

EDITAL DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO Nº 01/2023

A ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS torna publica a abertura do Processo Seletivo, para preenchimento de **DUAS** vagas de Estágio, de acordo com as especificações abaixo:

VAGA #1 :

ESTÁGIO PARA JORNALISMO / AUDIOVISUAL

- Quantidade: 01(uma);
- Estagio: Gerência de Comunicação;
- Carga horária: 30h/semanais;
- Valor da Bolsa: R\$1.200,00;
- Benefícios: vale refeição e/ou alimentação, no valor de R\$ 35,25 por dia + auxílio transporte no valor de R\$268,00 (auxílio transporte);
- Local de trabalho: Centro – Rio de Janeiro/RJ (Neste momento, estamos trabalhando em modo híbrido).

REQUISITOS

- Estar matriculado em curso superior em Comunicação Social ou cursos afins, com frequência comprovada;
- Estar cursando entre o 2º e o 5º período, de modo a ter disponibilidade para estagiar por dois anos;
- Fazer uso do seu próprio equipamento para o desenvolvimento das tarefas nos dias de Home Office: O computador deverá rodar, sem problemas, o pacote Adobe, com ênfase no Premiere e After Effects;
- Dominar os programas de edição Adobe Premiere e Photoshop; conhecimento prévio de Adobe After Effects e boas noções de design;
- Ter conhecimento avançado do pacote Office;
- Deve ter domínio de câmera DSLR e profissional, além de microfones de lapela e gravadores, utilizados para captação de imagem e som nos eventos presenciais;
- Ter interesse por ciência;

- Excelente domínio da língua portuguesa;
- Fluência em inglês;
- Ter flexibilidade, iniciativa e responsabilidade;
- Ter autonomia na produção dos vídeos;
- Ser organizado, sabendo administrar o material produzido, gerenciar seu tempo e trabalhar em equipe;
- Disponibilidade para viagens eventuais.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Fotografar, filmar e/ou editar entrevistas e palestras em eventos científicos;
- Publicar conteúdo no YouTube e em redes sociais;
- Publicar conteúdo e imagens no wordpress;
- Organizar e manter atualizado o acervo audiovisual e fotográfico;
- Propor e auxiliar no gerenciamento de novos conteúdos;
- Colaborar na cobertura escrita de eventos;
- Transcrever entrevistas e palestras;
- Atender o público nos estandes da ABC em eventos científicos.

VAGA #2 :

ESTÁGIO PARA JORNALISMO / REDAÇÃO

- Quantidade: 01(uma);
- Estagio: Gerência de Comunicação;
- Carga horária: 30h/semanais;
- Valor da Bolsa: R\$1.200,00;
- Benefícios: vale refeição e/ou alimentação, no valor de R\$ 35,25 por dia + auxílio transporte no valor de R\$268,00 (auxílio transporte);
- Local de trabalho: Centro – Rio de Janeiro/RJ (Neste momento, estamos trabalhando em modo híbrido).

REQUISITOS

- Estar matriculado em curso superior em Comunicação Social ou cursos afins, com frequência comprovada;
- Estar cursando entre o 2º e o 5º período, de modo a ter disponibilidade para estagiar por dois anos;
- Interesse por ciência, de preferência com experiência anterior.
- Excelente domínio da língua portuguesa e domínio de inglês.
- Boas noções de fotografia e tratamento de imagem (Photoshop).
- Noções da plataforma Wordpress.
- Experiência com mídias sociais (Instagram, Twitter, Facebook, podcast).
- Criatividade, comunicabilidade e desenvoltura.
- Organização, responsabilidade, iniciativa, autonomia e pontualidade.
- Disposição para atuar em assessoria de imprensa.
- Disponibilidade para cobertura de eventos.
- Disponibilidade para viagens eventuais.

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Redação de textos jornalísticos em cobertura de eventos da ABC e outros, com entrevistas em português e inglês.
- Divulgação de eventos e follow-up dessa divulgação.
- Apoio na elaboração de publicações da ABC.
- Gravação de entrevistas e eventos científicos.
- Transcrição de entrevistas e palestras.
- Edição de fotos para uso no site e em impressos.
- Suporte no gerenciamento de conteúdo do site em sistema de webtexto.
- Suporte no gerenciamento de notícias e dados relativos ao Facebook e ao Twitter.
- Atendimento ao público em estandes da ABC em eventos científicos.

1. PROCESSO DE SELEÇÃO

- O processo de seleção será conduzido por uma Comissão de Seleção.

2. DAS ETAPAS

- **Análise curricular** (Etapa Eliminatória), requer envio de:
 - Currículo em formato pdf contendo link do LinkedIn e os perfis das redes sociais que possui;
 - Portfólio eletrônico representativo de suas habilidades e experiências;
 - Carta de apresentação de meia lauda falando sobre seu percurso, interesses, objetivos profissionais e motivos pelos quais acha que tem perfil adequado para essa vaga;;
- Após a análise curricular, os candidatos selecionados serão convocados para a entrevista online, utilizando a plataforma de videoconferência. **NÃO SERÃO CONSIDERADAS AS INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS QUE NÃO ENVIAREM TODO O MATERIAL SOLICITADO**

3. INFORMAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- O prazo para o envio do material necessário para Análise curricular será até o dia **3 de março de 2023**.
- O envio dos currículos deve ser feito por meio de correio eletrônico vagas@abc.org.br, distinguindo-se qual a vaga de interesse no título da mensagem respectivamente: **VAGA AUDIOVISUAL | NOME DO CANDIDATO** ou **VAGA REDAÇÃO | NOME DO CANDIDATO**.
- É vedada a participação no Processo de Seleção de parentes consanguíneos ou afins, de funcionários, estagiários ou Membros da ABC.

4. DA CONVOCAÇÃO

- A convocação far-se-á através de contato telefônico ou por e-mail. Conforme dados fornecidos no currículo do candidato.

- A convocação dos candidatos selecionados ocorrerá obedecendo a ordem de classificação de cada vaga, caso o candidato ocupante do 1º lugar da ordem de classificação, não estiver disponível para ocupar a vaga, será chamado o candidato selecionado na ordem subsequente de classificação.
- Será cobrado dos selecionados comprovante de esquema vacinal completo para COVID19.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

- O candidato selecionado será encaminhado a FUNDAÇÃO MUDES, para elaboração do Termo de Compromisso de Estágio (TCE) de acordo com o estabelecido nos termos da Lei 11.788/08.
- Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Rio de Janeiro, 3 de fevereiro de 2023.

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS