

OS NOSSOS PRINCÍPIOS ORIENTADORES

CAMINHO PARA O SUCESSO

- A Segurança e a Qualidade terão sempre prioridade durante a produção. Se uma ou ambas falharem, será necessária uma intervenção imediata para recuperar o controlo das nossas operações.
- Todos os colaboradores devem respeitar as Regras Fundamentais (“Cardinal Rules”) estabelecidas para trabalhar em segurança. Ninguém deve ignorar conscientemente uma situação ou um comportamento perigoso no local de trabalho. Nada do que fazemos é tão importante que não possa ser feito em segurança.
- Implementar e manter uma abordagem baseada na avaliação do risco, para identificar perigos e mitigar os riscos que afetem a segurança e qualidade do produto, a segurança, a saúde e o ambiente.
- Cumprir com as nossas obrigações legais de Segurança e Qualidade do produto, Segurança, Saúde e Ambiente. Documentar os nossos sistemas de gestão, assegurando assim a consistência na sua implementação.
- Consultar e envolver abertamente os nossos colaboradores em matérias de segurança e qualidade do produto, segurança, saúde e ambiente, incluindo alterações do local de trabalho.
- O nosso objetivo é melhorar continuamente o nosso desempenho em termos de QEHS através da utilização de tecnologias inovadoras, avaliações de riscos e modos de falha, materiais aprovados e processos de fabrico robustos.
- Promover uma cultura de abertura, envolvimento e dignidade no local de trabalho, onde os colaboradores possam participar e desafiar os sistemas de gestão e as práticas de trabalho.
- Realizar auditorias internas e inspeções ao local de trabalho para confirmar a conformidade e melhorar o desempenho. Promover um ambiente de trabalho onde os colaboradores entendam qual o seu papel e cumpram com as suas responsabilidades.
- Partilhar abertamente e manter canais de comunicação internos e externos ativos a todos os níveis da nossa empresa, permitindo uma partilha eficaz de informações.
- O canal speak-up está disponível para os funcionários relatarem de forma confidencial alguma irregularidade, conduta indevida ou antiética no ambiente de trabalho..
- Promover a conscientização e o treinamento para todos os funcionários da Logoplaste sobre Metas Baseadas na Ciência e objetivos de sustentabilidade mais amplos para que eles possam identificar e propor iniciativas para reduzir as emissões..
- Formar e desenvolver os nossos colaboradores para lhes dar as competências necessárias para fazerem o trabalho corretamente à primeira vez. Todos os colaboradores recebem instruções, informações, formação e supervisão para trabalharem em segurança enquanto produzem produtos que cumpram os padrões de segurança e qualidade exigidos.
- Promover um ambiente de trabalho onde a sensibilização e o apoio à saúde mental estejam disponíveis para todos os colaboradores.
- Estamos empenhados em utilizar a análise da causa raiz e em implementar planos de ação robustos, para restabelecer o controlo. Está incluída a gestão de incidentes, poluição local e acidental, não conformidades, lesões, afeções da saúde e emergências.



QUALIDADE

- Usar matérias-primas que cumpram os requisitos especificados para a segurança e qualidade do produto.
- Desenvolver métodos de controlo da qualidade dos processos que nos permitam monitorizar e fabricar os nossos produtos bem à primeira vez, todas as vezes.
- Garantir que as decisões críticas são baseadas em análise de riscos e outras informações disponíveis.



SAÚDE E SEGURANÇA

- Criar uma cultura onde todos possam participar na criação de um ambiente de trabalho livre de lesões e a segurança se torne um hábito.
- Gerir e controlar a entrada e permanência de visitantes e prestadores de serviços no local.
- Garantir que os nossos processos não têm impacto na saúde dos nossos colaboradores e de terceiros que se encontrem nas instalações.



AMBIENTE

- Conceber e desenvolver produtos sustentáveis, tendo em conta os materiais, as tecnologias, a reciclabilidade e o fim de vida, permitindo uma economia circular.
- Reduzir o desperdício e promover a reutilização e a reciclagem, utilizando operadores licenciados para a gestão dos resíduos.
- Fazer uso da tecnologia para reduzir a quantidade de recursos utilizados.

A NOSSA POLÍTICA GLOBAL



SEGURANÇA E QUALIDADE DE PRODUTOS

- O nosso compromisso com a produção e fornecimento de embalagens seguras e legalmente conformes com as especificações de segurança e qualidade do produto acordadas é total e inflexível.
- A nossa visão é trabalhar considerando a segurança e qualidade do produto como um VALOR fundamental. Queremos ser reconhecidos como o fornecedor mais fiável de produtos de alta qualidade e com maior fiabilidade no fornecimento.
- Melhoraremos continuamente os aspetos do nosso negócio para beneficiar os nossos Clientes, a Logoplaste, Partes Interessadas e outras partes. Vamos criar e nutrir uma cultura de segurança e qualidade de produtos baseada na autenticidade, comprometimento e responsabilidade, garantindo altos padrões de liderança e gestão em todas as operações.



SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL

- Na Logoplaste, promovemos uma cultura de Segurança e Saúde assente na autenticidade, comprometimento e responsabilidade, assegurando elevados padrões de Gestão da Segurança e Saúde em todas as operações.
- A nossa visão é operar em Segurança e Saúde como um VALOR fundamental e não apenas como uma prioridade - comprometemo-nos com a prevenção de lesões e afeções da saúde. Acreditamos que trabalhar em segurança é uma condição não negociável e nenhuma tarefa é tão importante que não possa ser realizada em segurança. A Logoplaste está comprometida em cumprir nossos requisitos legais.
- A responsabilidade pela saúde e segurança começa no topo. Ao apoiar e endossar totalmente esta política, estamos comprometidos em ser visíveis em sua entrega e envolvidos e parte de sua implementação. Nada que fazemos é tão importante que não possa ser realizado com segurança. Comprometemo-nos a consultar e encorajar a participação de todos os nossos funcionários. Todos os funcionários têm o dever de cuidar de si mesmos e dos outros e, portanto, estão autorizados a interromper qualquer prática em que pensem que sua segurança ou a segurança de outros esteja em risco iminente.



AMBIENTE

- Comprometemo-nos a criar operações e produtos ambientalmente responsáveis, melhorando continuamente a eficiência dos nossos recursos, o consumo de matérias-primas, energia, água, prevenindo e minimizando as emissões e descargas provenientes das nossas atividades, e tendo como objetivo desperdício zero para o meio ambiente.
- A tecnologia desempenha um papel essencial nas nossas práticas e, por meio de avaliações energéticas, ambicionamos trabalhar com os fabricantes de equipamentos para melhorar o desempenho ambiental.
- Comprometemo-nos a rever e melhorar continuamente as nossas práticas e desempenho ambientais para progredirmos rumo à nossa visão.

Esta política será dada a conhecer a todos os colaboradores e será afixada em todas as instalações. Esta política é revista anualmente ou mais cedo caso surja essa necessidade, e será disponibilizada a todas as partes interessadas mediante solicitação.

Sandra Santos
Chief Executive Officer
Logoplaste

Março 2025 (V10)

O NOSSO PLANO QEHS



APLICÁVEL A TODAS AS DE FÁBRICAS E ILAB A PARTIR DE MARÇO DE 2025

DESENVOLVIMENTO QEHS

- | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESENVOLVER E IMPLEMENTAR PROCESSOS QEHS PADRONIZADOS | <ul style="list-style-type: none">▪ Implementação completa do software GMS (utilização obrigatória em todas as fábricas).▪ As fábricas irão implementar um Sistema Integrado de Gestão em linha com os requisitos do Cliente, as normas de qualidade e segurança de produto, e expectativas e requisitos EHS.▪ Documentar os processos GMS e integrá-los no Sistema Integrado de Gestão (SIG). |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SEGURANÇA E QUALIDADE DE PRODUTOS

- | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TORNAR-SE O FORNECEDOR MAIS CONFIÁVEL | <ul style="list-style-type: none">• Atingir o desempenho de ppm da Logoplaste: Fábricas internas < 50 ppm líquido YTD / Fábricas fora do local < 300 ppm bruto YTD. |
| SEGURANÇA DO PRODUTO E CULTURA DA QUALIDADE | <ul style="list-style-type: none">• Garantir que as plantas definam e mantenham um plano para o desenvolvimento e melhoria contínua de uma cultura de segurança e qualidade do produto. |
| CONTROLO DE PROCESSOS | <ul style="list-style-type: none">• Garantir que as fábricas possuem um processo documentado para estabelecer e registar os processos de fabrico de excelência, equipamento de controlo de qualidade, visão e sistemas de medição. Estas definições principais devem ser monitorizadas para reduzir a variação e garantir o controlo. |
| RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS | <ul style="list-style-type: none">• Eliminar a recorrência de problemas e deficiências, utilizando as ferramentas apropriadas para uma análise completa e aprofundada da causa raiz, e a implementação de ações corretivas e preventivas. |

SUSTENTABILIDADE E O AMBIENTE

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REDUZIR A ENERGIA | <ul style="list-style-type: none">• Identificar iniciativas mensuráveis de redução de energia e melhores práticas alinhadas com os Objetivos Baseados na Ciência da Logoplaste e atribuir o orçamento necessário. |
| AValiação DE RISCO AMBIENTAL (E.R.A) | <ul style="list-style-type: none">• Os locais de fabrico devem concluir a Avaliação de Risco Ambiental. Devem ser desenvolvidos planos de ação para mitigar os riscos. |
| CONSCIENCIALIZAÇÃO AMBIENTAL | <ul style="list-style-type: none">• Os colaboradores devem concluir a formação programada sobre consciencialização ambiental. |
| RESÍDUOS | <ul style="list-style-type: none">• Esforçar-se para atingir o ZERO envio para aterros sanitários – para os resíduos que estão sob o nosso controlo total.• Todas as instalações implementam políticas globais de prevenção de resíduos e poluição. |
| ENVOLVIMENTO DO FORNECEDOR | <ul style="list-style-type: none">• Melhorar e expandir o Código de Conduta para Fornecedores. Criar uma biblioteca com cópias assinadas do código de conduta do fornecedor. |

SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TORNAR O LOCAL DE TRABALHO MAIS SEGURO | <ul style="list-style-type: none">▪ Implementar um plano de avaliação de risco com base no desempenho de SST. Tal inclui lesões, problemas de saúde, quase acidentes significativos, requisitos legais e tarefas de risco.▪ Implementar a utilização de avaliações rápidas de risco para tarefas não frequentes ou em caso de alterações de procedimento.▪ Todas as fábricas devem seguir os procedimentos EHS globais estabelecidos e incluir requisitos específicos de país e cliente.▪ Assegurar que todos os colaboradores possam identificar condições ou comportamentos inseguros utilizando o nosso software GMS. Todas as observações são prontamente seguidas até ao seu encerramento.▪ Procurar atingir ZERO acidentes, zero lesões e reduzir o nosso TRIR em pelo menos 10 % por ano.▪ Todos os colaboradores têm de cumprir as nossas Regras Fundamentais. As dez regras de segurança vitais são criadas para o manter em segurança! |
| DESENVOLVER A NOSSA CULTURA DE SEGURANÇA | <ul style="list-style-type: none">▪ As fábricas com trinta ou mais colaboradores devem obter certificação ISO 45001.▪ Comunicar em toda a fábrica as "Toolbox Talks" e uma campanha contínua de sensibilização para a segurança e saúde no trabalho, com base nas tendências globais ou das instalações e nos riscos sazonais.▪ Todas as fábricas devem implementar um comité de segurança que apoie a manutenção de um local de trabalho sem riscos de danos significativos, ferimentos e doenças. Os representantes de segurança devem ser identificados, formados e terem tempo para desempenhar as suas funções. |