. 6° Ato conjunto do Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação e do Ministro de Estado da Educação instituirá o Comitê Gestor do Programa Mais Ciência na Escola.
- Art. 7º As ações do Programa Mais Ciência na Escola correrão à conta dos recursos consignados anualmente ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e ao Ministério da Educação, observados os limites de movimentação, empenho e pagamento da programação orçamentária e financeira anual, e dos recursos provenientes de contrapartidas dos entes federativos, das entidades privadas e dos organismos internacionais, observado o disposto na legislação aplicável.
  - Art. 8º Fica revogado o Decreto nº 10.151, de 2 de dezembro de 2019.
  - Art. 9º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Brasília, 11 de junho de 2024; 203º da Independência e 136º da República.

LUIZ INÁCIO LULA DA SILVA Luciana Barbosa de Oliveira Santos Camilo Sobreira de Santana

Este texto não substitui o publicado no DOU de 12.6.2024.