

## QUÍMICA FORENSE: CURSOS SUPERIORES E PÓS-GRADUAÇÃO<sup>1</sup>

Flávia Alessandra Ramos<sup>2</sup>, Tatiana Comiotto<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Vinculado ao projeto Práticas educativas em ciências, matemática e tecnologias: teorias, estratégias e recursos didático-pedagógicos para a formação de professores”

<sup>2</sup> Acadêmico (a) do Curso de Licenciatura em Química – CCT – Bolsista PROBIC

<sup>3</sup> Orientadora, Departamento de Química – CCT – comiotto.tatiana@gmail.com

A Iniciação Científica foi desenvolvida entorno de análises de instituições de ensino superior que possuem cursos na área forense, especificamente voltado para área da Química. Dessa forma, foram realizadas cinco pesquisas, quatro voltadas para os cursos superiores de graduação e tecnólogo e uma pesquisa em nível de pós-graduação.

A primeira pesquisa foi desenvolvida entre as universidades públicas de cursos superiores (disponível em: <https://www.ufmg.br/proex/renex/index.php/apresentacao/instituicoes>) e apenas uma universidade continha um curso voltado a área de perícia criminal/investigação forense. Em seguida, foram feitas mais duas pesquisas, sendo a terceira (disponível em: <https://emec.mec.gov.br/>) um complemento da segunda (disponível em: <https://anup.org.br/associadas/nossas-associadas/>), pois as duas eram referentes a universidades particulares e nelas, foram encontrados quatro cursos superiores de perícia criminal/investigação forense.

Após esta análise, começou a avaliação das matrizes curriculares de cada curso, com o objetivo de identificar se eram voltados para a área química. Com essa análise, surgiu outra pesquisa, sobre química forense. A análise de outro curso de graduação/tecnólogo foi feita a partir dos links contidos em todas as pesquisas feitas até aquele momento, e com a quarta, foram identificados dois cursos, sendo os dois de instituições públicas.

Com o término das pesquisas voltadas a cursos superiores, começaram as pesquisas de pós-graduação. Essa quinta pesquisa, foi desenvolvida como a anterior, utilizando os links que ajudaram nas demais pesquisas. A pós-graduação pode ser de especialização ou mestrado e doutorado, neste estudo limitou-se a especialização e assim foram encontradas onze universidades, porém, não sendo possível ter acesso as suas matrizes curriculares.

**Quadro 1.** *Instituições que possuem cursos superiores na área de perícia criminal/investigação forense.*

Região (ões)	Instituição	Site	Nome do curso
Sul	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - UFCSPA	<a href="https://www.ufcspa.edu.br/estude-na-ufcspa/graduacao/conheca-os-cursos">https://www.ufcspa.edu.br/estude-na-ufcspa/graduacao/conheca-os-cursos</a>	Toxicologia Analítica
Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste, Sul	ANHANGUERA	<a href="https://www.anhanguera.com/unidades/">https://www.anhanguera.com/unidades/</a>	Investigação e Perícia Criminal
Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sul	UNOPAR	<a href="https://www.unopar.com.br/cursos/">https://www.unopar.com.br/cursos/</a>	Investigação e Perícia Criminal
Sudeste	FACERES	<a href="https://faceres.com.br/#">https://faceres.com.br/#</a>	Investigação e Perícia Criminal
Sudeste	UVA	<a href="https://www.uva.br/">https://www.uva.br/</a>	Investigação Forense e Perícia Criminal

**Quadro 2.** Instituições que possuem o curso de pós-graduação na área de perícia criminal/investigação forense.

Estado	Instituição	Site	Nome do curso
Pará	Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - UNIFESSPA	<a href="https://proex.unifesspa.edu.br/">https://proex.unifesspa.edu.br/</a>	- Mestrado Profissional em Ciências Forense
Ceará	Universidade Regional do Cariri – URCA	<a href="http://www.urca.br/portal2/">http://www.urca.br/portal2/</a>	- Especialização em Perícia Criminal e Ciências Forenses
Santa Catarina	Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC	PROPG – Pró-Reitoria de Pós-Graduação (ufsc.br)	- Mestrado em Perícias Criminais Ambientais
Pará	CESUPA	<a href="https://www.cesupa.br/Graduacao/graduacao.asp">https://www.cesupa.br/Graduacao/graduacao.asp</a>	- Especialização em Ciências Criminais
Rio Grande do Norte	UnP	<a href="https://www.unp.br/">https://www.unp.br/</a>	- Especialização em Investigação Forense e Perícia Criminal
São Paulo	UNASP	<a href="https://www.unasp.br/?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=branding_arpejo_google&amp;utm_term=branding_arpejo_google&amp;gclid=EAIaIQobChMIInbf2v4aW6gIVyAWRCh081wv9EAAYASAAEgLR5PD_BwE">https://www.unasp.br/?utm_source=google&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=branding_arpejo_google&amp;utm_term=branding_arpejo_google&amp;gclid=EAIaIQobChMIInbf2v4aW6gIVyAWRCh081wv9EAAYASAAEgLR5PD_BwE</a>	- Especialização em Ciências Forense
Maranhão	UNICEUMA	<a href="https://www.extranet.ceuma.br/hotsite/">https://www.extranet.ceuma.br/hotsite/</a>	- Especialização em Ciências Criminais
Rio Grande do Sul	UCS	<a href="https://www.ucs.br/site">https://www.ucs.br/site</a>	- Especialização em Perícia Criminal
Rio Grande do Sul	FEEVALE	<a href="https://www.feevale.br/">https://www.feevale.br/</a>	- Mestrado Acadêmico em Toxicologia e Análises Toxicológicas
Minas Gerais	UNIFENAS	<a href="http://www.unifenas.br/">http://www.unifenas.br/</a>	- Especialização em Análises Clínicas e Toxicologia - Especialização em Perícia Criminal e Ciências Forense
São Paulo	UNIP	<a href="https://www.unip.br/">https://www.unip.br/</a>	- Especialização em Perícia Criminal e Segurança Pública

A maioria das universidades que possuem cursos de graduação em Investigação/Perícia Criminal e/ou áreas afins, são privadas, porém, as universidades públicas acabaram sendo as que disponibilizaram cursos voltados para a área química, abordando uma matriz curricular mais voltada para a química. Além disso, os estados/regiões que encontram-se os cursos de graduação e pós-graduação, nota-se, que a maioria fica perto ou em Santa Catarina, o que possibilita os graduados/graduandos em Química, que possuem interesse na área de investigação, a escolha de uma especialização ou uma nova graduação perto de casa.

**Palavras-chave:** Investigação forense. Química. Cursos superiores.