



## MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES

**Ofício nº 09243.200240/2025-91**

Brasília, 26 de março de 2025

**De:** (DPAZ)

**Para:** Ministério da Justiça e Segurança Pública

**Destinatário:** João Ernesto Cristófolo  
Chefe da Assessoria Internacional

Senhor Chefe,

De acordo com comunicação da Embaixada da Suíça, o Centro de Política de Segurança de Genebra (GCSP) divulgou a realização do curso "The Leadership in International Security Course (LISC)", que ocorrerá de 06 de outubro de 2025 a 28 de maio de 2026. O curso, ministrado em inglês, destina-se a diplomatas, oficiais militares ou funcionários públicos interessados na temática. Além do Certificado LISC, o curso também oferece a oportunidade de receber um Mestrado de Estudos Avançados (MAS) em Segurança Internacional, credenciado pela Universidade de Genebra.

2. Não há taxa de matrícula. Há a possibilidade de obter bolsas parciais ou integrais para ajudar a cobrir as despesas de estadia e acomodação em Genebra. As inscrições devem ser realizadas até o dia 2 de junho de 2025.

3. Segue anexa a documentação encaminhada pela Embaixada da Suíça com mais informações sobre o LISC e o MAS.

Cordialmente,

Este documento pode ser certificado pelo endereço:

Para responder esta mensagem, favor enviar e-mail para o endereço: [dpaz.documentos@itamaraty.gov.br](mailto:dpaz.documentos@itamaraty.gov.br)



Leonardo Abrantes de Sousa  
Conselheiro  
Chefe da Divisão de Paz e Segurança Internacionais

Documento assinado eletronicamente por **Carlota de Azevedo Bezerra Vitor Ramos**, em  
26/03/2025, às 18:11

Este documento pode ser certificado pelo endereço:

Para responder esta mensagem, favor enviar e-mail para o endereço: **[dpaz.documentos@itamaraty.gov.br](mailto:dpaz.documentos@itamaraty.gov.br)**



## Destinatários deste Ofício

Ministério da Justiça e Segurança Pública internacional@mj.gov.br

Este documento pode ser certificado pelo endereço:

Para responder esta mensagem, favor enviar e-mail para o endereço: **dpaz.documentos@itamaraty.gov.br**

