



AICLAB
Academia Internacional de Ciências,
Letras e Artes – Brasilis
CNPJ - 28.083.355/0001-00

Edital nº Br2024/021.

Edital para ingresso de novos membros

A Academia Internacional de Ciências, Letras e Artes - Brasilis, através de sua presidente, declara a abertura de novas cadeiras acadêmicas nesta instituição e torna público o período de inscrições para apresentações de currículos biográficos e literários (para análise e aprovação), para ingresso acadêmico como membro efetivo, correspondente e mirim nas cadeiras disponíveis.

A AICLAB receberá currículos para ingresso nos segmentos de literatura, ciências e artes (em geral), e também de personalidades que realizam atividades culturais, humanitárias e educacionais em território brasileiro ou em outros países, sendo eles lusófonos ou não.

O currículo a ser enviado deve seguir o modelo disponível na página da academia. A ficha de inscrição precisa obrigatoriamente ser preenchida em caneta de cor azul, devidamente assinada e enviada para apreciação em único e-mail, juntamente com uma foto do candidato e o currículo, atualizados. Os e-mails recebidos que estiverem incompletos, serão desconsiderados e apagados. Os novos acadêmicos receberão diploma e medalha via Correios.

O candidato que tomar posse terá seu nome como patrono da própria cadeira e deverá escolher uma personalidade conhecida ou não, para ser o homenageado da referida cadeira.

Página da academia: www.academiaaiclab.com

Data das inscrições para ingresso: de **05 de jan. à 10 de jun.** de 2024.

Valor de adesão para ingresso: R\$ 410,00 (ingresso, diploma e medalha)
(Valor do envio pelos Correios a verificar de acordo com o CEP.)

Página de pagamento da adesão: <https://pag.ae/7-aabxWur>

E-mail para ingresso: aiclab.ingresso@gmail.com

Solenidade de Posse: dia *27 de junho de 2024 (a ser realizada de forma online e transmitida no canal da academia no Youtube). (*data pode sofrer mudança)

Para mais informações: <https://www.instagram.com/academia.aiclab>

Brasília, 02 de janeiro de 2024.