

SISTEMA AMBIENTE



Saúde, Segurança e Meio Ambiente

- Um software que transforma os dados em um documento dinâmico, atualizado em tempo real
- Um sistema de gestão adequado para a prevenção e para OHSAS 18001 e ISO 14001

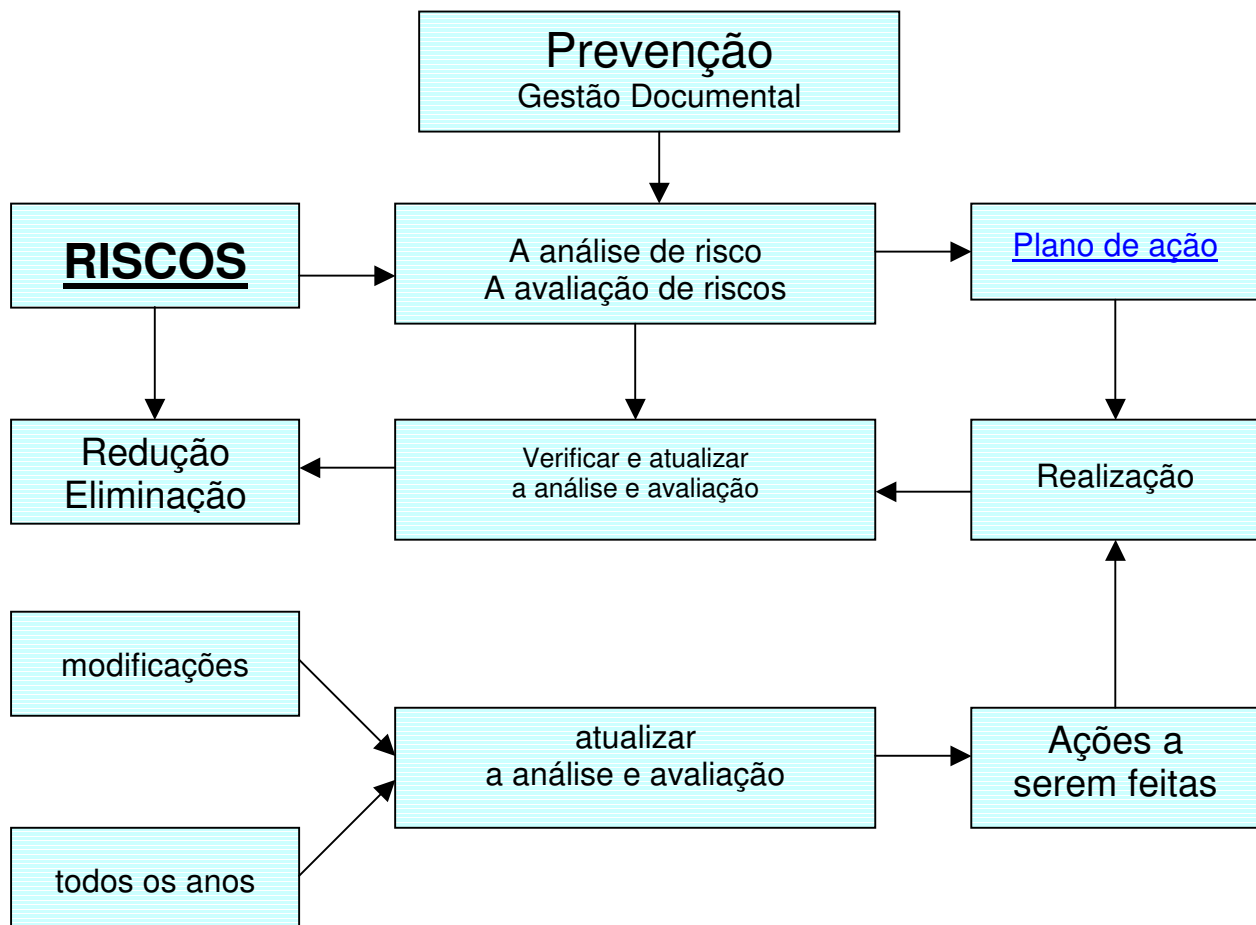
O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais é basear as regras relativas à prevenção da saúde e segurança em muitos países.



É a transposição, por escrito, da avaliação de risco imposta a todos os empregadores pela legislação.

É obrigatório para todas as empresas e parcerias que admitam trabalhadores como empregados.

A ausência deste documento pode ser punido em uma inspeção do trabalho.



SISTEMA AMBIENTE



A análise da avaliação de risco e refere-se a "todos os riscos" que poderiam prejudicar a saúde e a segurança de todos os funcionários, bem como ações para reduzir ou até mesmo eliminá-los.

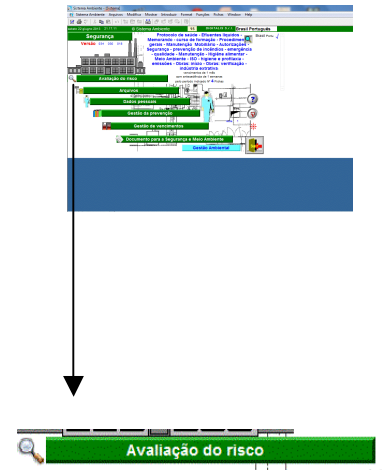
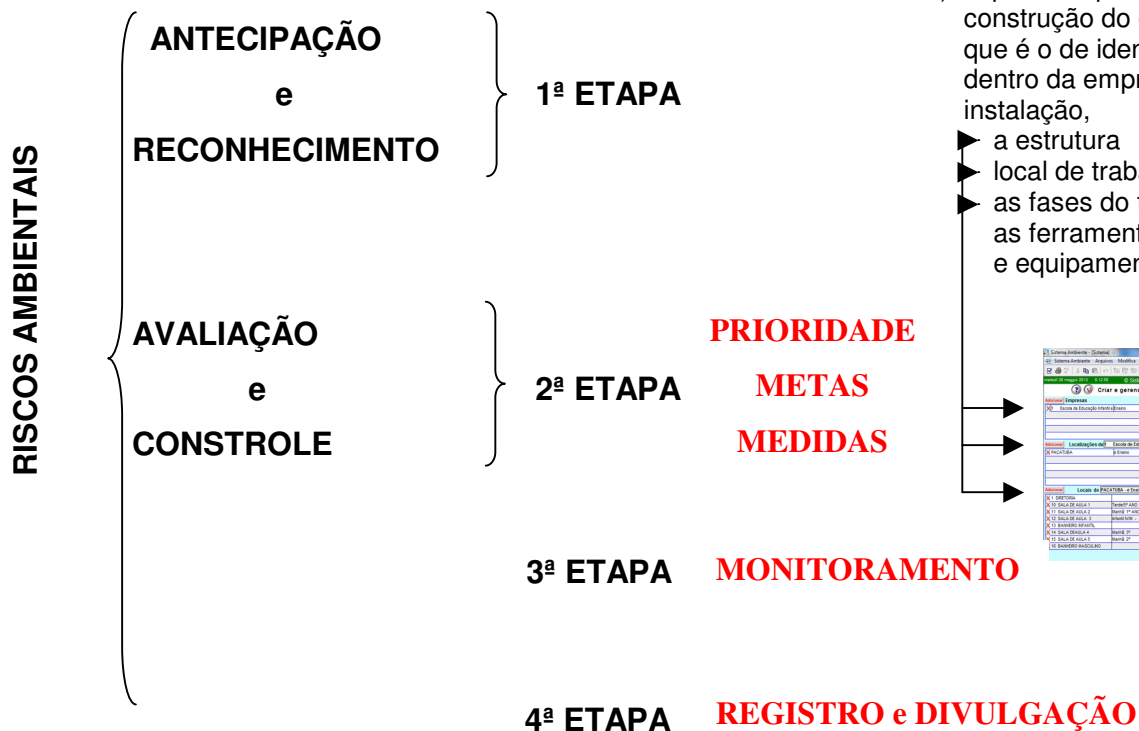
Mas o documento não é apenas obrigatório. É uma ferramenta de gestão necessária para o trabalho de prevenção.

Este documento é atualizado anualmente e cada grande evento que muda as condições de saúde e segurança, condições de trabalho.

Existe um programa para a prevenção resultado direto de análises e avaliações.

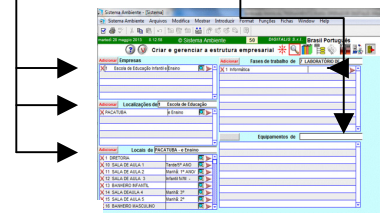
O documento deve tornar-se uma ferramenta de a prevenção real.

O PPRA, está disposto em 4 etapas, que têm como objetivo desenvolver ações nas seguintes fases dos:



As etapas do sistema de gestão através de Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

- 1) O primeiro passo é a construção do documento, que é o de identificar, dentro da empresa e sua instalação,
 - ▶ a estrutura
 - ▶ local de trabalho,
 - ▶ as fases do trabalho
 - ▶ as ferramentas e equipamentos



SISTEMA AMBIENTE



2) Cada **unidade** da empresa é o objeto de análise para todos os aspectos do risco inerente ou produtos em condições normais ou atividade que pode resultar de fluxo de trabalho ou as características decorrentes das unidades mais próximas. A análise também leva em conta os dados produzidos pelo Registro de Acidentes, o conhecimento ou registro de eventos e indicações e dados anônimos e exames de saúde coletivos potencialmente perigosos. Se necessário, prosseguir com as etapas e os cálculos adequados de exposição. Para a análise descritiva segue uma avaliação racional da existência e natureza dos riscos remanescentes identificados;

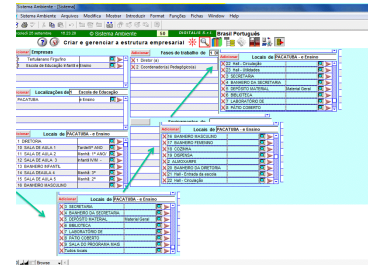
PRIORIDADE
METAS
MEDIDAS

- a organização do trabalho envolve trabalhadores cujo **histórico de atividades** devem ser registrados e correlacionados com as fontes potenciais de risco;
- em todas as situações em que a análise é assumir que pode haver outros riscos, a **ação corretiva** é necessária: estar de mecânica, logística, organização, inerentes à organização do trabalho, treinamento, procedimentos a serem seguidos e melhores práticas;
- se os **riscos remanescentes** foram identificados, é necessário definir uma ação corretiva com urgência de sua aplicação (se não há medidas corretivas podem ter efeitos graves, prováveis ou muito grave, pode ser aconselhável também suspender a execução de certas operações ou a utilização de equipamento);
- sempre, com base nisso, devem ser concluídos os **procedimentos** operacionais funcionais e as melhores práticas em diversas áreas do fluxo de trabalho, a partir de todos os pontos de vista úteis para a prevenção (comprometimento e mudança de função, medidas controle de a prevenção, manutenção, prevenção de incêndios e medidas de emergência) para avaliar os requisitos de periodicidade e extraordinário, na verificação das dificuldades no controle e realizar constante a tradução em um condensado manual, a fim de facilitar o ajuste constante e progressiva;

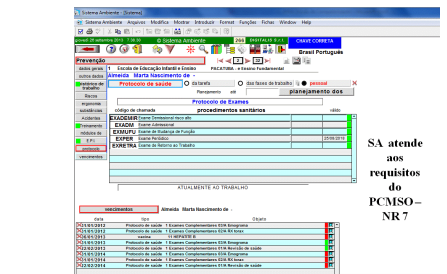
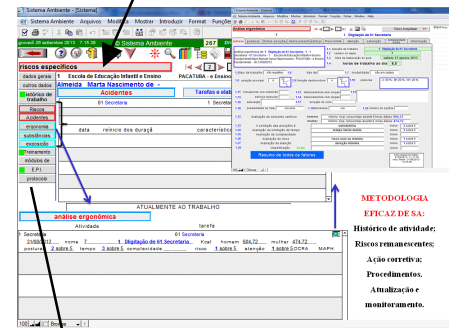
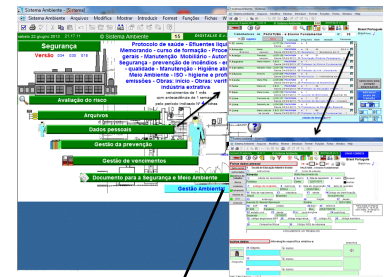
3) Etapa 3 e 4. **Rever** a documentação da empresa e atualização de planos de chão a partir de: Declarações de Conformidade, autorizações e licenças (periódicas ou menos), os procedimentos de teste ou controle (periódicos ou não), folhas de dados de segurança, pelos fornecedores (possivelmente para solicitar falta ou desatualizado ou não conformes), manuais de operação, as práticas de verificação dos procedimentos operacionais e melhor (que são verificadas na análise), métodos e conteúdo da formação e aprendizado feito (para descobrir

durante a análise), o que permite definir a estrutura de negócios fisicamente **fluxo**

(Ação Coletivo.)



(Ação por trabalhador)



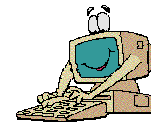
METODOLOGIA EFICAZ DE SA:
Histórico de atividades;
Riscos remanescentes;
Ação corretiva;
Procedimentos;
Atualização e monitoramento.

SA atende aos requisitos do PCMSO - NR 7

SISTEMA AMBIENTE



de trabalho e determinar a **organização do trabalho** (funções) que operá-lo; é necessário **rever e completar** os conteúdos e os métodos de treinamento e aprendizagem, identificando o que é necessário para a conclusão de cada trabalho, através da criação de um plano de formação a partir do engajamento e mudança do papel e deficiências existentes também deve **ser avaliada**, com os protocolos médicos de saúde competentes definidas na base de risco, procedimentos para o monitoramento e execução das precauções sanitárias que podem ser derivados.



O resultado do trabalho descrito compõem a Avaliação de Risco de documentos e Plano de Ação.

Método:

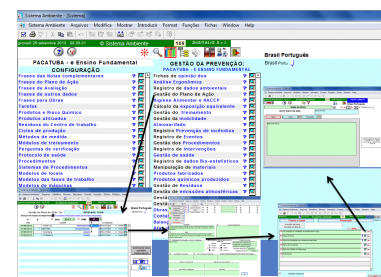
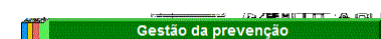
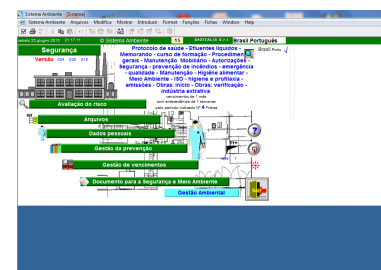
O único método eficaz para completar esta primeira fase, repetimos, é a base para o sistema de gestão é unir as habilidades de quem desenvolve com a experiência e o conhecimento das pessoas que operam exposta ao risco.

A vantagem de ter um sistema de informação como "Sistema Ambiente" ajuda-nos a ser analítico e fazer bom uso da interatividade com a empresa e de seu povo, de acordo com o método, a reconstrução da realidade, mas complexo flui linearmente. Para evitar a aquisição de dados e sua correção é longo e difícil, em muitos casos, o sistema dá a possibilidade de inserir dados em um processo gradual e flexível, economizando um monte de dificuldades. Portanto, é uma vantagem muito importante a possibilidade de utilizar a organização do banco de dados e arquivos para gravar um guia, coordenar e interligar todos os dados de forma eficiente (para maior eficiência) e se falharmos na dispersão e sem a referência necessária para a organização do trabalho.

Plano de Ação Dinâmico

O Plano de Ação é uma lista de ações corretivas identificadas durante a análise, com a indicação da data de urgência e execução. O Plano de Ação não é, no entanto, um documento é fechado em uma gaveta: Você deve sempre estar sob controle no vencimento, deve ser atualizado se a data final deve passar por um período como a realização tomou uma ação corretiva (na sua todo ou em parte). A conclusão da solução também pode conduzir a integração do documento: deve verificar que a operação é executada (se também com as fotografias antes e depois da conclusão) e, especialmente, a eficácia da intervenção deve ser verificada ou o redesenho da análise e avaliação da unidade para a consideração (possível em tempo real, com o "Sistema Ambiente") ou escrita descritiva. É verdade que, após as condições de risco de intervenção pode ser alterado (e se não mudar, isto significa que a intervenção não era apropriado). Temos que escrever uma integração do documento, com base em uma revisão da análise anterior e avaliação, que armazena a operação foi concluída e a análise e avaliação dos riscos remanescentes, incluindo, se as medidas são necessárias, outras correções.

Assim, ele e o documento e o plano de acção irá ser enriquecido com elementos de análise, avaliação e medidas para complementar ou alterar as opções acima.



Este processo continua até que a avaliação de que não existe o risco (pelo menos previsíveis). Quando as ações corretivas são repetitivos (ex.: Aspectos de treinamento ou procedimentos operacionais) não será suficiente para notar o início, mas terá de fornecer sua verificação periodicamente com as pessoas envolvidas, a fim de compreender a

Informações

digitalis@sistemaambiente.net

Brasil: digitalis@ibeas.org.br

SISTEMA AMBIENTE



validade de sua posição ou o necessidade de melhoria. Então, nesse caso o uso de um instrumento como o "Sistema Ambiente" permite o controle da maturidade e registro das alterações e atrasos com facilidade e produzir rapidamente documentos apropriados em tempo real.

Programa de Prevenção de Riscos Ambientais e Modificações das condições de risco

Todas as realidades de negócios estão mudando constantemente, com muito mais frequência hoje por causa da flexibilidade dos mercados e das necessidades de produção. Quando há modificações que alteram a organização do trabalho e as condições de risco também de forma significativa, é necessário atualizar a avaliação e análise de risco e possível plano de ação. A falta por **atraso** pode ser considerada como a ausência de documento para este setor de atividade e, em seguida, pode ser sancionada

Mas, além de punição, começou a ter os segmentos da fábrica privados da análise correta e, gradualmente, ao longo dos meses, o trabalho inicial que fazemos perder a sua aderência com a realidade em que temos de gerir a prevenção.

O **PPRA** é uma referência constante para controlar e orientar a prevenção: se o carregado não está em condições para atualizar, considere as mudanças com antecedência e não é necessário atualizar sobre os fatores relevantes, a gestão da prevenção está rapidamente se tornando uma coisa formal é percebida pelo áreas operacionais da fábrica como um corpo estranho.

Daí a necessidade de uma integração de DVR – Documento de Avaliação de Risco (Europa) e, se necessário, do Plano de Ação, ou conforme indicado enriquecimento do documento (se estiver usando "Sistema Ambiente") ou como a ata da integração seria apropriado para que possa ser considerada descritiva verbal e assinado pelos responsáveis e representantes dos trabalhadores em causa. Este documento que a atividade de prevenção tem sido envolvidas na edição e ocorreu ao mesmo tempo, dar as funções de prevenção para coordenar de forma positiva com outras funções de negócios. Também neste caso, a utilização de uma ferramenta, tais como "Sistema Ambiente" permite a gravação de mudanças e actualizações com grande facilidade e rapidez produzindo documentação adequada em tempo real

Atualização periódica e orgânica do Documento de Segurança e Saúde Ocupacional

O documento atualizado é fornecido com pelo menos um ritmo anual. É um pouco como um orçamento anual ou inventários: se a nossa gestão económica e financeira não está ligada ao fim e os desequilíbrios de gestão anual de verificação seria muito mais grave e difícil de administrar rápido.

O documento é um instrumento de trabalho: uma forma regular e deve recuperar com todas as integrações de quem fez e reexaminar todas as análises, os problemas de segurança que surgiram, os acidentes que chegaram, eventos potencialmente perigosas foram verificados, as indicações feitas pelo médico competente, um sistema de vigilância de saúde.

Este atraso também nos permite compreender a falta de avaliação que têm sido feitas com prioridade (este é verdadeiramente

PPRA – elaboração e implementação (ações). Programa: s.m. Planejamento; plano. [Inform.] sequência lógica de instruções que um computador pode executar a fim de obter um resultado. FONTE: minidicionário da língua portuguesa de Silveira Bueno.



o **sentido da avaliação**: ser capaz de compreender se e por que julgamos bom ou ruim uma situação de risco, de acordo com o método que aprendemos), ou os limites e as fraquezas de formação práticas operacionais. Isso pode enriquecer a eficácia do plano de ação e julgar como nos aproximamos da meta de redução dos riscos e eliminar.

Método:

Informações

digitalis@sistemaambiente.net

Brasil: digitalis@ibeas.org.br

O uso de "Sistema Ambiente" pode, como sempre, desta vez para prosseguir com a atualização dos dados rapidamente, e apresentar documentação pertinente. Mas o papel mais importante que ele se desenrola com suas características interativas distribuídas validação de informações e dados

DIGITALIS S.r.l. Via Belfiore 24 - 10125 TORINO (I) - tel. (+39)011.6688383 e-mail: digitalis@iride.to.it



Sistema Ambiente ATENDE OS REQUISITOS DO PPRA, este por sua vez articulado com o PCMSO

Muito mais do que na fase inicial é de competências eficazes, juntamente com a experiência dos trabalhadores: na verdade, nesta fase, encontrar textos que podem ser enriquecidas e de forma positiva e construtiva correta. Como gestores e trabalhadores em causa têm a oportunidade de verificar e pensar sobre a parte do documento que lhes diz respeito, proporcionando também proposições jornal adiar a chance para o ajuste da cultura da empresa. É um processo contínuo de melhoria que é eficaz se há uma informação distribuída.

Marta Almeida

Sistema Ambiente Digitalis S.r.l

Parceiro no Projeto CIPA ESCOLAR

Vittorio Buscaglione

CONTATOS: Via Belfiore 24 - 10125 TORINO (Italia) tel. +39,011,6688383 -
- e-mail. digitalis@iride.to.it digitalis@sistemaambiente.net www.sistemaambiente.net

BRASIL: (85)8718 5739 - Marta Almeida
- email: mnaalmeida@hotmail.com / mnaalmeida@outlook.com
skype: mnaalmeida/projetocipaescolar

Informações

digitalis@sistemaambiente.net

Brasil: digitalis@ibeas.org.br