



TRILHAS DE APRENDIZAGEM



O que é?

As trilhas de aprendizagem compreendem um conjunto integrado, sistemático e contínuo de ações destinadas ao desenvolvimento pessoal e profissional.

PROGRAMA - RECONHECIMENTO E PREVENÇÃO DE RISCOS QUÍMICOS EM LABORATÓRIOS

Objetivo

Promover a atualização e o aprofundamento dos conhecimentos preventivistas dos profissionais do público-alvo para os riscos ocupacionais correlatos, bem como aperfeiçoar técnicas de cuidado e prevenção a acidentes em laboratórios.

AÇÕES DE DESENVOLVIMENTO DA TRILHA

CURSOS OFERTADOS PELA ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (ENAP)

Curso	Objetivo	Carga horária	Link
Segurança Química em Laboratórios de Ensino e Pesquisa	Conhecer fontes de informação adequadas e confiáveis sobre o manejo seguro de produtos químicos, a fim de promover práticas seguras em laboratórios de ensino e pesquisa e prevenir efeitos adversos decorrentes de manipulações inadequadas.	40h (EAD)	https://www.escola.virtual.gov.br/curso/365
Reconhecimento de Riscos Químicos nos Ambientes de Trabalho	Conhecer os conceitos de química básica aliando-os à compreensão e aplicabilidade de características físico-químicas no reconhecimento e na gestão de riscos químicos, considerando os diversos níveis de complexidades das atividades desenvolvidas nos ambientes de trabalho.	14h (EAD)	https://www.escola.virtual.gov.br/curso/760

Curso	Objetivo	Carga horária	Link
Biossegurança em laboratórios de ensino e pesquisa	Conhecer estratégias e medidas de prevenção relacionadas ao manejo seguro de produtos químicos e biológicos, considerando os diferentes níveis de complexidade das atividades desenvolvidas em laboratórios de ensino e pesquisa.	20h (EAD)	https://www.escolavirtual.gov.br/curso/717

Inscrições

As inscrições para as ações de desenvolvimento previstas nesta trilha, pertencentes a sequência externa, dar-se-ão por meio dos links disponibilizados na descrição dos cursos.