



ESCOLA *Azul*
BRASIL

EDITAL

FEIRA DE
Ciências

versão de 09/05/2023



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



O **Programa Escola Azul**, coordenado pelo Maré de Ciência da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) em parceria com o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e UNESCO, lança o **Edital Feira de Ciências – Escola Azul – 2023**, com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e colaboração da EUceano e Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza.

Este edital foi organizado para que as Escolas possam conhecer:

1. Os objetivos do Edital	03
2. Os objetivos esperados com a Feira de Ciências	04
3. O tema para 2023	07
4. A relação com o Programa Escola Azul	09
5. O regulamento do Edital Feira de Ciências – Escola Azul – 2023	11
a. Participantes	11
b. Etapas do edital	13
Etapa 1: inscrição e inspiração	13
Etapa 2: realização da Feira de Ciências	15
Etapa 3: envio do relatório e troca de conhecimentos	16
Etapa 4: divulgação e certificação	17
Etapa 5: premiação para Escolas Públicas	18
c. Uso de imagem/som/voz e direitos autorais	23
d. Cronograma	24
e. Política de privacidade	25
f. Contato	26

1. SOBRE OS OBJETIVOS DO EDITAL FEIRA DE CIÊNCIAS – ESCOLA AZUL – 2023

O **Edital Feira de Ciências - Escola Azul - 2023** é um convite a todas as escolas brasileiras, públicas e privadas, perto ou longe do oceano, de norte a sul e de leste a oeste do país, para a promoção de Feiras de Ciências para o desenvolvimento e compartilhamento de ações na comunidade escolar que envolvam educação, ciência e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) ligadas à [Semana Nacional de Ciência e Tecnologia](#).

As **Feiras de Ciências** deverão trazer trabalhos científicos de estudantes da educação infantil, do ensino fundamental, ensino médio e técnico relacionados aos temas da Cultura Oceânica e da Ciência Básica para o Desenvolvimento Sustentável. Na **Feira de Ciências 2023**, as escolas e o(a)s estudantes terão a oportunidade de apresentar os trabalhos desenvolvidos na escola que integrem os temas Ciência e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU, relacionando os temas abordados e o oceano de acordo com a realidade local daquela comunidade.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



2. SOBRE OS OBJETIVOS ESPERADOS COM A FEIRA DE CIÊNCIAS

As **Feiras de Ciências** fazem parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e, por meio do apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), mobilizam escolas de todo o Brasil para que possam:

- i) promover ações de divulgação e popularização da ciência como estímulo à reflexão crítica, à curiosidade científica, à percepção de temas fundamentais para a humanidade, ao raciocínio científico e à inovação;
- ii) estimular a cooperação e a socialização do conhecimento científico como ferramenta de transformação social, visando a redução das desigualdades e o desenvolvimento humano e sustentável, considerando especificidades locais, regionais e globais;
- iii) promover a troca de experiências entre estudantes e a sociedade em geral, incentivando a cooperação, a solidariedade e a competitividade saudável, voltadas para o desenvolvimento humano;
- iv) induzir o compartilhamento de conhecimento científico e tecnológico por meio de eventos gratuitos, com exibição de trabalhos, experimentos, exposições temporárias, entre outras ferramentas de comunicação da ciência, como materiais impressos e de compartilhamento online, brinquedos educativos, jogos, vídeos, aplicativos, mídias digitais, mostras itinerantes, apresentações de teatro, entre outras;
- v) estimular os jovens estudantes da Educação Básica para as carreiras das áreas científicas, tecnológicas e de docência, em todas as áreas do saber, entendendo-as como fundamentais para o exercício da cidadania consciente e o desenvolvimento humano;

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



vi) promover práticas e reflexões transversais, interdisciplinares e/ou transdisciplinares de comunicação da ciência, agregando diferentes especialidades do conhecimento, disciplinas, formas tradicionais de expressão e campos da ciência, tecnologia e inovações;

vii) estimular o conhecimento e a formulação de ações colaborativas articuladas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS, da Agenda 2030;

viii) estimular debates acerca do papel das mulheres na ciência e o interesse de meninas em todas as áreas de Ciência, Tecnologia e Inovações (CT&I), contribuindo para o protagonismo das mulheres em áreas científicas;

ix) ampliar a democratização e interiorização de ações de popularização da ciência e da tecnologia, propiciando o aumento do número de comunidades, localidades, municípios e estados participantes;

x) estimular as culturas indagativa e crítica, próprias da ciência, por meio de estudo de problemas e questões da sociedade;

xi) promover a formação de estudantes e professores do ensino fundamental, médio e técnico no método científico e em outros conceitos fundamentais para a cultura científica;

xii) desenvolver a capacidade inventiva e investigativa nos estudantes e professores, estimulando a percepção de vocações e habilidades para as carreiras ligadas às áreas científicas, tecnológicas e de docência;

xiii) Incentivar a pesquisa desde os primeiros anos escolares e estimular a formação docente na busca destes objetivos;

xiv) promover a interação das escolas de ensino fundamental, médio e técnico com as Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT) e com a comunidade;

xv) promover ações de educação, socialização, popularização e/ou

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



divulgação científica para diferentes públicos, alcançando amplos setores da sociedade, em articulação com especialistas, grupos e instituições que atuam nas áreas de ciência, tecnologia e inovações, como escolas, universidades, núcleos de extensão, clubes de ciência, museus, centros de ciências, zoológicos, jardins botânicos, aquários, instituições de pesquisa, unidades de conservação e organizações não governamentais;

xvi) contribuir para a ampliação da qualidade do ensino formal, não-formal e informal, em todas as suas etapas e modalidades, e promover atividades que favoreçam o desempenho de estudantes brasileiros no Programa Internacional de Avaliação de Estudantes – PISA, bem como em outros programas de avaliação nacional e internacional.

Sabemos que as Escolas de todo o Brasil realizam atividades e projetos científicos que são inspiradores e que retratam como a realidade local está alinhado aos objetivos globais da Agenda 2030. Assim, o **Edital Feira de Ciências - Escola Azul - 2023** une o tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e da Cultura Oceânica para mobilizar e dar visibilidade aos trabalhos de estudantes de todo o Brasil.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



3. SOBRE O TEMA DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2023 – CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

O desenvolvimento sustentável é um conceito essencial para um mundo melhor, pacífico e com prosperidade para as pessoas e o meio ambiente. A ONU definiu a Agenda 2030 como um convite para que todo o mundo trabalhe em conjunto em prol de 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), objetivos ambiciosos e interconectados. Os ODS exigem abordagens múltiplas e interdisciplinares para reconhecer que o fim da pobreza deve ser abordado junto com estratégias para melhorias na saúde e educação, e reduzir a desigualdade, ao mesmo tempo que mitiga as mudanças climáticas e conserva nosso oceano e florestas.

O(a)s jovens estudantes de hoje são o(a)s profissionais que chegarão ao mercado de trabalho atuando para atingirmos as metas da Agenda 2030. Contamos com educadore(a)s para, junto(a)s, auxiliarmos o(a)s jovens adulto(a)s nessa jornada a terem o conhecimento e entendimento da importância do desenvolvimento sustentável desde sua formação inicial, desenvolvendo as habilidades de conectar a ciência e as disciplinas da base curricular para o entendimento dos ODS. Acreditamos que o impacto será maior ao se entenderem como protagonistas da construção deste conhecimento, alinhando cidadania e ciência para a construção de suas ações.

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



Dessa forma, o **Edital Feira de Ciências - Escola Azul - 2023** é um convite para envolver estudantes, professore(a)s, comunidade escolar e pesquisadore(a)s das diferentes áreas do conhecimento para promover o letramento científico, o raciocínio crítico através de trabalhos colaborativos, interdisciplinares e investigativos que alinhem ações científicas e educacionais aos 17 ODS - dentro da realidade cultural, social, econômica e de diversidade do nosso país - para engajar ativamente a comunidade escolar na popularização da ciência.

Convidamos as escolas a participarem do **Edital Feira de Ciências - Escola Azul - 2023** para uma celebração de fim de ano em prol da ciência em todo o Brasil. Uma jornada ao longo do ano de 2023 na qual estudantes, professores e a comunidade escolar serão os protagonistas do processo de desenvolvimento de ações interdisciplinares, para uma reflexão crítica sobre a relação entre os desafios locais de sua comunidade e os desafios globais da Agenda 2030.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



4. SOBRE A RELAÇÃO COM O PROGRAMA ESCOLA AZUL

O **Programa Escola Azul Brasil** é coordenado pelo Maré de Ciência/UNIFESP, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e UNESCO com o objetivo de promover a cultura oceânica nas escolas, respondendo ao desafio de engajar a sociedade na Década das Nações Unidas da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável, declarada pela ONU de 2021 a 2030, para promover as ações necessárias para atingir as metas da Agenda 2030 e da sustentabilidade do oceano.

Uma **Escola Azul** tem um projeto construído dentro da sua realidade e suas características. O primeiro passo é mobilizar uma equipe de professores, gestores e/ou colaboradores que queiram trabalhar no conceito **Escola Azul**. Em seguida, como instituição escolar, fazer um planejamento simples sobre como irão abordar de forma interdisciplinar a cultura oceânica na escola por um período de 1 a 2 anos. A cultura oceânica é o entendimento de como o oceano influencia a nossa vida e de como nossas ações influenciam o oceano e está diretamente relacionado à Agenda 2030 e aos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

A partir desta integração da comunidade escolar, respeitando-se a realidade de cada uma das escolas e o desenvolvimento de um processo que nasce a partir da proposta desta comunidade escolar, alguns critérios devem ser incorporados. O **Programa Escola Azul Brasil** considera 9 critérios, sendo 3 essenciais em todos os projetos, e 6 desejáveis, mas que serão incorporados dependendo de cada escola.

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



Para ser uma **Escola Azul**, é essencial que a escola:

- Explore o tema oceano, promovendo a cultura oceânica associada ao currículo escolar;
- Promova a interdisciplinaridade, portanto integre diferentes áreas do conhecimento, diferentes disciplinas em suas propostas;
- Envolver a comunidade local, ou seja, desenvolva atividades que vão além do currículo escolar e atividades em sala de aula, mas considerem a comunidade escolar, incluindo seus familiares e vizinhança, como um todo.

Acesse o site [Sobre – Escola Azul Brasil](#) para conhecer o Programa e demais critérios opcionais e inscreva sua escola [aqui](#). As inscrições são gratuitas e a equipe estará disponível para dialogar e tirar suas dúvidas. Ser uma **Escola Azul** é fazer parte de uma rede nacional e internacional de escolas, com trocas e aprendizados, demonstrando aquilo que já ocorre na Escola e sem constituir uma demanda extra para a equipe escolar.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



5. REGULAMENTO DO EDITAL FEIRA DE CIÊNCIAS – ESCOLA AZUL – 2023

A. DOS PARTICIPANTES

O **Edital Feira de Ciências – Escola Azul – 2023** é gratuito, em todas as suas etapas, e está aberto para todas as escolas integrantes do sistema formal de ensino do Brasil, seja ela da rede pública ou privada, de norte a sul e de leste a oeste, longe ou perto do oceano, de todos os níveis de ensino e de todas as modalidades do Ensino Básico (Tabela 1). Podem participar do edital escolas que façam parte da **Rede Escola Azul** até o momento da inscrição neste Edital. Assim, escolas que ainda não fazem parte da **Rede Escola Azul**, mas tenham o interesse em participar do Edital, podem ainda aderir à **Rede Escola Azul** antes de se inscreverem neste **Edital de Feira de Ciências**.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



Tabela 1. Níveis e modalidades do ensino básico.

NÍVEL DE ENSINO	DESCRIÇÃO
Infantil	Estudantes de 0 a 5 anos, matriculada(o)s na Educação Infantil
Fundamental I	Estudantes matriculada(o)s entre o 1º e 5º anos do Ensino Fundamental no ano de 2023
Fundamental II	Estudantes matriculada(o)s entre o 6º e 9º anos do Ensino Fundamental no ano de 2023
Médio	Estudantes matriculada(o)s no 1º a 3º anos do Ensino Médio no ano de 2023

MODALIDADE	DESCRIÇÃO
Educação de Jovens e Adultos	Estudantes matriculada(o)s em qualquer etapa na modalidade de ensino para Jovens e adultos (EJA)
Educação Especial	Estudantes matriculada(o)s em cursos da educação básica focada na educação para pessoas portadoras de deficiências, condutas típicas ou altas habilidades
Educação do Campo	Estudantes matriculada(o)s em cursos da educação básica oferecidos em territórios rurais
Educação Indígena	Estudantes matriculada(o)s em escolas funcionando em comunidades ou áreas indígenas
Educação Quilombola	Estudantes matriculada(o)s em escolas funcionando em comunidades quilombolas
Educação Profissional e Tecnológica	Estudantes matriculada(o)s em cursos profissionalizantes de ensino médio

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



B. DAS ETAPAS DO EDITAL

Etapa 1: inscrição e inspiração

Etapa 2: realização da Feira de Ciências

Etapa 3: envio do relatório e troca de conhecimentos

Etapa 4: divulgação e certificação

Etapa 5: premiação para Escolas Públicas

ETAPA 1: INSCRIÇÃO E INSPIRAÇÃO

A inscrição deverá ser feita no período de 01/06/2023 a 14/11/2023 neste [link](#). A **Escola Azul** interessada em participar do **Edital Feira de Ciências – Escola Azul – 2023** deverá nomear um docente responsável pela inscrição que faça parte, formalmente, no quadro de funcionários da instituição para que seja o ponto focal de comunicação com o Maré de Ciência durante o período de vigência deste edital.

No formulário de inscrição pediremos as seguintes informações:

- nome do docente responsável
- telefone de contato
- nome da escola participante
- município e estado em que a escola está localizada
- resumo breve do que se planeja para a Feira de Ciências, com objetivos claros
- quais disciplinas serão envolvidas e ODS principal
- número esperado de trabalhos de estudantes na Feira de Ciências
- número estimado de estudantes envolvidos

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



- quais níveis de ensino serão envolvidos

Para as **Escolas Azul** inscritas neste edital, o Programa Maré de Ciência organizará e oferecerá 3 (três) webinários online sobre o tema deste edital Ciência Básicas para o Desenvolvimento Sustentável. Nos webinários, pesquisadores e especialistas nos temas serão convidados para uma troca de conhecimento entre os participantes, e assim inspirá-los no desenvolvimento das atividades em suas escolas.

Dois webinários serão oferecidos em parceria com a equipe do projeto [EUceano](#):

- uma masterclass inspiradora para toda a comunidade escolar (professores e estudantes) com tema a ser definido.
- uma oficina para professores das escolas inscritas para troca de conhecimento e olhares sobre um tema a ser definido.

As datas e temas dos três webinários serão informados por email aos professores responsáveis pelas inscrições e divulgadas em nossas redes sociais [@maredeciencia](#) e [@euceano_org](#). Fique atento(a) em nossas redes sociais e, por favor, na inscrição informem seu melhor email e atentem-se na escrita do email para evitar envio de email errado e venham a perder essas oportunidades.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



ETAPA 2: REALIZAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

A **Feira de Ciências** em cada escola deverá ocorrer no mês de outubro de 2023, que é o mês da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Enquanto a SNCT ocorrerá de 14 a 20 de outubro, as Feiras de Ciências poderão ocorrer durante todo o mês (01 a 31 de outubro de 2023), com menção a ser um evento local da SNCT.

Uma Feira de Ciências é um evento aberto à toda comunidade escolar, gratuito, com a exposição de diversos trabalhos científicos de diversos estudantes do ensino fundamental, ensino médio e técnico relacionados aos temas da Cultura Oceânica e da Ciência Básica para o Desenvolvimento Sustentável. Os trabalhos podem ser de diversos tipos, como exemplo citamos:

- exibição de trabalhos (o formato e norma de submissão dos resumos é de responsabilidade de cada escola, podendo ser abertos à participação de trabalhos de outras Instituições);
- demonstração de experimentos;
- exposições temporárias, com a comunicação da ciência, como materiais impressos e de compartilhamento online, brinquedos educativos, jogos, vídeos, aplicativos, mídias digitais;
- mostras itinerantes no tema da Feira de Ciências;
- mostra cultural (teatro, dança, pintura, poesia);
- gincana;
- outras atividades científicas que a escola julgue pertinente.

É importante que cada Feira de Ciências conte com uma série de trabalhos diversos inscritos e cada um deles tenha um título e o(a)s estudantes

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



autore(a)s/participantes. Os trabalhos apresentados na Feira de Ciências também poderão ser produtos inscritos na Olimpíada do Oceano 2023.

ETAPA 3: ENVIO DO RELATÓRIO E TROCA DE CONHECIMENTOS

Após a realização da **Feira de Ciências**, o docente responsável enviará um relatório simples de como foi o evento em sua escola, conforme modelo que será disponibilizado na página do Escola Azul em junho/2023. O período de envio do relatório será de 03 de outubro a 14 de novembro de 2023. Preferencialmente, o relatório deve vir acompanhado de registro por fotos ou um vídeo relato de até 3 minutos para que possamos ampliar a divulgação nas mídias sociais e dar visibilidade aos trabalhos das diferentes escolas brasileiras.

O relatório deverá conter resumidamente:

- data de realização da Feira de Ciências
- resumo das atividades desenvolvidas para a culminância da Feira de Ciências
- quais disciplinas estiveram envolvidas e nome dos professores colaboradores
- quais ODSs foram trabalhados
- número de trabalhos inscritos e/ou apresentados na Feira de Ciências
- título dos trabalhos inscritos e/ou apresentados com o nome do(a)s estudantes/autores
- número total de estudantes envolvidos
- quais níveis de ensino foram envolvidos

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



- número estimado de pessoas da comunidade escolar que visitou a Feira de Ciências
- principais aprendizados
- de preferência, com envio de fotos e vídeos que possam ser trabalhados para as mídias sociais, com as devidas autorizações de uso de imagem

Além disso, com o intuito de integrar e gerar uma troca de conhecimentos e dar protagonismos aos estudantes das escolas participantes, o Programa Maré de Ciência promoverá um encontro online entre dezembro de 2023 e março de 2024, para que jovens embaixadores de cada escola (até 3 estudantes) possam interagir e compartilhar com outros jovens o que foi desenvolvido em sua escola. O evento será mediado por pesquisadores e especialistas.

ETAPA 4: DIVULGAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

Todas as atividades das **Feiras de Ciências** inscritas serão registradas na página oficial da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no endereço eletrônico <http://semanact.mcti.gov.br/>. Além disso, faremos a divulgação dos resultados e relatos das escolas nas mídias sociais e, quando possível, nas mídias das diferentes regiões do país (jornais, rádios, TV).

Todas as escolas participantes, professores responsáveis, demais professores da equipe e estudantes receberão certificados digitais de participação. Os certificados de estudantes conterá o nome completo do(a) estudante/autor e título do trabalho apresentado na Feira de Ciências. **A Feira de Ciências - Escola Azul 2023, não é uma competição, portanto não existem medalhas ou**

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



classificação. O reconhecimento das atividades se dará pela ampla divulgação em mídias e no registro oficial junto à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Exclusivamente para as escolas públicas participantes, existe a possibilidade de concorrer a uma premiação para o desenvolvimento de atividades em 2024, conforme normas abaixo.

ETAPA 5: PREMIAÇÃO PARA ESCOLAS PÚBLICAS

Escolas da rede pública de ensino básico, seja ela federal, estadual ou municipal, que participarem do edital, e estiverem integradas à rede **Escola Azul Brasil** no ano de 2023, poderão concorrer a 15 prêmios com bolsas para criação de "Clubes de Cultura Oceânica" e outras 28 bolsas para estudantes indígenas, pardos ou pretos, no total de R\$ 280.000,00.

Clube de Cultura Oceânica é um espaço na escola com encontros regulares, composto por estudantes e docentes de diferentes disciplinas, para debaterem e desenvolverem atividades com temas relacionados à Cultura Oceânica e ODS, e que envolvam diferentes disciplinas e a comunidade escolar. As atividades e discussões devem ser coconstruídas com os integrantes do clube de forma a valorizar e integrar a realidade sociocultural local.

No **Edital Feira de Ciências – Escola Azul 2023**, serão concedidas 15 premiações para Escolas Públicas, sendo 3 para cada região do país. Cada escola premiada será beneficiada com bolsas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científica e Tecnológico (CNPq), sendo:

- 1 bolsa Apoio Técnico em Extensão no País – ATP-A por 4 meses para um(a)

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



docente responsável pelo Clube de Cultura Oceânica,

- 5 bolsas de Iniciação Científica Jr por 8 meses cada, para estudantes do Clube de Cultura Oceânica;

Outras 28 bolsas de Iniciação Científica Jr do CNPq (8 meses cada) serão concedidas para estudantes Jovens Embaixadores de **Escolas Azul** autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independente de serem aquelas selecionadas para os Clubes de Cultura Oceânica, sendo que 50% serão destinadas a meninas. Este(a)s 28 estudantes serão Jovens Embaixadore(a)s que irão promover a cultura oceânica em suas escolas e comunidades escolares em 2024.

Para concorrer às bolsas para o Clube de Cultura Oceânica, ou indicar estudantes para a bolsa de Jovens Embaixadores, cada **Escola Azul** pública interessada deverá indicar na inscrição o interesse em participar do processo. Neste caso, além do relatório da Feira de Ciências apresentadas conforme Etapa 3 deste Edital, cada professor responsável deve apresentar no momento da entrega do relatório:

- a. Uma proposta da criação do Clube de Cultura Oceânica para 2024, conforme modelo que será fornecido previamente para as **Escolas Azul** inscritas no Edital. Este documento trará resumidamente os objetivos e estratégias para o Clube de Cultura Oceânica e a indicação do nome do(a)s candidato(a)s às bolsas.
- b. A indicação de até 3 estudantes que concorrerão à bolsa de Jovem Embaixador para 2024, indicando qual trabalho/atividade desenvolveram na Feira de Ciência de 2023.

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



O docente bolsista será a pessoa responsável pelo Clube que acompanhará e orientará os estudantes bolsistas no desenvolvimento das atividades propostas. Estudantes bolsistas deverão ter atividades pré estabelecidas no plano de trabalho e executá-las com o acompanhamento do docente bolsista. Relatórios trimestrais de atividades desenvolvidas deverão ser apresentados pelo Clube ao Programa Maré de Ciência.

O Programa Maré de Ciência acompanhará regularmente o desenvolvimento dos Clubes de Cultura Oceânica e bolsistas Jovens Embaixadores ao longo do ano de 2024, oferecendo apoio Institucional e suporte sempre que necessário. Para a seleção das **Escolas Azul** públicas premiadas para os Clube de Cultura Oceânica, e os 28 bolsistas Jovens Embaixadores, serão considerados:

- a. escolas públicas com baixo Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) e municípios remotos e/ou com baixo Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM);
- b. proposta de criação do Clube de Cultura Oceânica, considerando as questões de inclusão, diversidade e equidade na composição dos participantes, proposição das atividades e da indicação de bolsistas;
- c. o relatório da Feira de Ciências 2023, considerando os critérios:
 - aderência à temática deste edital;
 - interdisciplinaridade;
 - interação com instituições científicas, tecnológicas e de inovação
 - participação da comunidade escolar;
 - criatividade;
 - originalidade;
 - potencial de replicabilidade; e
 - potencial de continuidade.

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



20

Cada relatório será avaliado por três integrantes diferentes do comitê de avaliação que atribuirão pontuações conforme o quadro abaixo. A média simples da soma de todas as pontuações recebidas por cada avaliador será a pontuação final (Tabela 2).

Tabela 2

	NENHUMA	POUCA	INTERMEDIÁRIA	MUITO	COMPLETAMENTE
Aderência ao tema do edital	1	2	3	4	5
Interdisciplinaridade	1	2	3	4	5
Interação com instituições científicas, tecnológicas e de inovação	1	2	3	4	5
Participação da comunidade escolar	1	2	3	4	5
Criatividade	1	2	3	4	5
Originalidade	1	2	3	4	5
Potencial de replicabilidade	1	2	3	4	5
Potencial de continuidade	1	2	3	4	5

$(A1+A2+A3)/3$ = pontuação final, sendo A a soma das pontuações de cada critério avaliado por um avaliador.

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



Para promover a importância da mulher na ciência, através do estímulo de meninas para seguirem carreiras científicas nas áreas de STEM, as Feiras de Ciência que considerarem este tema em sua execução terão 1 ponto somado à sua pontuação final.

Para implementação das bolsas, serão apenas elegíveis estudantes e docentes que cumpram as regras estabelecidas pelo CNPq, a saber:

1. não poderão ser premiados estudantes que se encontrem no último ano de escolaridade, uma vez que a implementação das bolsas ocorrerá em 2024.
2. De acordo com as normas do CNPq, não é permitido: i) o acúmulo de bolsas; ii) a concessão de bolsa a quem estiver em débito, de qualquer natureza, com o CNPq, com outras agências ou instituições de fomento à pesquisa; e iii) a concessão de bolsa a ex-bolsistas que obtiveram a bolsa pelo tempo regulamentar previsto para a modalidade.
3. No momento da implementação serão considerados todos os critérios das normativas. Para demais critérios da Resolução Normativa (RN-017/2006) e (RN-015/2020) completa acesse o [site do CNPq](#).



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



C. USO DE IMAGEM/SOM/VOZ E DIREITOS AUTORAIS

Na entrega do relatório, todos os autores e participantes dos produtos que envolvem imagem, voz e som deverão assinar o “Termo de Autorização de Uso”, incluindo a necessidade de autorização pelos pais ou responsáveis para participantes menores de 18 anos. Todos devem concordar com a divulgação do material, inclusive nas redes sociais do Maré de Ciência, sem que haja qualquer remuneração aos participantes e autores, em qualquer tempo. O Maré de Ciência se compromete em referenciar os autores.

O uso de imagem, voz ou som de forma não autorizada é de total responsabilidade dos autores dos produtos.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:



D. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Divulgação edital	09/05/ 2023
Inscrições	01/06 até 20/09/2023
Webinar 1	Junho 2023 (a ser divulgado antecipadamente nas nossas mídias sociais e por email)
Webinar 2	Agosto 2023 (a ser divulgado antecipadamente nas nossas mídias sociais e por email)
Webinar 3	Setembro 2023 (a ser divulgado antecipadamente nas nossas mídias sociais e por email)
Realização da Feira de Ciências	01 a 31/10/2023
Encontro online de estudantes	Entre novembro 2023 e março 2024 (a ser divulgado antecipadamente nas nossas mídias sociais e por email)
Envio do relatório	03/10 a 14/11/2023
Avaliação das premiações para Escolas Azul Públicas	Dezembro e Janeiro/2023
Divulgação das Escolas Azul públicas e Jovens Embaixadores selecionados	Até 28 de Fevereiro/2023

REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação

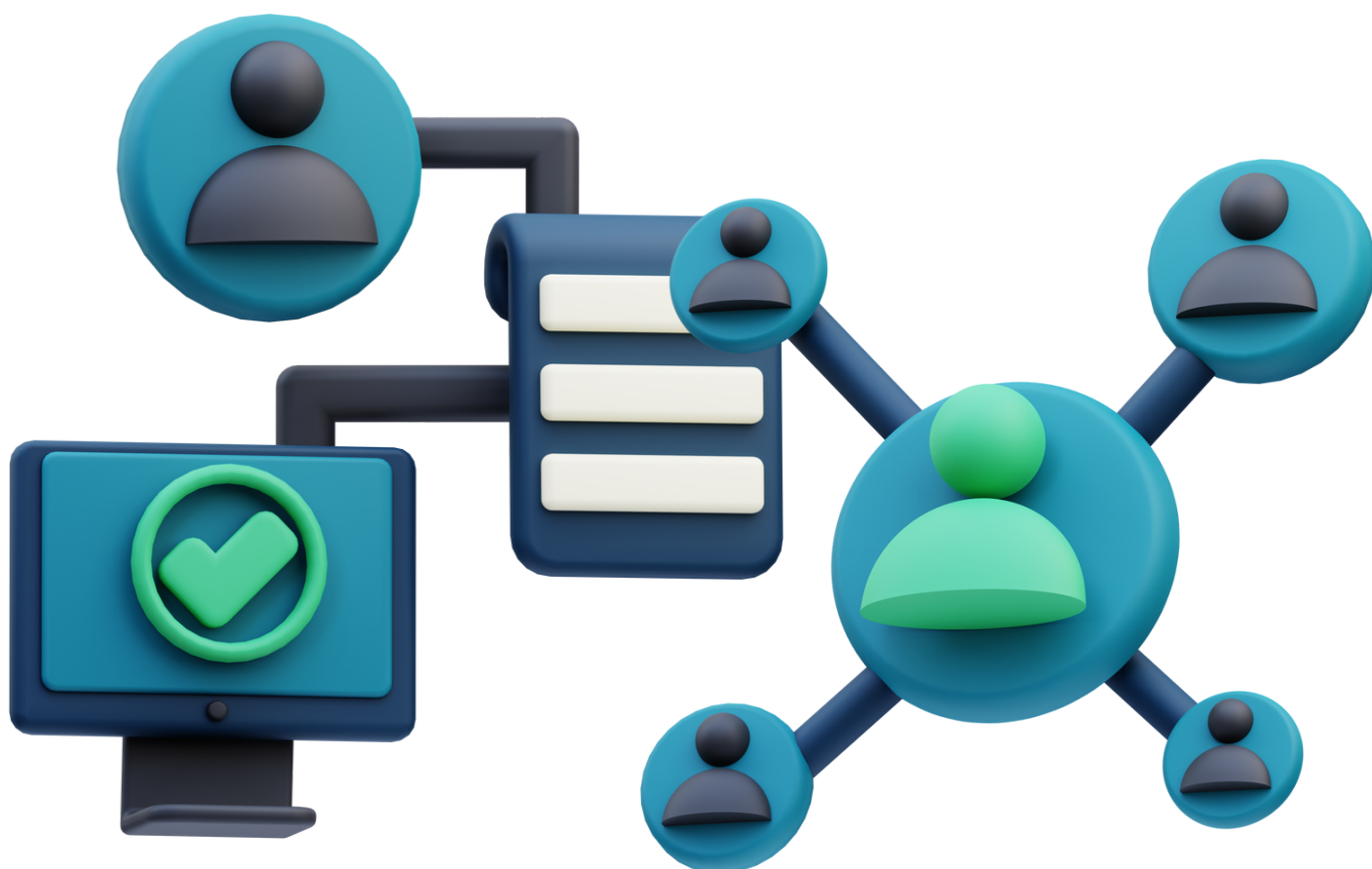


APOIO:



E. POLÍTICA DE PRIVACIDADE

A base legal para o processamento de informações dos participantes está de acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (13.709/18). O Maré de Ciência e parceiros listado neste edital seguem e cumprem essa normativa e o(a) responsável pode acessar a política completa acessando o link (http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/L13709compilado.htm). No momento da inscrição será necessário confirmar o consentimento com a Política de Privacidade.



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Em cooperação



APOIO:



F. CONTATO

Em caso de dúvidas escreva para o endereço de email maredeciencia@gmail.com e a Equipe do Maré de Ciência estará à disposição. Para acompanhar as novidades sobre o **Escola Azul**, acompanhe [nossa página na internet](#) e siga o Maré de Ciência no [Instagram](#) e no [Canal do Youtube](#).



REALIZAÇÃO:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



APOIO:

