




Segurança e Sustentabilidade em Laboratórios e Clínicas Escola da UFPB

GMA@SINFRA.UFPB.BR

(83) 9 9880 – 6131 





Avaliação de Riscos

Produtos Químicos

Identifique e avalie os riscos associados aos produtos químicos utilizados em seus laboratórios.

Agentes Biológicos

Analise os possíveis riscos biológicos presentes em suas atividades clínicas e de pesquisa.

Outros Materiais

Verifique quaisquer outros materiais que possam representar ameaças ao meio ambiente ou à saúde.

Medidas de Segurança

Equipamentos de Proteção

Garanta que todos os funcionários e estudantes utilizem EPIs adequados.

Controles de Engenharia

Verifique se no laboratório há sistemas de ventilação, contenção e outros controles técnicos.

Procedimentos Seguros

Estabeleça protocolos de manuseio seguro de químicos e materiais biológicos e os disponibilize para todos os usuários.

Treinamento e Conscientização

1 Capacitação Contínua

Ofereça treinamentos regulares sobre segurança e sustentabilidade no seu Laboratório.

2 Sensibilização Ambiental

Promova uma cultura de responsabilidade ambiental entre os técnicos e repasse aos usuários.

3 Participação Ativa

Incentive o envolvimento de todos no cumprimento das normas vigentes



Gerenciamento de Resíduos



Coleta Adequada

Adote procedimentos identificação e etiquetagem em recipientes. Essa prática é fundamental para elaboração de fichas de segurança FISPQ, para definição de procedimentos transporte, tratamento e destinação final do material.



Destinação Correta

Certifique-se de que todos os resíduos sejam acondicionados corretamente nos recipientes apropriados, juntamente com as respectivas fichas de segurança FISPQ e solicite a coleta a GMA.



Controle e Registro

Mantenha registros detalhados do gerenciamento de resíduos, como datas de procedimentos, datas de coleta e quantidades, responsáveis etc.



Monitoramento e Conformidade

1

Auditorias Regulares

Realize auditorias periódicas para verificar o cumprimento das normas.

2

Acompanhamento Contínuo

Monitore constantemente o desempenho em segurança e sustentabilidade.

3

Conformidade Regulatória

Mantenha-se atualizado sobre as regulamentações aplicáveis.

Colaboração e Melhoria Contínua

1

Compartilhamento de Boas Práticas

Promova a troca de conhecimentos e experiências entre os laboratórios.

2

Aprimoramento de Processos

Revise e atualize constantemente os procedimentos de segurança e sustentabilidade.

3

Inovação e Sustentabilidade

Busque soluções inovadoras para minimizar os impactos ambientais, como a reutilização de materiais e redução de resíduos.



GMA@SINFRA.UFPB.BR

(83) 9 9880 – 6131 