

# 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 Hill  
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 inseguras. 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 verificá-los, 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.