



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E  
SEGURANÇA PÚBLICA

## CURRÍCULO

### **JOÃO CARLOS LABOISSIÈRE AMBRÓSIO**

Coordenador-Geral de Pesquisa e Inovação da Diretoria de Políticas de segurança Pública da Senasp.

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

Curso: Bacharel em Química pela Universidade de Brasília – UnB.

Curso de aperfeiçoamento: Mestrado em Química Orgânica pela Universidade Estadual de Campinas – Unicamp.

#### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

---

- Licença Capacitação no Centro de Pesquisa e Educação em Ciências Forenses em Willow Grove, Filadélfia – EUA, sob a supervisão do Dr. Barry Logan;
- Licença Capacitação com foco em Drogas Sintéticas no Bundeskriminalamt (BKA) em Wiesbaden – Alemanha, sob a supervisão do Dr. Rainer Dahlenburg.
- Estágio de duas semanas em Investigação de Explosivos no Instituto Forense de Zurique, sob a supervisão do Dr. Balthasar Jung.
- Licença Capacitação com foco em Investigação de Explosivos no Landeskriminalamt (LKA) em Munique - Alemanha, sob a supervisão do Dr. Stein Klaus.
- Curso “Sensibilisation à la gestion des risques et des menaces radiologiques biologiques et chimiques” com o RAID em Paris, França.
- Curso “Investigação pós – explosão; Ameaças Biológicas, Químicas e Nucleares” no Laboratório Central da Prefeitura da Polícia em Paris, França.
- Estágio de dois meses na Universidade da Califórnia em San Francisco (UCSF) sob a supervisão do Prof. Dr. Thomas Scanlan, em projeto independente: Síntese de Sondas Quimioluminescentes.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- Perito Criminal Federal do Departamento de Polícia Federal
- Chefe do Setor Técnico – Científico da Superintendência da Polícia Federal em Brasília – 2003 a 2007.

- Chefe Substituto da Área de Perícia Externas do Instituto Nacional de Criminalística (APEX – INC) – 2007 a 2009.
- Membro Associado do Grupo de Trabalho em Drogas da Rede Europeia de Institutos Forenses (ENFSI).
- Membro Associado do Grupo de Trabalho em Explosivos da Rede Europeia de Institutos de Ciências Forenses (ENFSI).
- Membro da Associação dos Químicos Forenses Investigadores de Laboratórios Clandestinos (Clan Lab Investigating Chemists – CLIC).
- Membro da Academia Americana de Ciências Forenses.
- Revisor de artigos para o periódico Forensic Science International.
- Professor da Academia Nacional da Polícia Federal.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Forensic Toxicological Analysis in Cyanide Poisoning: Two Case Reports; Journal of Toxicological Analysis, Vol.1 No.1:5
- Reductive decarboxylation of bicyclic prolinic systems. A new approach to the enantioselective synthesis of the Geissman-Waiss lactone. X-ray structure determination of a key lactone intermediate; J. Braz. Chem. Soc. vol.14 no.1 São Paulo Jan./Feb. 2003
- Qualitative analysis of designer drugs by paper spray ionisation mass spectrometry (PSI-MS); Analytical Methods Issue 3, 2016
- “O Crescimento do uso de drogas sintéticas “legais” no Brasil” na Revista Perícia Federal de Março de 2012.