

Saúde, Segurança e Meio Ambiente



Declaração de missão do HSE

Como líder em proteção de cultivos, a ADAMA busca a excelência em saúde, segurança e meio ambiente.

NOSSAS PESSOAS A ADAMA acredita que cada um de nós devemos ter um ambiente de trabalho seguro e saudável e agir proativamente para evitar riscos e melhorar nossas habilidades.

NOSSO PLANETA A ADAMA adota uma abordagem sustentável para proteger o meio ambiente, promovendo o uso de energia renovável, reciclagem e redução de resíduos.

NOSSA CULTURA A ADAMA promove uma cultura organizacional para a segurança e a responsabilidade ambiental de cada um de nós.

NOSSAS POLÍTICAS ADAMA atende ou excede os regulamentos relevantes de HSE (Saúde, segurança e meio ambiente), padrões da indústria e tratados internacionais.

NOSSAS COMUNIDADES A ADAMA valoriza ser um empregador preferido e um membro de apoio de nossas comunidades.

Gael Hilli
President and CEO

Elad Shabtai
EVP, Formulation Supply

Bruce Morris
EVP, AI Production

Eran Segal
Head of Global HSE &
Operational Sustainability

Gigi-Anne Hoh
Chief Legal Advisor

Mandamentos de Segurança

APRENDA Aprenda como fazer cada trabalho com segurança antes de começar. Se não é seguro, melhor não fazê-lo.

PENSE E AJA Pense e aja com segurança em todos os momentos. Cada um de nós deve perguntar a si mesmo: sou treinado? Eu tenho o conhecimento para realizar a tarefa?

OBEDEÇA Obedeça as regras e regulamentos de segurança. Elas são concebidas para nossa proteção. Se o trabalho exigir uma autorização, verifique se você tem uma.

USE Use vestuário adequado e equipamento de proteção pessoal.

CONDUZA-SE Conduza-se adequadamente em todos os momentos. Evite qualquer prática proibida que possa aumentar o risco e distraí-lo (por exemplo: comer, fumar, falar ao telefone nas áreas da ATEX).

OPERE Opere o somente o equipamento que você está autorizado a usar. Não se arrisque se você não for capaz, treinado e certificado para executar a tarefa.

INSPECIONE INSPECIONE as condições das ferramentas e equipamentos para. Veja se estão seguras antes de iniciar o trabalho. A preparação é a melhor maneira de encontrar falhas na segurança e evitar um incidente.

AVISE Avise seu supervisor prontamente sobre quaisquer condições ou práticas insecuras. A segurança está em cada uma das nossas mãos.

REPORTE Reporte qualquer lesão imediatamente ao seu supervisor. Faça o atendimento inicial no caso de uma lesão que seja crítica para você e para a saúde de seus colegas.

ESTEJA CIENTE Esteja ciente do seu ambiente e das pessoas ao seu redor. Pergunte a si mesmo: o que pode dar errado?

EM CASO DE DÚVIDA Em caso de dúvida: pergunte, consulte. Não prossiga sem verificar com seu supervisor.

Princípios de Segurança de Processos

1 Conheça suas instalações, produtos químicos, processos e equipamentos

2 Esteja familiarizado com todos os perigos e riscos resultantes do processo e materiais e seus controles

3 Siga todos os procedimentos operacionais, diretrizes e regras

4 Elimine a normalização do desvio – não aceite a operação fora do limite definido, não desligue os alarmes sem antes verificar-lhos, nunca desligue ou torne inoperante os sistemas e dispositivos de segurança.

5 Esteja sempre em alerta

6 Reporte imediatamente desvios de limites de operação, quase acidentes e incidentes

7 Mantenha documentação precisa e detalhada em todos os formatos pré-definidos (passagem de turno, histórico de lotes, inspeções de campo, etc...)

8 Participe ativamente de todos os treinamentos, simulados de emergência e lições aprendidas (Diálogo de segurança, etc...)

9 Não controle o processo apenas pela sala de controle. Mantenha inspeções rotineiras às plantas, observando e ouvindo e relatando sinais incomuns.

10 Trabalhe em coordenação total com sua equipe, peça por ajuda frequentemente quando necessário.

Diretrizes Ambientais

CONHEÇA Conheça o impacto potencial sobre o meio ambiente e tome medidas para diminuí-lo.

ADOTE Adote as melhores tecnologias disponíveis e aplicáveis, reduzindo as emissões para e além de um nível admissível.

UTILIZE Utilize a energia de maneira eficiente e diminua nossa emissão de carbono, utilizando fontes de energia mais limpas.

UTILIZE Utilize a água com sabedoria e tratá-la antes de retorná-la ao meio ambiente.

MANTENHA Mantenha um alto nível de limpeza para evitar derramamentos no solo e nas águas subterrâneas.

CONTENHA Contenha os resíduos líquidos e sólidos, mantendo-os o mais próximo possível de sua fonte e reciclá-los como projeto prioritário.

MONITORE Monitore as emissões com frequência para detectar desvios e dar respostas rapidamente, se necessário.

RELATE Relate quaisquer descobertas e desvios irregulares internamente e às autoridades pertinentes.

FAÇA Faça previsões das mudanças futuras nos regulamentos e requisitos para se preparar e modificar antecipadamente.