



# ATUAÇÃO DO ESCRITÓRIO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS DA UNICAMP

\*Jaqueline Petitto, Luis Antonio Arriel Capeleto, Regina Clélia da Costa Mesquita Micaroni, Fabiana Yoshinaga, Patrícia Luisa de Souza Bergo, Antonio Elias Gomes Antonelo

Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Diretoria Executiva de Planejamento integrado (DEPI)

E-mail: jpetitto@unicamp.br\*

Eixo 3

## Introdução

O Escritório de Produtos Controlados (EPC) da Unicamp orienta a comunidade a respeito de produtos químicos controlados pela Polícia Federal, Polícia Civil e Exército Brasileiro. O EPC atua como interface entre a Universidade e as autoridades reguladoras, garantindo a conformidade com a legislação no que tange à aquisição, manuseio, armazenamento e transporte desses produtos. Além de normatizar o uso interno, o EPC oferece suporte técnico, elabora relatórios, realiza inspeções e promove treinamentos sobre normas de segurança e boas práticas para uso de produtos controlados.

## Objetivo

Divulgar como o EPC vem ativamente atuando para nortear a universidade nos assuntos relacionados aos produtos químicos controlados.

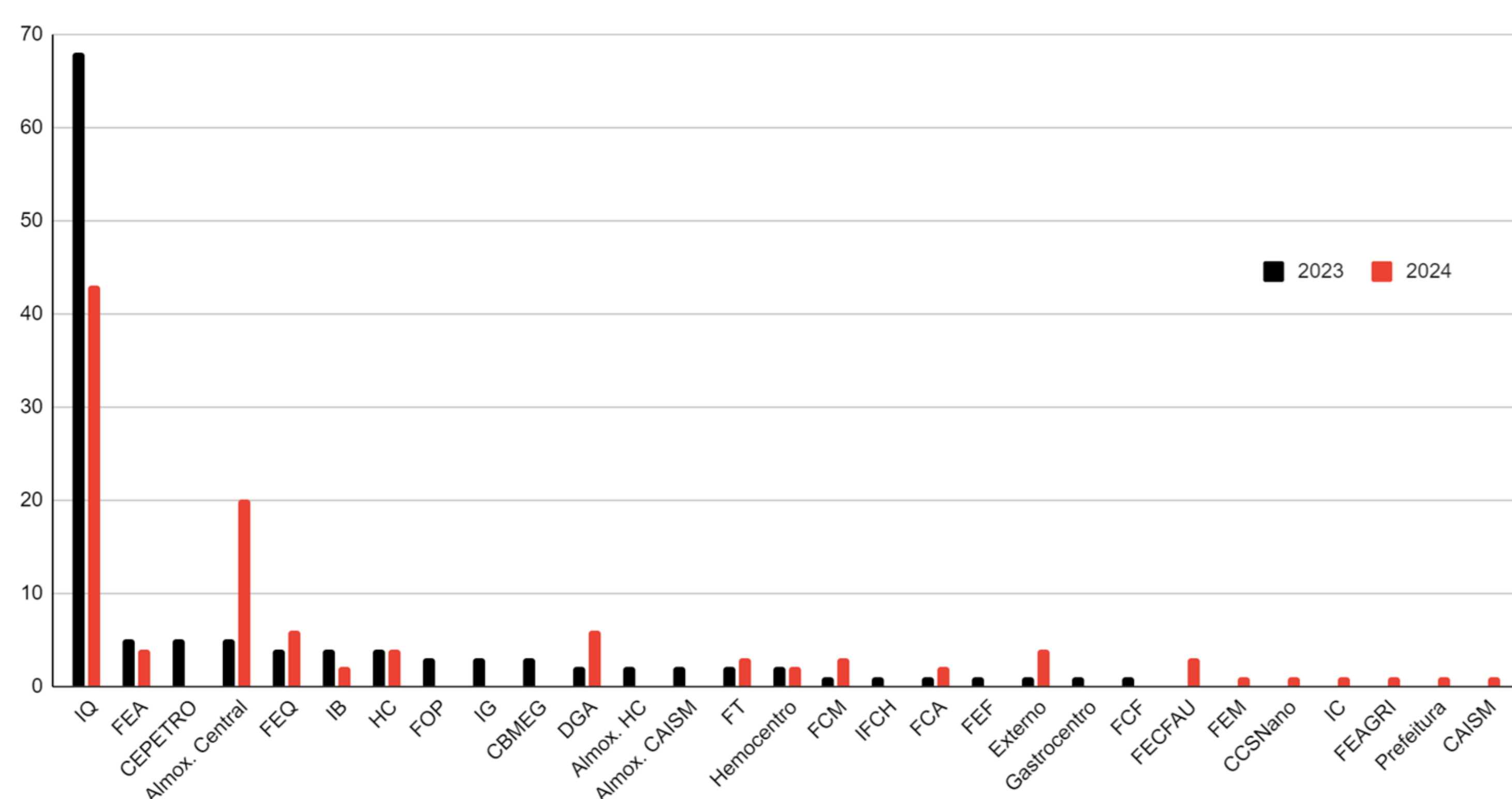
## Metodologia

Indicadores gerados através do número de orientações, visitas e eventos realizados pelo EPC em 2023 e 2024.

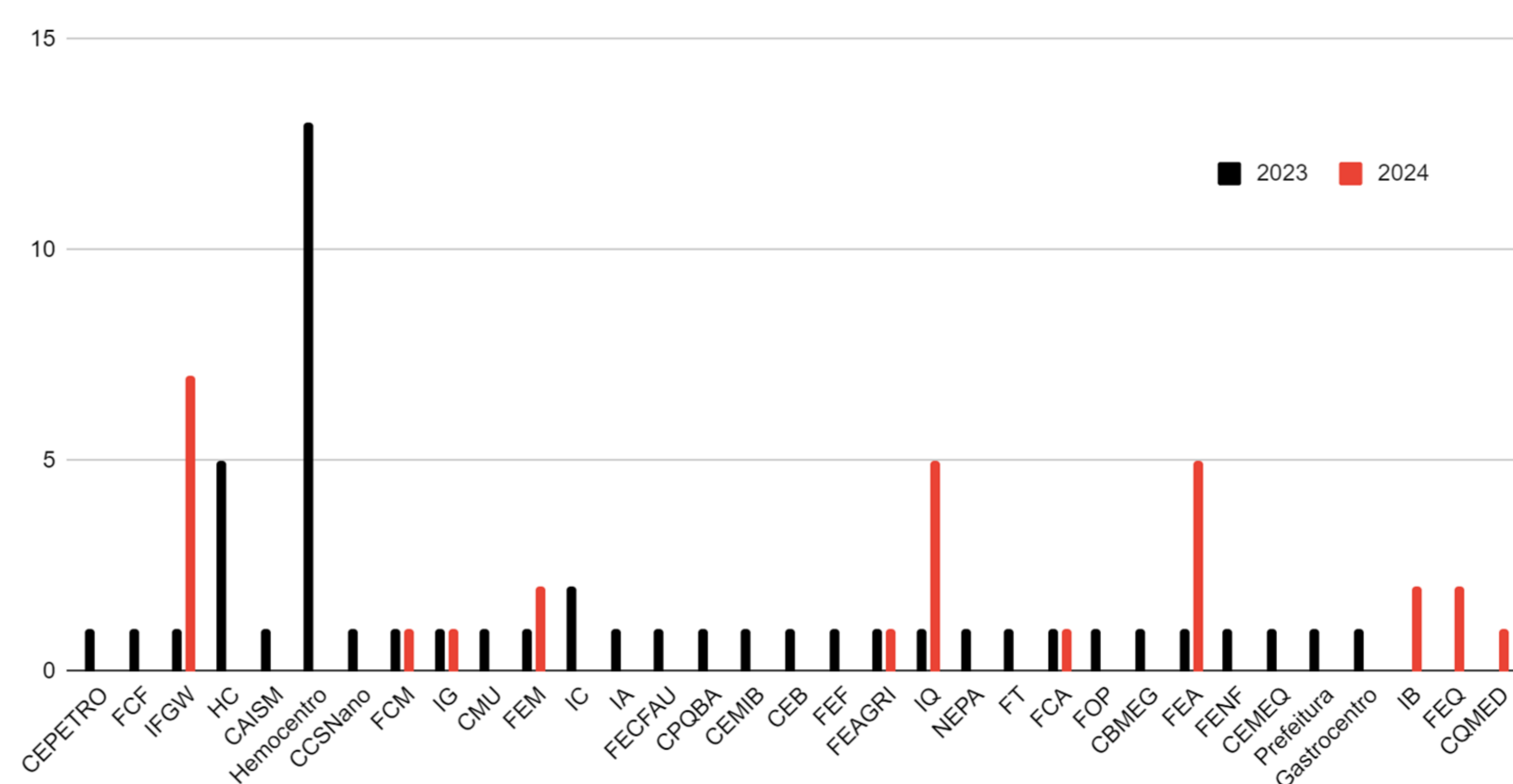
## Resultados

Em 2023, o EPC atuou com 121 orientações técnicas, atendendo 22 unidades. Realizou 43 visitas técnicas em 30 unidades diferentes, além da participação em 9 eventos ministrando palestras e treinamentos. Em 2024, o EPC atuou com 108 orientações técnicas até a presente data, orientando 19 unidades. Realizou 28 visitas técnicas em 11 unidades diferentes, além da participação em 7 eventos ministrando palestras e treinamentos.

Orientações Técnicas às Unidades



Visitas Técnicas às Unidades



## Conclusão

A atuação proativa do EPC é essencial para garantir que as atividades de pesquisa, ensino e atendimento ao público desenvolvidas pela Universidade possam ser realizadas de forma a atender integralmente a legislação referente aos produtos químicos controlados, bem como na manutenção das licenças adquiridas, além de orientar a comunidade interna da Universidade a respeito de todas as atividades envolvendo esses produtos.

## Referências

