

PROCESSO SELETIVO 2025.1 - Projeto 30 Dias de Ciência (30DC)

Seleção de mentores para a 5ª edição - 2025

1. INTRODUÇÃO

A Associação Brasileira de Incentivo à Ciência ([ABRIC](#)) é uma organização sem fins lucrativos fundada em 2011 e enquadrada como Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP). É mantida por entusiastas da ciência, contando com distintos programas que fundamentam a difusão da ciência entre estudantes pré-universitários. A ABRIC é considerada a maior organização voluntária de incentivo à ciência jovem no país.

2. OBJETIVO DO PROGRAMA 30 DIAS DE CIÊNCIA

O projeto 30 Dias de Ciência, executado pela ABRIC, é uma imersão de um mês na pesquisa científica que visa apresentar e explorar etapas importantes no desenvolvimento de um projeto de pesquisa para estudantes de ensino básico de todo o Brasil. No projeto, se estimula desde a concepção e inspiração até a elaboração e apresentação das ideias, utilizando a conexão com mentores que auxiliam no momento de tornar tais propostas realidade. Espera-se ainda motivar os alunos e fazê-los desenvolver o gosto pela Ciência e pela Educação.

3. DINÂMICA

Durante 30 dias, os alunos recebem atividades a cada dois dias (prazo de 48 horas para desenvolver a atividade). Essas atividades visam o desenvolver de habilidades essenciais para a compreensão do método científico e a realização de uma pré-iniciação científica. Eles são conectados com mentores, cujo papel é dar suporte/incentivo durante o desenvolvimento das atividades e feedbacks sobre seus materiais. Ao final do mês, espera-se que o estudante tenha um problema de pesquisa fundamentado, ou até mesmo, um projeto em fase avançada de desenvolvimento. As principais plataformas utilizadas são o Zoom/Google Meet (para reuniões que sejam síncronas entre os participantes) e o Google Classroom (para as atividades diárias a serem desenvolvidas).

3.1 ATUAÇÃO

Haverá ainda a possibilidade de atuação como Monitor onde realizará reuniões síncronas abertas a todos os estudantes para tirar dúvidas pontuais, bem como a possibilidade de ser um Mentor Substituto, com intuito de se colocar à disposição caso algum mentor se afaste do programa e precise ser substituído. Para isso, será necessário marcar a opção afirmativa no formulário de inscrição.

4. CAPACITAÇÃO

A capacitação está programada para ocorrer no período de 02 a 06 de junho de 2025, em horário a ser determinado pela coordenação geral do programa. Tal treinamento servirá para inserir o mentor dentro de uma formação de metodologia para projeto científico, visando promover melhor desempenho do mentor no auxílio dos mentorandos em suas atividades e no desenvolvimento de suas ideias e projetos.

A capacitação será ministrada por membros da ABRIC que possuem vasta experiência no campo educacional, através de videoconferências síncronas com todos os selecionados, e se dará em um formato interativo. É de suma importância que o(a) mentor(a) participe para assim melhorar sua interação e apoio com os alunos selecionados nos 30 Dias de Ciência. Além da formação, será repassado uma orientação de atuações no decorrer do projeto, a exemplo de como lidar com cada situação e atividade. A capacitação se dará da seguinte forma, dividida em dois dias de formação, podendo haver alterações no decorrer do processo pela equipe do 30 Dias de Ciência:

- Módulo I - Introdução ao programa 30 Dias de Ciências, bem como suas disposições, objetivos e atividades;
- Módulo II - Atividades interativas e palestra sobre metodologia científica e aplicação dela no programa;

A capacitação terá uma carga horária de, no máximo, 4 horas, dividida igualmente em dois dias. As datas e horários disponíveis para os encontros serão indicados pelo candidato no momento da inscrição. Os encontros serão marcados considerando a disponibilidade dos selecionados. Queremos levantar os dados e

proporcionar uma capacitação mais acessível a todos os participantes, para uma participação síncrona.

5. CONTEÚDOS

As atividades são realizadas remotamente por cada estudante, com apoio do mentor, variando de resenhas, entrevistas, construção de cronogramas a apresentações de pitches. Alguns exemplos de tópicos a serem abordados durante o andamento do projeto são, mas não limitados, a:

1. Inspiração para ser cientista;
2. Diário de bordo;
3. Método científico;
4. Identificação de problemas e levantamentos de ideias;
5. Linguagem científica;
6. Trabalho em grupo;
7. Plano de pesquisa e planejamento;
8. Revisão bibliográfica;
9. Ética na pesquisa científica;
10. Apresentação de projetos.

6. PROCESSO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para a atuação de mentores do Projeto 30 Dias de Ciência acontecerão através de formulário de candidatura disponibilizado por meio do Google Formulários neste link: <https://forms.gle/enEp6yuR1LG6xsaU9>. Os candidatos devem responder todas as perguntas estabelecidas e fornecer toda a informação solicitada no formulário, para que sejam considerados no processo de seleção.

Dados étnicos e demográficos são solicitados única e exclusivamente para levantamento de dados sobre a diversidade do perfil de inscritos, bem como sobre a abrangência e impacto do programa. A Equipe do 30 Dias de Ciência se compromete a tratar igualmente todos os candidatos, de forma que tais dados não afetam a sua elegibilidade e tampouco a avaliação da inscrição.

6.1. ELEGIBILIDADE

6.1.1. Idade: Não há pré-requisitos de idade para participação.

6.1.2. Localidade: Por ser um projeto virtual, podem participar mentores de todas as regiões do Brasil, assim como mentores brasileiros que residam fora do país.

6.1.3. Área do conhecimento: Podem se inscrever mentores com experiência em qualquer área do conhecimento, desde que tenham viés para a pesquisa científica.

6.1.4. Conhecimentos prévios: É preciso demonstrar, na inscrição, que o candidato é um mentor com experiência prévia em projetos de pesquisa científica, educacionais e/ou que tenha orientado alguém no quesito. O candidato a mentor deve indicar se tem experiência prévia com apresentação de trabalhos em eventos científicos (se já submeteu resumos como autor principal) ou se já participou como avaliador em algum evento científico.

6.1.5. Características desejadas: O projeto busca mentores com identificação com os valores da Associação Brasileira de Incentivo à Ciência, comprometimento com o programa, respeito pelo grupo de jovens e pelos seus mentorandos, pontualidade e ética. Em virtude do tempo de 30 dias de duração do programa, salientamos a importância de disponibilidade mínima de 2 horas semanais para acompanhamento dos mentorandos. As atividades terão prazo máximo de resolução de 48 horas. Dessa forma, a organização dos mentores quanto a disponibilidade de horários é imprescindível para o sucesso do processo de mentoria.

6.2. SELEÇÃO

Após a efetivação do processo de inscrição, os candidatos cadastrados passarão por uma triagem e seleção, buscando garantir que todos os participantes estejam de acordo com as regras e critérios de elegibilidade deste regulamento. Caso a Organização do 30 Dias de Ciência julgue necessário, o candidato pode ser convidado para uma entrevista de duração máxima de vinte (20) minutos. Tal convite somente será feito caso a Organização entenda que o Formulário de Inscrição precisa ser complementado por uma entrevista, para melhor avaliação do candidato.

O convite para a entrevista não indica o desempenho, tampouco gera vantagens no processo seletivo. A partir das avaliações dos Formulários de Inscrição e das entrevistas (nos casos em que ocorrerem), o grupo de mentores da 4ª edição será montado.

6.3. DIVULGAÇÃO

Os resultados serão divulgados por e-mail, sendo enviados para o e-mail fornecido pelo candidato, e possivelmente pelas redes sociais da ABRIC. No e-mail, os selecionados receberão instruções para dar continuidade ao ingresso no programa.

7. COMPROMISSOS DOS MENTORES SELECIONADOS

7.1. Ter comunicação eficiente, respeitosa e franca com a equipe do Projeto 30 Dias de Ciência, e com seu mentorado.

7.2. Participar da capacitação fornecida pela Coordenação Geral do programa.

7.3. Dedicar ao menos 2 horas semanais por mentorado, para apoio a realização das atividades dos mentorandos.

7.4. Demonstrar interesse e empenho durante a participação no Projeto 30 Dias de Ciências, levando os prazos com responsabilidade.

7.5. Cumprir todos os prazos estabelecidos pela Coordenação Geral do Projeto 30 Dias de Ciências.

7.6. Cumprir todos os requisitos e regras presentes neste regulamento.

7.7. Respeitar os demais colegas selecionados, equipe e mentores, sem utilização de ofensas, xingamentos ou outras atividades de comportamento negativo.

7.8. Cumprir o Código de Ética da ABRIC, disponível no site da Associação Brasileira de Incentivo à Ciência.

7.9. Comprometer-se a não desenvolver o projeto pelo aluno mentorado - nenhum mentor ou membro da ABRIC poderá realizar as atividades do projeto no lugar de seus autores. Nosso objetivo é incentivar a ciência entre jovens estudantes brasileiros, providenciando as ferramentas necessárias para que eles sejam atores da mudança, sendo cada mentorando responsável por, realmente, desenvolver a sua própria pesquisa.

7.10. Responsabilizar-se pelas suas atitudes, e pelas consequências de suas ações.

8. COMPROMISSOS DA ABRIC

A Associação Brasileira de Incentivo à Ciência compromete-se a acompanhar o processo de mentoria, e no decorrer do projeto, disponibilizar materiais de apoio e atividades de qualidade para os mentorados. Também é compromisso da ABRIC intervir em casos de má conduta, conflitos éticos ou outros problemas que interfiram no andamento do programa.

A ABRIC não se responsabiliza por credenciais, prêmios, promessas, ou custos (tais como para ligações, deslocamento, desenvolvimento ou participação em feiras), oferecidos por terceiros, membros ou parceiros, que não sejam divulgados pela Equipe de Organização do 30 Dias de Ciência.

9. DESLIGAMENTO E PENALIDADES

9.1. Caso o voluntário descumpra as regras previstas no regulamento e/ou ausente-se de seu cargo, este será advertido pela Coordenação Geral.

9.1.1. Considera-se “*ausência do cargo*” fazer-se incomunicável por mais de 48h, seja para com o seu mentorando ou para com a Equipe do 30 Dias de Ciência, sem aviso prévio ou justificativa cabível.

9.2 O mentor poderá se desligar do 30 Dias de Ciência sob duas hipóteses:

9.2.1. Vontade própria: Problemas de cunho pessoal. O desligamento deve ser comunicado à equipe do programa formalmente via e-mail (comunicacao30dc@abric.org.br) e também registrado no Formulário de Desistência, juntamente com uma justificativa - para fins de organização. Tal pedido de desligamento deve ser feito com, pelo menos, 48 horas de antecedência da efetivação da solicitação. Até que a solicitação seja efetivada, solicita-se que o mentor continue seus trabalhos, exceto em situações de emergência devidamente comunicadas. Isso porque a organização precisa realocar pessoal a fim de prosseguir as atividades normalmente, sem que nenhum estudante se prejudique.

9.2.2. Desligamento pela Equipe do 30 Dias de Ciência: o voluntário que descumprir as regras deste regulamento, acumulando 2 advertências, será desligado do programa pela organização do programa.

9.2.3. Outros motivos passíveis de desligamento:

- Conflitos de cunho ético e descumprimento de premissas éticas com o Código de Ética da ABRIC, disponível no site da Associação Brasileira de Incentivo à Ciência.
- Qualquer gesto discriminatório, seja verbal ou não verbal, que diga respeito a raça, naturalidade, orientação sexual, situação socioeconômica, gênero, religião, etc.;
- Fornecimento de informações falsas durante o processo de inscrição;
- Demais casos destoantes dos objetivos do programa, que venham a ser analisados pela Coordenação Geral.

9.3 Em todos os casos de desligamento, o mentor pode ficar impossibilitado de participar de outros projetos da ABRIC, podendo não receber certificado, a depender da situação. Os casos serão analisados individualmente pela Coordenação Geral do programa 30 Dias de Ciência, Direção de Ações Educativas, e se necessário, pela Presidência da ABRIC.

10. PREMIAÇÕES E CERTIFICADOS

Receberão o certificado de conclusão do 30 Dias de Ciência todos os mentores que cumprirem com todos os acordos e auxiliarem seus mentorandos com êxito. Para cálculo de horas do certificado, serão levados em consideração o desempenho do(s) estudante(s) mentorado(s) em suas atividades, o feedback fornecido pelos estudantes à equipe do programa e a comunicação do mentor com as Coordenações, sendo elas geral ou setorial.

Além disso, uma equipe de avaliação científica será constituída por especialistas que revisarão os trabalhos dos estudantes e atribuirão notas para critérios previamente estabelecidos e divulgados pela comissão de organização. As plataformas e cronograma de avaliação serão informados no decorrer do programa, sendo que há a possibilidade de estender-se o programa para fornecimento de preparação (eventos como *workshops*, palestras e preparatórios com especialistas convidados) para os projetos que mais se destacarem - será divulgado em edital

próprio. Os mentores dos estudantes premiados também receberão um certificado de reconhecimento de “Mentor Destaque”.

11. PESQUISA CIENTÍFICA PARA AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO PROGRAMA

Com o intuito de avaliarmos o impacto deste presente programa sobre os jovens e mentores que estarão participando desse projeto, desenvolver-se-à uma pesquisa científica com base em informações espontaneamente fornecidas pelos participantes em formulários próprios. Tal pesquisa servirá também para divulgar o 30 Dias de Ciência nas próximas edições para que mais jovens e mentores possam conhecer essa iniciativa. Ao se inscrever para participar do programa, os participantes concordam com a realização dessa pesquisa. Ressalta-se que os dados coletados serão usados apenas com objetivo de análise, preservando o anonimato dos participantes. Lembrando que é de viés obrigatório dos mentores e mentorandos a participação neste formulário de pesquisa.

12. CRONOGRAMA

A Associação Brasileira de Incentivo à Ciência se reserva o direito de alterar as datas presentes neste cronograma conforme a demanda presente, informando a alteração de datas no corpo de texto inicial deste presente edital, caso necessária.

24/03/2025	Início das inscrições de mentores
16/05/2025	Término das inscrições de mentores
26/05/2025	Divulgação dos aprovados
02 a 06/06/2025	Capacitação de mentores
01/07/2025	Reunião geral
03 a 30/07/2025	Período de realização do programa
11 a 15/08/2025	Realização do Simpósio

13. CONTATO

Dúvidas devem ser enviadas por e-mail para comunicacao30dc@abric.org.br. Salientamos que esse e-mail tem o propósito de comunicação entre candidatos e a equipe do Projeto 30 Dias de Ciência. Não recebemos entrega de inscrições por e-mail ou outros meios de comunicação, visto que os envios devem ser feitos exclusivamente pelo formulário correspondente indicado neste regulamento.

14. DISPOSIÇÕES GERAIS

Casos especiais e/ou omissos neste regulamento serão avaliados e resolvidos pela Coordenação Geral do programa 30 Dias de Ciência. O preenchimento e a submissão do processo de inscrição representam, da parte dos participantes e público, a concordância e o aceite de todas as normas contidas neste Regulamento. A Coordenação Geral se reserva o direito de modificar ou ajustar as regras deste regulamento quando necessário, tornando públicas quaisquer retificações.

24 de março de 2025

Bárbara Vidal, Coordenação do Projeto 30 Dias de Ciência
Camila Gonçalves, Diretoria de Ações Educativas
Associação Brasileira de Incentivo à Ciência