

MANUAL DE PREVENÇÃO DE RISCOS LABORAIS

POLÍTICA DE SEGURANÇA E SAÚDE

A FONT SALEM, tem como objetivo ser cada dia mais eficiente, oferecer melhores produtos e serviços e alcançar os máximos níveis de satisfação dos nossos clientes. É por isso condição básica e fundamental que as condições de saúde e segurança das pessoas que trabalham na nossa empresa sejam as melhores.

Para alcançar este objetivo, a FONT SALEM, declara que a sua Política de Segurança e Saúde é baseada no compromisso de garantir que todos os seus colaboradores tenham as condições de trabalho mais seguras e salubres, desde que técnica e economicamente viáveis, cumprindo a legislação em vigor, bem como as normativas da empresa.

Esta Política é extensiva aos seus visitantes, fornecedores e pessoal subcontratado que se encontre nas nossas instalações.

POLÍTICA DE SEGURANÇA E SAÚDE

A Direção da Font Salem, deverá assegurar o cumprimento dos seguintes objetivos:

- Formar, informar e sensibilizar os seus colaboradores sobre os riscos do seu posto de trabalho, incentivando à participação ativa na gestão da prevenção.
- Consciencializar todos os seus colaboradores da obrigação de zelar tanto pela sua própria Segurança e Saúde como pela de terceiros e que o exemplo do seu comportamento é fundamental.
- Proporcionar e manter para todos os colaboradores um posto de trabalho em condições de segurança e sem riscos para a saúde e integridade física.
- Garantir que todos os equipamentos e sistemas de trabalho utilizados estejam operativos e que não envolvam riscos para a saúde.
- Assegurar um compromisso constante com os colaboradores, fornecedores e clientes com o objetivo de diminuir os riscos para a Saúde e integridade física associados à utilização, manipulação, armazenamento e transporte de preparações e substâncias.
- Permitir a integração da atividade preventiva no conjunto das atividades e decisões técnicas da empresa em todos os seus níveis hierárquicos.

RESPONSABILIDADES

A integração da Prevenção em todos os níveis hierárquicos, faz com que cada nível assuma a obrigação de incluir a Segurança e Saúde nas suas atividades e decisões que tomem.

TODOS OS COLABORADORES

Apesar de ser da responsabilidade da Direção garantir a saúde e segurança dos seus trabalhadores, estes têm obrigações e responsabilidades, seja qual for a sua categoria ou posto de trabalho. Assim, todos os colaboradores devem:

- Cumprir as Normas e Procedimentos da empresa e legislação em vigor em termos de Segurança e Saúde.
- Zelar pela sua própria segurança e saúde, como pela dos outros que possa afetar a sua atividade profissional.
- Compreender que é essencial dar exemplo com o seu comportamento.
- Utilizar de forma adequada as máquinas, equipamentos, ferramentas, substâncias perigosas, meios de transporte e no geral qualquer outro meio que sirva para o desenvolvimento da sua atividade.

- NÃO DESATIVAR e utilizar corretamente os dispositivos ou elementos de segurança.
- UTILIZAR e manter de forma correta os EPI's fornecidos pela empresa, de acordo com as instruções recebidas.
- Comunicar de imediato ao seu superior hierárquico todos os riscos potenciais, práticas inseguras, equipamentos de segurança defeituosos, acidentes ou incidentes.
- Colaborar com a investigação de acidentes ou incidentes com o objetivo de introduzir medidas que evitem a sua repetição.
- Manter limpo e arrumado o seu posto de trabalho, arrumando os equipamentos e materiais nos lugares pré-definidos.

NOTA

Poderá constituir falta disciplinar o trabalhador que permita que outros trabalhem sem cumprir o exigido pela legislação em vigor, ou pela Política de Segurança e Saúde da Font Salem.

REGRAS BÁSICAS DE SEGURANÇA

ORDEM E LIMPEZA

Para garantir condições de trabalho seguras é fundamental a ORDEM e LIMPEZA.

Os riscos derivados de um posto de trabalho com ambiente desordenado ou sujo são principalmente:

- Quedas ao mesmo nível;
- Choques contra objetos ou pisadelas;
- Queda de objetos durante o manuseamento de objetos;
- Incêndios.

Para evitar estes riscos devem ser adotadas as seguintes medidas de proteção e prevenção:

- Cada trabalhador é responsável pela ordem e limpeza do seu posto de trabalho; nenhum trabalho pode ser considerado concluído até se deixar limpo e ordenado o local da sua realização.
- Eliminar rapidamente os desperdícios e restos de massa lubrificante, resíduos de substâncias perigosas e outros resíduos que possam originar acidentes ou contaminar o local de trabalho.

ORDEM E LIMPEZA

MANUAL DE PREVENÇÃO

- As zonas de peões e principalmente os caminhos de evacuação de emergência devem estar permanentemente livres de obstáculos.
- As operações de limpeza não devem constituir uma fonte de risco para nenhum colaborador interno ou externo.
- É obrigatório o uso de calçado de segurança com sola anti-derrapante e anti-perfurante.
- Os materiais devem ser armazenados em locais estáveis e seguros.
- As ferramentas, equipamentos ou materiais depois de utilizados devem ser guardados no seu local e em condições de utilização adequadas.
- Ordenar o útil de forma a que se consiga cumprir com “cada coisa no seu lugar e um lugar para cada coisa”.
- **É PROIBIDO FUMAR em toda a fábrica.**

SAÚDE E HIGIENE PESSOAL

Para evitar os riscos devem ser adotadas as seguintes medidas:

- A empresa deverá dispor de um serviço de vigilância periódica do estado de saúde dos seus colaboradores em função dos riscos inerentes ao seu posto de trabalho.
- Deverá ser disponibilizado e utilizado fardamento de trabalho.
- Para evitar os possíveis contactos com agentes infecciosos ou parasitas, as mãos devem ser lavadas antes e depois de comer, beber ou ir à casa de banho.
- Qualquer ferida deverá ser imediatamente desinfetada, lavada e devidamente coberta.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

Os principais riscos derivados da utilização de equipamentos de trabalho e máquinas são:

- Golpes e cortes derivados das próprias ferramentas.
- Riscos elétricos.
- Riscos térmicos.
- Sobre esforços.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

Medidas preventivas a adoptar

- Em cada operação deverá ser utilizada a ferramenta adequada. As ferramentas não devem ser utilizadas para outros fins que não o seu fim específico.
- Todas as ferramentas devem ser mantidas e guardadas no seu local específico.
- Utilizar os equipamentos de trabalho de acordo com as instruções do fabricante.
- As ferramentas mecânicas devem ser utilizadas apenas por trabalhadores habilitados para o efeito.
- Antes de trocar qualquer acessório do equipamento, este deve ser desligado da corrente eléctrica.
- Depois de utilizar, a ferramenta mecânica deverá ser desligada da corrente eléctrica.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

Medidas preventivas a adotar

- Proteger os fios ou cabos das ferramentas quando não estão a ser utilizadas.
- Não colocar as ferramentas desprotegidas nos bolsos da farda de trabalho.
- Para subir em escadas de mão ou similares, não levar as ferramentas na mão, transportá-las em bolsas de cintura adequadas.
- Nunca utilizar uma ferramenta eléctrica desprotegida de botão On/Off. Para desconectar desligar no botão e nunca diretamente no cabo de alimentação.
- Não deixar as ferramentas sobre órgãos em movimento (transportadores, estruturas,...), locais de passagens, escadas ou locais elevados de onde poderão cair sobre pessoas.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

Medidas preventivas a adotar

- Em locais de alto risco de incêndio ou explosão, não devem ser utilizadas ferramentas que impliquem perigo para a segurança dos trabalhadores.
- **É EXPRESSAMENTE PROIBIDO DESACTIVAR OU RETIRAR QUALQUER ELEMENTO DE PROTEÇÃO DAS MÁQUINAS** (resguardos, dispositivos de segurança, paragens de emergência...)
- Antes de utilizar uma máquina deve ser comprovado que todas as suas proteções e condições de uso são as adequadas e que o seu arranque não coloque em perigo terceiros.
- A manutenção e/ou reparação das máquinas deverá ser feita apenas e somente por pessoal qualificado para o efeito, o qual deverá ter à sua disposição o respetivo manual de instruções.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

Medidas preventivas a adotar

- A farda de trabalho deve ser bem ajustada ao corpo e sem folgas demasiado soltas. O uso de anéis, pulseiras, relógios, ... deve ser evitado, para que não fiquem presos nas partes móveis das máquinas. Igualmente, os cabelos compridos devem ser apanhados e cobertos por uma touca ou similar.
- É expressamente proibido passar por entre as máquinas, tocar ou manipular nos instrumentos.

VIAS DE CIRCULAÇÃO

- O acesso ao posto de trabalho deve ser feito pelo caminho mais seguro utilizando para tal, as vias de circulação sinalizadas.
- Os empilhadores deverão respeitar as Normas Rodoviárias e em particular os limites de velocidade: 10 km/h no interior e 20 km/h no exterior. As ultrapassagens deverão ser evitadas e as distâncias de segurança aos outros empilhadores ou veículos devem ser mantidas – 3 vezes o comprimento do empilhador.
- Do mesmo modo, os peões deverão respeitar as Normas Rodoviárias. Em qualquer caso e sempre que possível, deverá circular nas vias de circulação específicas para os peões.

VIAS DE CIRCULAÇÃO

- A passagem por entre zonas balizadas, em obras ou reparação deve ser evitada.
- Os passeios e vias de circulação devem manter-se livres de obstáculos, especialmente os acessos às áreas de trabalho e às vias de evacuação.
- A circulação e/ou permanência debaixo de cargas suspensas é proibida.
- É proibido o estacionamento em todo o recinto da fábrica, que seja fora do lugares habilitados para o efeito.

MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGAS

ATENÇÃO À COLUNA!

Uma postura incorreta pode dar origem a lesões na coluna.

Normas básicas preventivas _ Técnicas de levantamento

MANUAL DE PREVENÇÃO

Apoiar os pés firmemente



Afastar os pés a uma distância aproximada de 50 cm



Dobrar as pernas para poder pegar na carga



Manter a coluna direita



MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGAS

Nunca virar o corpo enquanto manipula uma carga pesada



Aquilo que lesiona mais rapidamente a coluna é uma carga pesada



Manter a carga o mais próximo possível ao corpo, pois assim aumenta a capacidade de levantamento



Aproveita o peso do corpo para empurrar os objetos



MOVIMENTAÇÃO MANUAL DE CARGAS

Não levantar com um só movimento uma carga pesada acima da cintura



Manter os braços junto ao corpo



Quando as dimensões da carga assim o exijam, não duvidar em pedir ajuda a um colega



PRODUTOS QUÍMICOS

Na manipulação e manuseamento de produtos químicos, devem ser seguidas as seguintes recomendações:

- Se há produtos com as mesmas características, escolher sempre o que seja menos tóxico ou perigoso para a saúde.
- Ler a etiqueta do produto e a **Ficha de Dados de Segurança** (onde está toda a informação do produto químico).
- É proibido manipular um produto químico do qual se desconheçam as características e riscos. Em caso de dúvida, consultar o fornecedor.
- Não comer, beber ou fumar enquanto se utiliza o produto químico.
- Evitar as fontes de ignição durante a sua manipulação (faíscas, etc).
- Dependendo do produto, deve ser utilizado o Equipamento de Proteção adequado.
- Utilizar o produto apenas para o que for indicado.
- Mesmo que a etiqueta não o indique, é aconselhável a utilização de luvas e óculos de proteção – caso seja indicado, o seu uso é obrigatório.

PRODUTOS QUÍMICOS

Símbolos e indicações de perigo

– representam a perigosidade da substância

Desenho a preto sobre fundo laranja – devem ser colocados 2 por etiqueta, com as respetivas indicações de perigo



Irritante



Corrosivo



Mutagénico



Tóxico



Explosivo



Inflamável



Comburente



Explosivo



Meio Ambiente

ETIQUETA: Todos os produtos perigosos devem conter etiqueta, a qual contém informação básica para todos os que manipulam o produto (muitas vezes a única informação que se dispõe).

PRODUTOS QUÍMICOS

COMO DEVE SER A ETIQUETA

FRASES R:

- Indicam os riscos específicos das substâncias: R1 - R68.
- Podem combinar-se 2 ou mais riscos

Exemplos:

- R25 *Tóxico por ingestão;*
- R36/37 *Irritante para os olhos e as vias respiratórias.*

FRASES S:

- Indicam as precauções que devem ser observadas: S1 - S62.
- Podem combinar-se 2 ou mais conselhos

Exemplos:

- S37 *Usar luvas adequados.*
- S1/2 *Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças*



PRODUTOS QUÍMICOS

FICHA DE SEGURANÇA _ deve ser fornecida pelo fornecedor do produto

O que deve conter a FDS

- Identificação da substância e responsável pela sua comercialização;
- Composição/informação sobre os componentes;
- Identificação dos perigos;
- Primeiros socorros;
- Medidas de luta contra incêndios;
- Medidas em caso de derrame acidental;
- Manipulação e armazenamento;
- Controlo de exposição/proteção individual;
- Propriedades físico-químicas;
- Estabilidade e reatividade;
- Informações toxicológicas;
- Informações ecológicas;
- Considerações relativas à eliminação;
- Informações relativas ao transporte;
- Informações regulamentares;

PRODUTOS QUÍMICOS

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

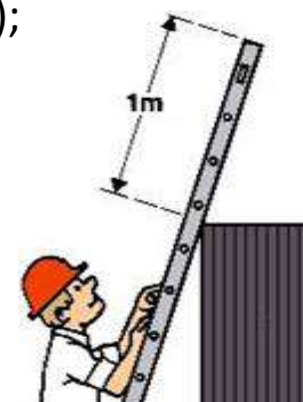
MANUAL DE PREVENÇÃO

- Limitar para o essencial as quantidades de substâncias perigosas nos locais de trabalho;
- Armazenar por grupos de riscos e em recipientes seguros e hermeticamente fechados
- Não colocar produtos químicos em recipientes de alimentos ou bebidas que possam originar confusão;
- Não utilizar produtos que não tenham etiqueta ou que não se saiba o conteúdo;
- As áreas de armazenamento devem estar protegidas, ventiladas e com controlo de derrames, para além das exigências próprias em função da perigosidade e de acordo com o estabelecido legalmente;
- Em instalações fixas, a manipulação deve ser efetuada em lugares bem ventilados, preferencialmente com extração localizada e com controlo de derrames;

ESCADAS MANUAIS

NORMAS DE UTILIZAÇÃO

- Antes de utilizar, é necessário verificar o seu estado;
- O transporte das escadas deverá ser feito com a parte dianteira para baixo;
- Não colocar a escada atrás de uma porta que não foi fechada;
- Não colocar a escada nas vias de circulação pedonal para evitar o risco de colisão com peões ou veículos – se for o caso, sinalizar ou garantir a presença de uma pessoa para avisar;
- A superfície de apoio deve ser plana, resistente e não deslizante. Não colocar uma escada sobre elementos instáveis ou móveis (caixas, bidons, mesas,...);
- A escada deve ultrapassar 1 m o ponto de apoio superior;
- Sempre que a sua estabilidade não esteja assegurada, é aconselhável amarrar a escada à estrutura de apoio;
- As pessoas com que sofram de vertigens ou similares, não devem utilizar escadas de mão;



ESCADAS MANUAIS

MANUAL DE PREVENÇÃO

- Levar um calçado com solas limpas de gordura, óleos ou outras substâncias deslizantes
- A subida e a descida das escadas deverá ser feito de cara para a escada e com as mãos livres para que se possa se agarrar;
- O transporte de algum objeto deverá ser feito numa bolsa segura ao corpo;
- A escada só poderá ser utilizada por um utilizador;
- Não trabalhar a menos de 5 metros de uma linha de Alta Tensão e caso seja imprescindível, utilizar escadas de fibra de vidro;
- Localizar as escadas perto do ponto de operação de forma a que não seja necessário o utilizador se esticar ou torcer;
- Se os pés do utilizador estão a mais de 2 m do solo, utilizar arnês de segurança fixo a um ponto sólido e resistente;
- O apoio da escada deve fazer um ângulo de 30^o com superfície onde encosta;

ARRUMAÇÃO DAS ESCADAS

- As escadas devem ficar arrumadas na posição vertical e fixas em suporte;

TRANSPORTADORES

MANUAL DE PREVENÇÃO

NORMAS DE SEGURANÇA PARA MOTORISTAS

- Respeitar o Código da Estrada;
- Respeitar os limites de velocidade no recinto da fábrica: **20 km/h;**
- Estacionado o veículo, parar o motor e travar o veículo;
- O motorista deverá permanecer junto do camião durante os trabalhos de carga/descarga;
- Não é permitido o acesso dos colegas dos motoristas ao interior das instalações;
- Durante o processo de carga-descarga, não são permitidas ações de manutenção ao camião, lavagem ou similares;
- É obrigatório o uso de EPI's, mesmo para operações breves: **calçado segurança, luvas de proteção e colete refletor;**



CISTERNAS

Os **motoristas de veículos-cisterna**, para além das regras transmitidas anteriormente, deverão respeitar o seguinte:

- Depois de estacionada no ponto de carga, a cisterna deverá ter os calços colocados e o motor parado;
- É proibido o acesso à zona superior da cisterna, caso esta não disponha de escada e proteção. A circulação deverá ser feita exclusivamente nas plataformas;

CISTERNAS de CERVEJA

Nas CISTERNAS destinadas à CERVEJA, é **EXPRESSAMENTE PROIBIDO SUBIR AO TOPO SUPERIOR DA CISTERNA;**

- Iniciado o processo de carga-descarga **NÃO é permitida a realização** de qualquer operação na cisterna, nem a manipulação de válvulas, portas, juntas ou qualquer outro elemento.

PORTA-PALETES _ Instruções para o manuseamento

- É expressamente **PROIBIDO O TRANSPORTE DE PESSOAS** com o porta-paletes
- Não utilizar o porta-paletes em zonas com rampas, forte inclinação, solos em mau estado e irregulares,...
- É obrigatório o uso de EPI's, por breve que seja a sua utilização: **sapatos de segurança e colete refletor**
- Conduzir o porta-paletes com os punhos..... Estar atento durante a circulação do porta-paletes e conservar sempre uma boa visibilidade.
- Controlar a estabilidade da carga, principalmente nas curvas
- Depois de utilizado, o porta-paletes deverá ser colocado no local previsto de estacionamento, sem obstruir as vias de circulação

- Antes de levantar uma carga deverá ser verificado o seguinte:
 - Se o peso da carga é adequado às capacidades de carga do porta-paletes;
 - As cargas estão perfeitamente equilibradas, acondicionadas e presas;
 - Introduzir os garfos na parte mais estreita da paleta;
 - Evitar levantar a carga com um só garfo;

RISCOS ESPECÍFICOS E GENÉRICOS

QUEDAS AO MESMO NÍVEL

Este risco pode dever-se a:

- Existência de irregularidades e desníveis no solo;
- Canalizações de esgoto abertas sem proteção;
- Solos húmidos ou molhados, derivado do processo produtivo;
- Falta de ordem e limpeza;

Medidas Preventivas:

- O chão dos locais de trabalho deverá ser mantido sem irregularidade e em boas condições. Em caso de anomalia, comunicar o superior;
- Na medida do possível e tendo em conta o processo produtivo, manter os locais de trabalho o mais seco possível;
- Manter as mangueiras recolhidas e enroladas, após utilização;
- Não retirar as grades ou tampas das canalizações;

QUEDAS A DIFERENTES NÍVEIS

Este risco pode dever-se a:

- Utilização inadequada de escadas manuais, acesso a locais superiores (plataformas de acesso).

Medidas Preventivas:

- Utilizar escadas manuais em perfeito estado de uso e Conservação;
- Alguns trabalhos com risco de queda em altura requerem; **“autorização de trabalho”**;
- Não correr ou saltar no uso de escadas ou plataformas;
- Não utilizar objetos para ganhar altura: caixas, paletes, mesas,...
- **O uso de arnês de segurança é obrigatório para os trabalhos em altura superiores a 2 m e onde não exista medidas de proteção coletiva;**



QUEDAS A DIFERENTES NÍVEIS

- As aberturas ou desníveis que impliquem um risco de queda de pessoas devem estar devidamente protegidas, nomeadamente:
 - As aberturas em solos e paredes em alturas superiores a 2 m;
 - Os lados abertos de escadas e rampas com mais de 60 cm de altura;
 - As proteções deverão ser de materiais rígidos com altura mínima de 90; cm e deverão ter uma proteção que impeça o acesso ou deslizamento por baixo ou a queda de objetos sobre pessoas.
- Não retirar as proteções perimetrais;
- As escadas fixas que tenham uma altura superior a 4 m, deverão ter a partir dessa altura proteção circundante;
- Para trabalhos em zonas sem proteção deverão ser utilizados equipamentos de proteção adequados a cada situação. Também será obrigatório para o caso de escadotes de mão com mais 3,5 m de altura;

EXPOSIÇÃO AO RUÍDO

EFEITOS PARA A SAÚDE

Efeitos auditivos:

- Surdez profissional;
- Trauma acústico;
- Perda de audição com a idade;

Efeitos NÃO auditivos:

- Aumento da frequência respiratória;
- Aumento dos transtornos digestivos;
- Alteração da acuidade visual;

Para prevenir estes efeitos é **obrigatório o uso de proteção auricular** nas áreas sinalizadas.

EXPOSIÇÃO AO RUÍDO

Este risco poderá dever-se a:

- Movimento de órgãos mecânicos de máquinas;
- Sistemas pneumáticos;
- Choque entre garrafas de vidro;
- Isolamento das máquinas inexistente ou retirado;



Medidas Preventivas:

- Manter a separação física das fontes de ruído;
- Não anular as proteções coletivas das máquinas;
- Realizar a manutenção adequada da máquina. Em caso de anomalia, comunicar ao superior;

QUEDAS DE OBJECTOS NA MANIPULAÇÃO

Este risco poderá dever-se a:

- Quedas de garrafas, latas, paletes, caixas, ou outros materiais durante a sua manipulação;

Medidas Preventivas:

- Utilizar calçado de segurança;
- Sempre que possível, fixar os materiais e ferramentas a utilizar;
- Em trabalhos em altura, sinalizar e proteger a zona onde podem cair objetos;
- Depois de utilizadas, as ferramentas ou equipamentos deverão ser arrumados no seu local e em boas condições;
- Manter a ordem e a limpeza dos locais de trabalho;
- Sempre que seja possível empregar meios mecânicos de transporte. Em caso de manuseamento manual, utilizar luvas de proteção com aderência adequada.

ENTALADELAS

Este risco poderá dever-se a:

- Acesso a órgãos em movimento com risco de entaladela;
- Transportadores em movimento;
- Manipulação de cargas;
- Eliminação ou anulação das proteções das máquinas;

Medidas Preventivas:

- Manter operativos os diversos sistemas de segurança: resguardos (fixos, móveis), dispositivos de proteção (de encravamento, paragem de emergência,...);

NUNCA ANULE OU INABILITE AS PROTECÇÕES OU DISPOSITIVOS

DE SEGURANÇA instalados nos equipamento de trabalho ou diferentes máquinas;



ENTALADELAS

MANUAL DE PREVENÇÃO

- As operações de manutenção, reparação ou revisão dos equipamentos de trabalho que possam originar um risco, serão realizadas depois de **desligado o equipamento e de ter tomado as medidas necessárias de forma a evitar o seu arranque accidental – sinalização “máquina em manutenção”**;
- Evitar o uso de roupas com mangas largas, cabelo solto ou utilizar anéis, pulseiras ou fios na proximidade elementos giratórios ou rotativos;
- Siga o manual de instruções dos equipamentos;
- **EPI's : luvas e calçado de segurança.**



CORTES POR OBJETOS OU FERRAMENTAS

Este risco poderá dever-se a:

- Acesso a zonas difíceis;
- Passagem por baixo dos transportadores;
- Utilização de ferramentas.

Medidas Preventivas:

- Utilizar as plataformas superiores;
- Manter em boas condições de utilização as ferramentas;
- Guardar nos locais adequados e previstos as ferramentas de trabalho;
- Manter a ordem e limpeza da zona de trabalho;
- Usar luvas de proteção;



PROJEÇÃO DE PARTÍCULAS

Este risco poderá dever-se a:

- Queda ou rebentamento de garrafas;
- Projeção de fragmentos durante as operações de viragem dos contentores;
- Salpicos de produtos químicos de várias áreas: lavadoras, pasteurizadores, cip's,...
- Utilização de ar comprimido para limpeza de máquinas;
- Limpeza de instalações e máquinas;

Medidas Preventivas:

- Não retirar as proteções e resguardos das máquinas;
- Utilizar óculos de proteção contra impactos;
- Evitar o uso de ar comprimido para limpeza;
- Manter operativos os dispositivos de proteção das máquinas. Em caso de qualquer anomalia, avisar IMEDIATAMENTE;
- Proteger a cara e olhos contra salpicos de produtos químicos;

CONTATO COM SUBSTÂNCIAS CAÚSTICAS OU CORROSIVAS

Este risco poderá dever-se a:

- Manipulação de produtos químicos : óleos, gorduras, solventes, produtos de limpeza, ...



Medidas Preventivas:

- Conhecer a Ficha de Dados de Segurança de cada produto e cumprir com o que está definido;
- Evitar fazer despejos em locais não habilitados para o efeito;
- Localizar os chuveiros e lava olhos de emergência antes de realizar qualquer operação que envolva a manipulação de produtos químicos;
- Manter o armazenamento de produtos nas embalagens originais e devidamente etiquetados e em locais estáveis;
- Cumprir a sinalização de risco indicada nos produtos químicos;
- Utilizar os equipamentos de proteção individual obrigatório para a manipulação;

CONTATO ELÉTRICO

Este risco poderá dever-se a:

- Trabalhos de reparação e/ou manutenção eléctrico de equipamentos e máquinas;
- Acesso desprotegido de partes eléctricas de máquinas e equipamentos;
- Utilização de ferramentas inadequadas e defeituosas:
 - Cabos defeituosos
 - Ligação à terra anulada



Medidas Preventivas:

- Não mexer em quadros eléctricos, os quais devem permanecer sempre fechados;

CONTATO ELÉTRICO (cont.)

- Antes do início dos trabalhos, deverá ser verificada a ausência de tensão;
- Não eliminar ou anular as proteções das máquinas ou equipamentos;
- **Não mexer em quadros elétricos, os quais devem permanecer sempre fechados;**
- Nos **TRABALHOS EM TENSÃO** utilizar acessórios isolantes (tapetes, ferramentas, EPI's – calçado de segurança, luvas isolantes ...) e não levar objetos condutores (pulseiras, relógios,...) que possam acidentalmente contactar com elementos de tensão. Estes trabalhos deverão estar sempre sinalizados e a zona delimitada.

ATROPELAMENTOS

Este risco poderá dever-se a:

- Circulação de empilhadores e veículos de transporte



Medidas Preventivas:

- Os peões e condutores devem respeitar as regras de segurança de circulação;
- **Utilizar as vias de circulação** habilitadas para o efeito;
- Não circular por zonas proibidas;
- A **condução de empilhadores** deverá ser feita por pessoas habilitadas para o efeito;
- Os condutores deverão respeitar os limites de velocidade:
10 km/h no interior da fábrica e 20 km/h no exterior;
- **É EXPRESSAMENTE PROIBIDO TRANSPORTAR OU ELEVAR PESSOAS no empilhador.**

INCÊNDIOS / EXPLOÇÃO

Este risco poderá dever-se a:

- Acumulação de poeiras durante o processo de descarga e transporte das matérias primas: cevada, griz;
- Falha nos sistemas de segurança;
- Falha nos sistemas elétricos;
- Realização de trabalhos com chamas/faíscas;
- Utilização inadequadas de ferramentas metálicas que possam originar faíscas;
- Falta de ordem e limpeza;

Medidas Preventivas:

- Utilizar equipamentos de trabalho adequados;
- Para o trabalho na **zona dos silos de matérias primas deve ser requerida uma autorização de trabalho;**

INCÊNDIOS / EXPLOSÃO

Medidas Preventivas:

- Apenas o pessoal autorizado poderá aceder a estas zonas:
 - Sala das Maquinas;
 - Sala das Caldeiras;
 - Armazém de productos Químicos;
 - Depósitos de material inflamável;
 - E onde exista a sinalização correspondente;
- Em caso de detetar algum indício de incêndio, **avise de imediato o seu superior;**
- Equipamentos de extinção – não danificar nem obstruir o seu acesso;
- Em caso de emergência siga as instruções da equipa de 1ª intervenção e evacuação;



CONTATO COM SUPERFÍCIES QUENTES

Este risco poderá dever-se a:

- Água quente, vapor;
- Cola aquecida das rotuladoras;
- Contacto com superfícies quentes dos fornos, pasteurizadores e outros equipamentos;



Medidas Preventivas:

- Manter em bom estado as proteções contra as fugas de calor;
- Os equipamentos com risco de contacto térmico devem estar sinalizados;
- Utilizar luvas de proteção adequadas e sapatos de segurança;

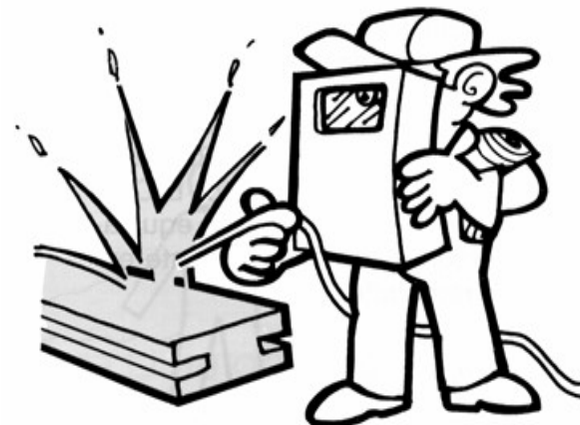
EXPOSIÇÃO A RADIAÇÕES NÃO IONIZANTES

Este risco poderá dever-se a:

- Utilizar equipamentos de soldadura.

Medidas Preventivas:

- Equipamentos de proteção adequados: máscara facial de soldador, luvas de soldador de couro, avental de couro e calças de soldador.



INSTRUÇÕES DE TRABALHO

INSTRUÇÕES GERAIS

Sempre que seja possível, cada empresa, antes do início da sua atividade deverá sinalizar a zona de trabalho de forma adequada.



A sinalização de segurança da Font Salem deverá ser respeitada, nomeadamente o acesso a zonas restritas.

As máquinas, equipamentos, ferramentas e substâncias perigosas que sejam utilizados deverão cumprir a normativa em vigor e ser utilizados de forma adequada.

Devem ser utilizados os meios e equipamentos de proteção adequados.

É expressamente proibido colocar fora de funcionamento os dispositivos de segurança.

AUTORIZAÇÕES DE TRABALHO

Deve ser solicitada ao Responsável de Segurança uma autorização especial para os seguintes trabalhos:

- **Trabalhos a quente:** operações que originem calor, produção de faíscas, chamas ou elevadas temperaturas na proximidade de poeiras, líquidos ou gases inflamáveis;
- **Trabalhos em espaços confinados:** operações dentro de depósitos, cisternas, fossas, silos, esgotos,...
- **Trabalhos elétricos:** trabalhos elétricos ou trabalhos perto de instalações ou equipamentos elétricos em tensão;
- **Outros trabalhos especiais:** trabalhos que suponham riscos importantes para as pessoas ou bens e que portanto devem ser realizados por trabalhadores com formação especial – trabalhos em altura, condução de empilhadores,...

UTILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Para a utilização de substâncias perigosas, a empresa deverá informar a Font Salem, a qual deverá disponibilizar um espaço de armazenamento para o efeito.

As embalagens devem ter a etiqueta adequada e estar devidamente fechadas. Não é permitida a trasfega de produtos químicos para embalagens destinadas à alimentação.

As instruções das Fichas de Informação de Segurança devem ser seguidas.

As operações que poderão levar à libertação de gases, vapores, etc deverão ser feitas em espaços ventilados e sempre que necessário será utilizada aspiração localizada.

TRABALHOS EM ALTURA

As plataformas, andaimes, escadas de mão e demais meios auxiliares a utilizar na Font Salem deverão cumprir as condições de segurança e todos os trabalhadores das empresas contratadas deverão seguir as normas de utilização em vigor.

As plataformas, andaimes, passarelas assim como desníveis, buracos e aberturas que impliquem risco de queda, deverão ser protegidos de forma adequada.

Caso não existam acessórios de guarda-corpos, devem ser utilizados arneses de segurança. Para tal devem existir e estar previstos pontos de fixação.



CONDUÇÃO DE VEÍCULOS

É expressamente proibida a utilização de empilhadores, plataformas, gruas ou qualquer outro equipamento de trabalho móvel automotor sem a correspondente formação teórico-prática específica e respetiva autorização da Font Salem.

Todos os camiões e veículos motorizados que acedam à instalação da Font Salem deverão cumprir os limites de velocidade estabelecida:

- 10 km/h no interior da nave industrial;
- 20 km/h no exterior;



Todos os condutores de veículos como os peões deverão cumprir o Código da Estrada.

EQUIPAMENTOS DE TRABALHO

As operações de manutenção, reparação ou revisão dos equipamentos de trabalho realizadas por uma empresa subcontratada, que possam implicar um perigo para a sua segurança ou dos trabalhadores da Font Salem, deverão ser realizadas **sempre depois de desligado o equipamento**, de ter confirmado a inexistência de energia e de tomar as medidas necessárias para evitar o seu arranque accidental – sinalização “**Máquina em Reparação**” ou “**Equipamento em Manutenção**”.

Para estas operações, o Responsável de Manutenção deverá ser obrigatoriamente informado.

EQUIPAMENTOS DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI's

EPI – qualquer equipamento ou acessório destinado ao trabalhador para a sua proteção de um ou vários riscos que possam assegurar a sua segurança ou saúde no trabalho;

É **obrigatória a utilização de EPI's** em locais definidos pela avaliação de riscos e em locais que apresentam a sinalização obrigatória.

Os EPI's devem ser utilizados quando:

- Os riscos não podem ser evitados;
- A proteção coletiva não é suficiente;

EPI's – Luvas de Proteção

DO QUE ME PROTEGEM?

- a. Lesões nas mãos produzidas por ações externas;
- b. Riscos para as pessoas por ações sobre as mãos;
- c. Riscos para a saúde ou de irritabilidade devido ao uso de luvas de proteção de segurança;

Riscos mecânicos, térmicos, químicos, elétricos, derivados de contaminação, radioatividade, entalamentos, vibrações, doenças.

EPI's – Luvas de Proteção

CONDIÇÕES DE USO

Utilizar sempre que:

- Exista risco de corte ou esmagamento;
- Manipulação de substâncias químicas ou embalagens molhadas ou escorregadias;
- Operações de limpeza;
- Operações em instalações elétricas;
- Está sinalizado o uso de luvas;

PRECAUÇÃO: ONDE NÃO DEVEM SER UTILIZADAS LUVAS

- Trabalho com máquinas ou ferramentas portáteis que girem a grande velocidade e no geral quando exista o risco de roupas presas;

EPI's – Luvas de Proteção

MANUTENÇÃO

- Trocar as luvas quando possam estar rotas, cortadas, ou deformadas que possam diminuir a sua função protetora.
- As luvas de couro, algodão ou similares deverão ser mantidas limpas e secas do lado que está em contacto com a pele.
- Confirmar periodicamente se as luvas mantêm as suas qualidades protetoras.
- Manter em bom estado de conservação as luvas - a limpeza das luvas deve ser feita de acordo com as instruções do fabricante.

EPI's – Calçado de Proteção

De acordo com o nível de proteção:

S1 = Biqueira de proteção + antiestático + absorção de energia

S2 = S1 + proteção contra a penetração e absorção de água

S3 = S2 + palmilha anti-perfuração



Cada atividade necessita de uma segurança específica, de acordo com a atividade da empresa.

EPI's – Calçado de Proteção

DO QUE ME PROTEGEM?

- a. Lesões nos pés por ações externas;
- b. Riscos para as pessoas por ações sobre os pés;
- c. Riscos para a saúde ou de irritabilidade pelo uso de calçado de segurança;

Riscos elétricos, térmicos, químicos, biológicos, mecânicos, radioativos, de contaminação, saúde e de incomodidade.

MANUTENÇÃO

- Trocar o calçado quando possa estar deformado, sola gasta, biqueira defeituosa, deterioração ou rotos;
- Limpar de forma regular e adequada;
- Secar quando estão húmidos ou molhados;

EPI's – Protecção ocular e facial

De acordo com o nível de protecção:

- 1. Máscara facial:** protege os olhos e a totalidade ou parte do rosto;
- 2. Máscara de mão:** máscara facial segurada pela mão;
- 3. Máscara facial integral:** protege os olhos, cara, garganta e pescoço podendo ser colocada com arnês de cabeça ou capacete de protecção.

DO QUE ME PROTEGEM?

- a. Lesões nos olhos e cara por ações externas;
 - b. Riscos para as pessoas por acções sobre os olhos e pés;
 - c. Riscos para a saúde ou de irritabilidade pelo uso da protecção ocular ou facial;
- Riscos químicos, térmicos, mecânicos, radioactivos, de saúde e de incomodidade.

EPI's – Proteção ocular e facial

CONDIÇÕES DE USO

- Perante trabalhos que impliquem movimentos bruscos da cabeça, será importante o uso de óculos/máscaras com acessórios de fixação;
- Trabalhos em ambientes quentes e húmidos ou trabalhos de grande esforço poderão levar ao embaçamento dos óculos ou máscaras; é importante então o uso de óculos/máscaras com tratamento anti embaçamento, caso seja possível.

EPI's – Proteção ocular e facial

MANUTENÇÃO

- Garantir a limpeza do EPI de acordo com as instruções do fabricante e a sua conservação – guardar em local seco;
- Antes do uso deste EPI deve ser feito um exame visual por forma a confirmar o bom estado visual;
- Indicadores de deterioração destes EPI's: coloração amarela das lentes, riscos, fissuras, quebras;

EPI's – Proteção ocular e facial

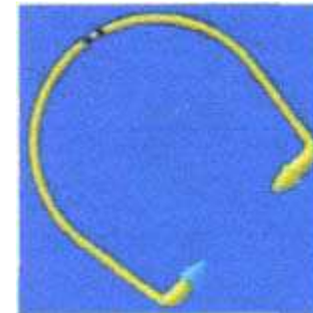
PRECAUÇÕES

- Para a proteção de aerossóis, gases ou poeiras os óculos devem ser completamente estanques;
- Comprovar as boas condições de proteção dos óculos, principalmente depois de um impacto ou incidente;
- Podem ser utilizados óculos de proteção por baixo de máscara de soldadura, por forma a proporcionar proteção adicional;
- Para a soldadura será usada máscara de soldadura;
- Para a proteção contra a projeção de partículas os óculos podem ser substituídos por máscaras faciais.

EPI's – Proteção auditiva

Tipo de proteção auditiva

- **Abafadores:** auriculares que cobrem as orelhas e que se adaptam à cabeça por meio de um arnês de metal ou plástico
- **Tampões:** protetores que se introduzem no canal auditivo, destinados a bloquear a entrada de som; podem ser fornecidos com cordão ou arnês



EPI's – Proteção auditiva

DO QUE ME PROTEGEM

A exposição ao ruído pode provocar alterações na saúde, sendo o mais importante as perdas auditivas.

Mesmo que seja durante um curto espaço de tempo, caso a proteção seja retirada durante a exposição ao ruído, o seu efeito de proteção é sempre reduzido.

MANUTENÇÃO

Alguns tampões são de uso único e outros podem ser utilizados durante vários dias, meses ou anos, dependendo da sua correta utilização e manutenção.

EPI's – Proteção auditiva

MANUTENÇÃO

Os tampões auditivos são de uso pessoal e individual – a sua utilização por mais do que uma pessoa não é permitido. Os auriculares abafadores poderão ser utilizados por outras pessoas desde que previamente desinfetados, podendo-se inclusive substituir as almofadas de proteção. Garantida a manutenção e armazenamento de acordo com as instruções do fabricante, deverão ser completamente substituídos quando começarem a apresentar sinais de deterioração.

PRECAUÇÕES

Colocação de abafadores

1. Os ouvidos deverão estar completamente cobertos pelos auriculares;

EPI's – Proteção auditiva

PRECAUÇÕES

Colocação de tampões auditivos:

1. Com as mãos limpas;
2. Com uma mão puxe a orelha para trás e para cima e introduza bem o tampão dentro do canal auditivo;

Para tampões moldáveis:

1. Com as mãos limpas;
2. Enrole o tampão entre os dedos para que fique bem comprimido;
3. Com uma mão puxe a orelha para trás e para cima e introduza bem o tampão dentro do canal auditivo;
4. Mantenha o tampão dentro do ouvido com a ponta do dedo, até que se expanda;

EPI's – Proteção respiratória

O filtro de proteção respiratória deve ser escolhido tendo em conta o tipo de poluente presente e a sua concentração.

DO QUE ME PROTEGEM

Riscos químicos, riscos de contaminação, riscos por falta de oxigénio, riscos biológicos.

EPI's – Proteção respiratória

MANUTENÇÃO

- Verificar se a máscara se mantém em bom estado de conservação (sem cortes ou rota) e se mantém as suas propriedades funcionais.
- Verificar os prazos de validade dos filtros.
- Após abertura do invólucro do filtro, inicia o seu prazo de utilização.
- Colocar de forma ajustada a máscara antes de entrar na zona contaminada ou antes de manipular determinada substância e proibido retirar a máscara enquanto estiver na zona em causa ou na presença da referida substância.
- Guardar a máscara em local seco e limpo.

EPI's – Arnês de Segurança

O Arnês de Segurança é um sistema de proteção individual contra quedas em altura. É formado por um arnês anti queda e uma conexão para unir o arnês a um ponto de fixação seguro.

Este sistema de proteção garante a paragem do indivíduo durante uma queda, de forma a que a distância da queda seja mínima, a força da travagem não provoque lesões corporais e que após a queda, o usuário possa esperar ajuda com uma postura corporal segura.



EPI's – Arnês de Segurança

MANUTENÇÃO

Os arneses de segurança e as linhas de fixação deverão ser armazenados em local seco e fresco e longe de fontes de calor, de substâncias agressivas (ácidos, lixívia, fluidos de soldadura, óleos) e da luz solar direta.

Caso seja um arnês feito de materiais têxteis poderá ser lavado na máquina de lavar de acordo com as instruções do fabricante.

PRAZO DE VALIDADE

- Quando existe perda de flexibilidade dos materiais;
- Existência de cortes ou costuras descosidas nos tecidos, deformações nos elementos metálicos;
- Após suportar uma queda, o arnês não voltará a ser usado (mesmo não havendo defeitos visíveis);
- Cinco anos após a 1ª utilização.

PLANO EMERGÊNCIA INTERNO

SINALIZAÇÃO

A Sinalização é uma técnica complementar cujo objetivo é proporcionar a informação suficiente acerca de uma situação de risco.

Classificação dos sinais de segurança:

- Proibição;
- Obrigação;
- Aviso;
- Salvamento;
- Equipamentos contra incêndio;

SINALIZAÇÃO

PROIBIÇÃO: proíbe um comportamento ou acção

MANUAL DE PREVENÇÃO



SINALIZAÇÃO

OBRIGAÇÃO: obriga a um comportamento ou acção

MANUAL DE PREVENÇÃO

Sinais de obrigação



Protecção obrigatória dos olhos



Protecção obrigatória da cabeça



Protecção obrigatória dos ouvidos



Protecção obrigatória das vias respiratórias



Protecção obrigatória dos pés



Protecção obrigatória das mãos



Protecção obrigatória do corpo



Protecção obrigatória do rosto



Protecção individual obrigatória contra quedas



Passagem obrigatória para pés



Obrigações várias (acompanhada eventualmente de uma placa adicional)

SINALIZAÇÃO

AVISO: adverte para um risco ou perigo

MANUAL DE PREVENÇÃO



SINALIZAÇÃO

SALVAMENTO OU SOCORRO: indica saídas de emergência, primeiros socorros, dispositivos de salvamento



SINALIZAÇÃO

SINAIS DOS EQUIPAMENTOS DE LUTA CONTRA INCÊNDIO

MANUAL DE PREVENÇÃO



EQUIPA DE SEGURANÇA

Equipa de Segurança

Equipa de Segurança:

🔥 É constituída pelos seguintes elementos:

- ⇒ RS – Responsável de Segurança
- ⇒ DS – Delegado de Segurança
- ⇒ Chefes de Turno
- ⇒ Equipas de 1ª Intervenção
- ⇒ Equipas de Primeiros Socorros
- ⇒ Equipas de Alarme e Evacuação

INSTRUÇÕES GERAIS

- Informar o DS ou qualquer outro membro das equipas de emergência sobre qualquer anomalia que possa vir a provocar um sinistro ou que possa reduzir a segurança da evacuação;
- Conhecer a localização do Ponto de Encontro;
- Conhecer o código de alarme;
- Perante um eventual sinistro, emitir de imediato o alarme;
- Caso se sinta seguro, perante um incêndio, poderá tentar debelar o fogo na sua fase inicial com os meios de extinção apropriados (1.ª intervenção).

INSTRUÇÕES GERAIS

- Se ao tocar numa porta verificar que está quente, por precaução não abrir, procurando outra saída;
- Caso se encontre numa sala, deverá fechar as janelas, abandonar a sala deixando a porta fechada e seguir o trajeto indicado na planta de emergência;
- Se acumulação de fumo for grande, deverá abandonar o local caminhando na posição mais baixa possível, para evitar respirá-lo, usando um lenço molhado na boca e respirando lentamente.

INSTRUÇÕES GERAIS

- Ao toque (sirene) de alarme, todos os colaboradores do edifício cessam as suas actividades normais, “em situação de segurança”, dirigindo-se para o Ponto de Encontro.
- Os visitantes deverão ser encaminhados para o Ponto de Encontro pela Equipa de Evacuação e Cerra-filas.
- EXISTEM 3 Pontos de Encontro:
 - Na **PORTARIA/SEGURANÇA**
 - Na Logística (ponto de encontro parcial)
 - Na ETARI (ponto de encontro parcial)

Sendo necessária evacuação TOTAL da fábrica, todas as pessoas se deverão dirigir à PORTARIA/SEGURANÇA.

INSTRUÇÕES GERAIS

MANUAL DE PREVENÇÃO



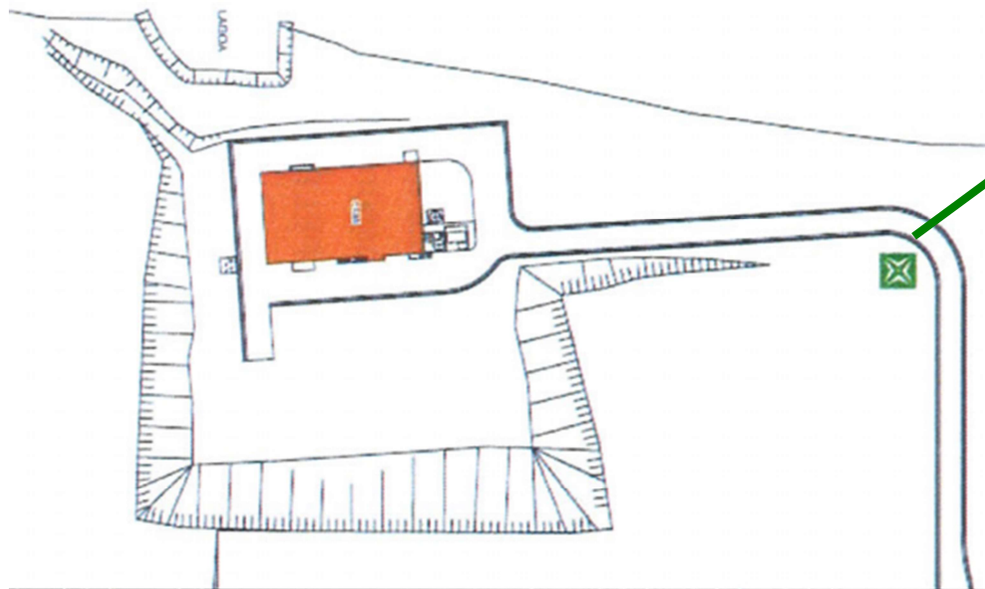
PORTARIA/SEGURANÇA



LOGÍSTICA

INSTRUÇÕES GERAIS

MANUAL DE PREVENÇÃO



REGRAS BÁSICAS DE HIGIENE ALIMENTAR

NORMAS BÁSICAS EM HIGIENE ALIMENTAR

MANUAL DE PREVENÇÃO

Fatores que influenciam na contaminação

Temperatura Ambiente

Ambiente

Humidade

Composição do alimento

Natureza do alimento

Tempo que o alimento leva até ser consumido

Medidas Preventivas

Precauções no transporte e armazenagem

Higiene Pessoal

Higiene das Instalações



NORMAS BÁSICAS EM HIGIENE ALIMENTAR

LAVAR AS MÃOS

- Antes de ir trabalhar;
- Depois de manipular;
- Depois de um descanso;
- **Depois de utilizar o WC;**
- Depois de comer ou tossir,
- Depois de tocar em material de embalagem ou lixo sempre que se sujem;

COMER E MASTIGAR

É **proibido comer** ou mastigar no local de trabalho.

FUMAR

É **proibido fumar** em toda a área da fábrica.

ARTIGOS PESSOAIS

Os objetos pessoais devem ser deixados nos cacifos próprios para o efeito.

ROUPA DE TRABALHO

O uniforme tem de ser utilizado **completo e limpo**, nas **zonas de produção é expressamente proibido o uso de adereços pessoais** (joias, piercings, relógios, etc.)

HIGIENE PESSOAL EM GERAL

Manter um elevado grau de higiene pessoal.
Não utilizar verniz, conservar as **unhas limpas**.

FERIMENTOS

Devem ser protegidos para evitar o contacto com os alimentos.

NORMAS BÁSICAS EM HIGIENE ALIMENTAR

Nas zonas de produção: FABRICO, ENCHIMENTO e UTILIDADES:

- É obrigatório o uso de touca, mantendo todo o cabelo no seu interior;
- Não utilizar adereços pessoais, jóias expostas como anéis (inclusive aliança), pulseiras, relógios, brincos, piercings ou outros objectos e adornos pessoais.
- Nas zonas protegidas é ainda obrigatório o uso de cobre-barbas.
- É **OBRIGATÓRIO** fechar todas as portas de acesso a zonas de produção.
- É **PROIBIDO** utilizar as saídas de emergência, salvo em situações de emergência.

NORMAS BÁSICAS EM HIGIENE ALIMENTAR

ZONAS PROTEGIDAS

FABRICAÇÃO DE CERVEJA



XAROPARIA



LINHAS DE ENCHIMENTO



MANUAL DE PREVENÇÃO

REGRAS BÁSICAS DE GESTÃO AMBIENTAL NA FSP

POLÍTICA AMBIENTAL DA Font Salem Portugal, SA

A Direcção do Grupo reconhece o respeito pelo Meio Ambiente como um princípio básico da sua Política de Gestão Empresarial e uma forma de garantir o crescimento sustentável do Grupo.

Esta regra apoia-se em três princípios básicos: **Reduzir, Reutilizar e Reciclar**

Normas de Ambiente

- 1. Cumprir os requisitos legais aplicáveis à empresa (D.I.A. e L.A.).**
- 2. Implementar e manter um sistema de gestão ambiental tendo sempre em vista a melhoria contínua.**
- 3. Minimizar os impactos ambientais negativos e procurar a conservação dos recursos naturais.**
- 4. Prevenir a poluição através da reutilização, reciclagem e redução.**
- 5. Avaliar periodicamente o funcionamento da empresa, de forma a comprovar as melhorias de gestão ambiental introduzidas.**
- 6. Motivar, consciencializar e educar em matéria ambiental, todos os colaboradores da empresa.**

A Direcção compromete-se a organizar, desenvolver e dar seguimento aos programas e/ou actuações que sejam necessários dentro da empresa, para conseguir atingir os objectivos ambientais.

GESTÃO DE RESÍDUOS

São todas as operações de triagem, recolha, armazenagem, transporte e tratamento (eliminação, deposição, valorização) dos resíduos; incluindo a monitorização e planeamento destas acções.

Qualquer prestador de serviço a executar tarefas nas instalações da FONT SALEM PORTUGAL, com probabilidade de produzir resíduos durante a sua actividade deverá garantir o seguinte:

- >> A **correcta triagem e identificação** dos resíduos produzidos durante a sua actividade.
- >> Garantir a correcta separação dos resíduos não perigosos dos resíduos perigosos.
- >> Dispor de caixotes ou contentores suficientes e adequados por forma a garantir o correcto acondicionamento dos resíduos.
- >> O uso dos caixotes ou contentores propriedade da FSP só poderá ser feito mediante autorização da FSP. E esta utilização deverá ser realizada de acordo com as regras internas da FSP, as quais deverão ser inteiramente cumpridas.
- >> Os destinatários de resíduos deverão estar devidamente autorizados, bem como os transportadores de resíduos.

DERRAMES

- Em caso de derrame acidental a limpeza deverá ser imediata e realizada de forma eficiente usando para tal os meios adequados.
- Em caso de derrame descontrolado a FSP deverá imediatamente ser informada.
- **Antes** de proceder à lavagem da zona contaminada, a FSP deverá ser informada para que sejam tomadas as medidas adequadas.

ENERGIA

> Deixar os equipamentos e máquinas desconectadas no final do dia de trabalho ou caso não estejam a ser necessárias.

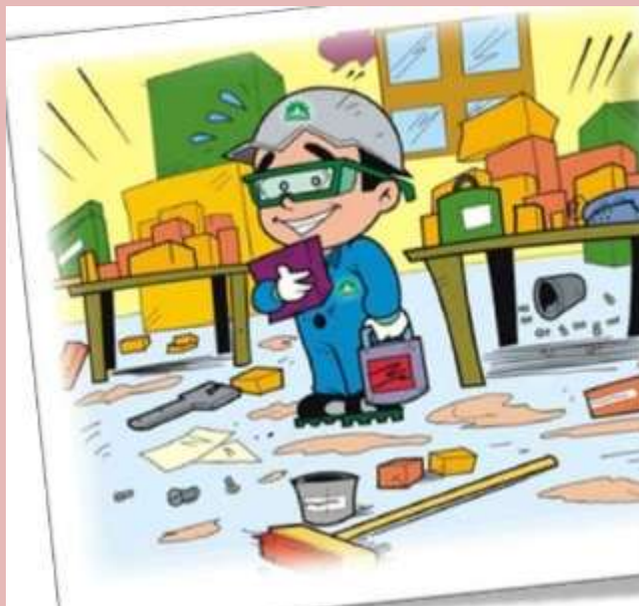
ÁGUA

- Evitar o consumo excessivo de água na execução das tarefas e garantir as válvulas fechadas após utilização.
- Caso seja necessária uma picagem para uso de água, a FSP deverá ser informada previamente.
- Em situações pontuais de necessidade de grandes quantidades de água, a FSP deverá ser informada previamente.

EMISSÕES GASOSAS

- Durante a execução de tarefas com probabilidade de emissão de gases ou poeiras as medidas necessárias para a minimização ou controlo desta emissão deverão ser previamente tomadas pelo executante.

Normas de Ambiente



Fundamental para todos os prestadores de serviços:

GARANTIR SEMPRE A ORDEM E LIMPEZA DA ZONA DE TRABALHO