



PROGRAMAÇÃO 21ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA TECNOLOGIA-SNCT (PRÉVIA)

05 e 10 de novembro de 2024, Museu Nacional da República, Brasília, Distrito Federal-DF

Feira e carretas da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT

Funcionamento:

- Dia 05, 7, 8, 9 e 10 (terça-feira, quinta-feira, sexta-feira, sábado e domingo): 8h30m às 17h.
- Dia 06 (quarta-feira): 8h30 às 21h.
- Shows: 9 e 10 (sábado e domingo): às 17h.

Visitas guiadas SESI Lab da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT

- Dia 05, 06, 07 e 08 (terça-feira, quarta-feira, quinta-feira e sexta-feira): 9h, 11h, 14h e 16h.

Estandes Rede MCTI: Estande MCTI/Pop Ciência, Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer-CTI, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia-IBICT, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Instituto Nacional da Mata Atlântica-INMA, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais-INPE, Instituto Nacional de Tecnologia-INT, Laboratório Nacional de Computação Científica-LNCC, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas-CBPF, Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais-CEMADEN, Centro de Tecnologia Mineral-CETEM, Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste-CETENE, Observatório Nacional-ON, Centro de Gestão e Estudos Estratégicos-CGEE, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial-Embrapii, Financiadora de Estudos e Projetos-FINEP, Rede Nacional de Ensino e Pesquisa-RNP, Comissão Nacional de Energia Nuclear-CNEN, Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal-INPP, Instituto Nacional do Semiárido-



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





INSA, Laboratório Nacional de Astrofísica-LNA, Museu de Astronomia e Ciências Afins-MAST, Museu Paraense Emílio Goeldi-MPEG, Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais-CNPEM, Instituto de Matemática Pura e Aplicada-IMPA.

Circuito DF: 32 estandes para apresentação de projetos vencedores das etapas regionais da Feira de Ciências do DF, de terça-feira a sábado, além de estande institucional da Secretaria de Educação do Distrito Federal.

Rede Ciência DF: Museu Virtual de C&T da UnB, CVT em Agroecologia e Agricultura Orgânica da UnB, CAESB, Jardim Botânico de Brasília, Planetário de Brasília Luiz Cruls.

Ministérios e Autarquias: MEC, CAPES, Ministério da Saúde, Fiocruz, Ministério das Comunicações/Correios, Secretaria-geral da Presidência da República/Secretaria Nacional de Juventude/Conjuve.

Outros parceiros: Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), Banco do Nordeste (BNB), Conselho Federal dos Técnicos Industriais (CFT), UnB, SBPC, SESC RJ, SESC DF, Instituto Butantan, Instituto Ciência Hoje, SESI DF, SENAI DF, SEBRAE DF, SETI Paraná/Fundação Araucária e Huawei.

Espaços da 21ª SNCT: Pavilhão Central da 21ª SNCT, Estande do MCTI, GeoParque dos Dinossauros Brasileiros, Vila dos Saberes, Arena Paralímpica (Ministério do Esporte), Praça de Alimentação, Carretas científicas (6 unidades), SESI Lab, Arena Gamer (SECTI DF), Sala de Recursos (Ministério dos Portos e Aeroportos/Infraero).

Exposições: Desenhos do Concurso da 21ª SNCT, Astrofísica dos Corpos Negros, 100 anos de Cesar Lattes e Johanna Doberëimer, 100 anos de Carolina Bori, 100 anos Azzi Ab'Saber, 100 anos Berta Ribeiro, Povos e Comunidades Tradicionais e Biomas do Brasil, BioOCAnomia Amazônica (SESI Lab).





05 de novembro 2024 (terça-feira)

8h30 às 17h - Circuito de Ciências das Escolas Públicas do DF. - Categoria A - Educação Infantil, Categoria B - Ensino Fundamental (1º ao 5º ano).

Local: Estandes Circuito DF.

9h às 9h30 - Abertura do Espaço dos GeoParques dos Dinossauros Brasileiros.

Local: Espaço dos GeoParques - Dinossauros Brasileiros.

9h às 11h - Posse da Associação Nacional de Pós Graduandos-ANPG.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

10h às 12h - Primeira reunião do Comitê POP Ciência.

Local: Anexo do Museu Nacional da República (Sala multiuso).

14h às 16h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.

14h às 18h - Seminário de gestão da Associação Nacional de Pós Graduandos-ANPG.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

15h às 16h - Sessão de autógrafos do desenho vencedor do concurso da 21ª SNCT.

Convidado: Jhonatan Kallil Bernabé.

Local: Estande MCTI/Espaço da exposição.

17h às 17h30 - Posse do Comitê POP Ciência.

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





17h30 às 19h - Abertura da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT.

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.

06 de novembro 2024 (quarta-feira)

8h30 às 17h - Circuito de Ciências das Escolas Públicas do DF. - Categoria I - Ensino Médio.

Local: Estandes Circuito DF.

9h às 13h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Tema: Meninas e Mulheres nas Ciências e lançamento do documentário.

Local: Auditório Principal Museu Nacional da República.

10h às 11h - Lançamento de publicação. **Livro:** Coleções Biológicas Científicas Brasileiras: diagnóstico, prioridades e recomendações.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

14h às 15h - Grand Prix Regional de Inovação - SESI/DF.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

14h às 16h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Tema: Desafios e perspectivas do Plano Decenal de Popularização da Ciência.

Local: Auditório Principal Museu Nacional da República.

14h às 16h - Hackathon POP - Combate à desinformação sobre mudanças do clima.

Local: Anexo do Museu Nacional da República (Sala multiuso).

16h às 18h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Tema: Percepção pública da ciência e o papel da comunicação no fortalecimento da cultura científica.

Local: Auditório Principal Museu Nacional da República.



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





16h às 18h - Hackathon POP - Combate à desinformação sobre mudanças do clima.

Local: Pavilhão da 21ª SNCTI.

18h às 20h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Tema: 20 anos da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia-SNCT.

Local: Auditório Principal Museu Nacional da República.

19h às 19h30 - Extração do veneno de cobras. - Instituto Butantan.

Local: Vila dos Saberes.

07 de novembro 2024 (quinta-feira)

8h30 às 17h - Circuito de Ciências das Escolas Públicas do DF. - Categoria J - Ensino Médio em Tempo Integral e Educação Profissional Tecnológica.

Local: Estandes Circuito DF.

10h às 12h - Hackathon POP - Combate à desinformação sobre mudanças do clima.

Local: Empresa Brasileira de Comunicação-EBC.

10h às 10h30 - Extração do veneno de cobras. - Instituto Butantan.

Local: Vila dos Saberes.

10h às 12h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência-ENPC.

Tema: Ações intersetoriais para educação e ciência.

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





11h às 12h - Lançamento de publicação.

Livro: Lançamento do Livro BioOCAnomia Amazônica: uma experiência formativa do SESI Lab.

Local: Vila dos Saberes.

13h30 às 17h - Oficinas - Construção de mini-foguetes (Jornada de Foguetes do Cerrado)

Local: Estande MCTI.

14h às 16h - Encontro Nacional de Popularização da Ciência.

Tema: Plenária de encerramento do ENPC.

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.

14h às 18h - Hackathon POP - Combate à desinformação sobre mudanças do clima.

Local: Anexo do Museu Nacional da República (Sala multiuso).

16h às 17h - Exibição do documentário da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura-UNESCO.

Filme: *Her education, our future*, sobre mulheres na ciência.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

17h às 19h - Encontro de Clubes de Ciência da Rede Escola Azul.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO





08 de novembro 2024 (sexta-feira)

8h30 às 12h - Reunião das Regionais de Ensino do Distrito Federal-DF com Secretaria de Educação do Distrito Federal-DF.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

8h30 às 17h - Circuito de Ciências das Escolas Públicas do DF. - Categoria G - Educação Especial, Categoria H - Altas Habilidades.

Local: Estandes Circuito DF.

10h às 10h30 - Extração do veneno de cobras. - Instituto Butantan.

Local: Vila dos Saberes.

10h às 12h - Hackathon POP e o Combate à desinformação sobre mudanças do clima.

Local: Anexo do Museu Nacional da República (Sala multiuso).

13h30 às 17h - Oficinas. Construção de Mini-foguetes. (Jornada de Foguetes do Cerrado)

Local: Estande MCTI.

15h às 16h - Exibição do documentário da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura-UNESCO.

Filme: Her education, our future, sobre mulheres na ciência.

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.



09 de novembro 2024 (sábado)

8h30 às 17h - Circuito de Ciências das Escolas Públicas do DF. - Categoria C - Ensino Fundamental (6º ao 9º ano).

Local: Estandes Circuito DF.

13h às 18h - Entrega de medalhas do Projeto Caça Asteroides, Olimpíada de Matemática do DF-OMDF e Olimpíada Nacional de Ciências-ONC. Silvana, Matemática, Jean, Foguetes

Local: Auditório principal do Museu Nacional da República.

17h às 18h - Atividade cultural infantil.

Local: Palco da praça do Museu Nacional da República.

10 de novembro 2024 (domingo)

10h às 12h - Encontro dos Professores do Prêmio Paulo Freire

Local: Auditório secundário do Museu Nacional da República.

13h às 17h - Apresentação dos projetos dos Professores do Prêmio Paulo Freire

Local: Estandes do Curcuito DF.

17h às 19h - Atividade cultural de encerramento

Local: Palco da praça do Museu Nacional da República.



Programa Nacional de
**POPULARIZAÇÃO
DA CIÊNCIA**

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

