

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia



EDITAL DE SELEÇÃO - RETIFICADO Curso "Influencers da Ciência"

O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia abre inscrições para o curso "Influencers da Ciência", que será realizado no primeiro semestre de 2025, conforme calendário abaixo.

Período de inscrições	06/02/2025 a 05/03/2025
Resultado da seleção de participantes	13/03/5025
Início do curso	17/03/2025
Encerramento do curso	07/05/2025

1. O Curso

- 1.1. O curso "Influencers da Ciência" é uma iniciativa do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict).
- 1.2 O objetivo do curso é oferecer uma trilha de aprendizado para estudantes do Ensino Médio e Superior do Distrito Federal, com interesse em ciências e em produção de conteúdo para a internet. Ao final do curso, o/a participante terá aprendido conceitos básicos e a importância de se divulgar ciência; conceitos e mecanismos de desinformação e como combatê-la; técnicas para produção e publicação de conteúdo de qualidade para mídias digitais; técnicas para o acompanhamento dos níveis de engajamento dos conteúdos publicados.
- 1.3 O Curso "Influencers da Ciência" será desenvolvido em formato presencial e as aulas ocorrerão no período da tarde, entre 14h e 17h.
- 1.4. O curso terá uma carga horária total de 45 horas, divididas entre quatro módulos.



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia



- 1.5 O módulo 1 (um) abordará conceitos básicos de divulgação científica e terá duração de 12 horas, distribuídas em 4 (quatro) aulas de 3 horas.
- 1.6 O módulo 2 (dois) abordará o tema da desinformação e terá duração de 9 horas, distribuídas em 3 (três) aulas de 3 horas.
- 1.7 O módulo 3 (três) dará início à etapa de produção de conteúdo digital, abordando tópicos como roteirização e captação. Terá duração de 15 horas, distribuídas em 4 (quatro) aulas de 3 horas e uma sessão prática de captação de material, de 3 horas.
- 1.8 O módulo 4 (quatro) abordará a publicação do conteúdo produzido, estratégias de engajamento e aprendizado sobre os algoritmos das mídias sociais. Terá duração de 9 horas distribuídas em 3 (três) aulas de 3 horas.
- 1.9 Os/As estudantes concluintes receberão um certificado de conclusão do curso.

2. Inscrições

- 2.1. As inscrições serão realizadas pelo preenchimento do formulário disponível no link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScD4dyQkJZ 5yyVfhnQS1JJq9virxmkn8p6XbeT5j2i PPf jA/viewform?usp=sharing.
- 2.1.1 Além do preenchimento do formulário, deve ser enviado um vídeo, de até 1 (um) minuto, onde o/a candidato/a deverá abordar a importância de se divulgar ciência e combater a desinformação e sua motivação para realizar o curso. O vídeo deverá ser anexado ao formulário.
 - 2.1.2 O vídeo deverá ser gravado em posição vertical.
- 2.2. As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas exclusivamente pelo envio do formulário e vídeo supracitados, no período de <u>06 de fevereiro a 05 de março de 2025</u>.

3. Vagas e seleção



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia



- 3.1. Serão oferecidas 25 (vinte e cinco) vagas para admissão ao curso "Influencers da Ciência".
- 3.2 Os candidatos deverão ter entre 15 (quinze) e 25 (vinte e cinco) anos.
- 3.3 A ocupação das vagas será decidida por análise dos vídeos enviados, a partir dos seguintes critérios:
 - 3.2.1 Adequação ao tempo, no máximo 1 (um) minuto.
 - 3.2.2 Adequação à forma (posição vertical).
 - 3.2.3 Qualidade de imagem e som.
 - 3.2.4 Avaliação do vídeo em relação ao conteúdo, que deve ser aderente aos tópicos do item 2.1.1.
- 3.4 Serão avaliadas as primeiras 75 (setenta e cinco) inscrições.
- 3.5 Os/as candidatos/as que não forem selecionados serão cadastrados em um banco de reserva para convocação em caso de desistência ou para participação em turmas subsequentes, caso sejam oferecidas.
- 3.6 O curso será ministrado no auditório do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia: SAUS Quadra 5, Lote 6 Bloco H, Edifício UNESCO, Mezanino.
- 3.7 O/A candidato/a aprovado receberá um e-mail com as instruções sobre o curso.

4. Comissão de Seleção

4.1. A Comissão de Seleção será composta por 4 (quatro) membros do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

5. Resultado

5.1. O resultado final da seleção será divulgado no dia 13 de março de 2025, no site do Canal





Ciência (www.canalciencia.ibict.br) e nas redes sociais do Canal Ciência e do IBICT.

5.2 Os/as candidatos/as aprovados receberão um e-mail de confirmação.

6. Disposições gerais

6.1 O presente edital poderá ser alterado ou anulado, no todo ou em parte, a qualquer tempo e sem aviso prévio, por meio de decisão fundamentada da Diretoria do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, sem que isso implique direito à reclamação de qualquer natureza.

6.2 A Diretoria do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente edital.

Brasília, 21 de fevereiro de 2025.