



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

1. Objetivo:

Este guia contém os requisitos básicos dirigidos às Contratadas e Subcontratadas da Höganäs Mogi das Cruzes - SP, visando orientá-las na administração dos seus sistemas de gestão de Saúde, Segurança e Meio Ambiente, bem como estabelecer as responsabilidades e requisitos EHS para todas as empresas que realizam serviços na localidade, assim como um guia de requisitos de EHS para os nossos contratantes internos.

2. Aplicação

Esse procedimento se aplica a todos os colaboradores que executem serviços para a Höganäs Brasil em áreas operacionais e administrativas.

3. Responsabilidades

Todos os Fornecedores / Temporários e/ou Prestadores de Serviço para a Höganäs: Seguir a sistemática descrita nesse procedimento.

4. Referências

ISO 45.001

ISO 14.001

ISO 50.001

Normas regulamentadoras e legislação aplicável.

5. Definições

AIPR: aspectos e impactos, perigos e riscos.

ART: análise de risco da tarefa.

ASO: atestado de saúde ocupacional.

Contratada: empresa solicitado pelo contratante para realizar um determinado serviço ou vender um bem. Bem como o contratado, o contratante assina um termo do contrato de responsabilidade para cumprir o que foi acordado.

EHS: Sigla em inglês para Environmental, Healthy and Safety - Ambiental, Saúde e Segurança do Trabalho.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

EPC: equipamento de proteção coletiva.

EPI: equipamento de proteção individual.

Espaço confinado: qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação existente é insuficiente para remover contaminantes ou onde possa existir a deficiência ou enriquecimento de oxigênio.

Fadiga: Em contexto de trabalho, é mais do que uma sensação de cansaço e sonolência, é um estado de esgotamento mental e/ou físico que reduz ou exclui a capacidade do indivíduo para realizar atividades de forma segura. As características individuais e as condições de trabalho contribuem para a fadiga no trabalho, sendo apontada como uma das causas dos acidentes de trabalho.

FISPPQs / MSDS – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos / Material Safety Data Sheet.

Life Saving Rules: Regras que Salvam Vidas.

MIA ou IA: programa onde são controlados os planos de ações para tratativas dos acidentes, incidentes, observações de risco e propostas de melhoria.

MTE: ministério do trabalho e emprego.

PCMSO: programa de controle médico e saúde ocupacional.

PGR: programa de gerenciamento de riscos.

Plataforma de gestão de prestadores de serviço: Software disponibilizado pela Höganäs para controle documental e integração de prestadores de serviço. Clique aqui

PT: permissão de trabalho

Serviços críticos: um processo pode ser considerado crítico quando ele oferece riscos consideráveis para a empresa. Na Höganäs consideramos alguns serviços como crítico: os serviços em espaço confinado, trabalho em altura, trabalho a quente, movimentações de carga em pontes rolantes e atividades com guindastes, serviços que envolvam metal líquido na área dos fornos, abastecimento de hidrogênio, trabalhos com bloqueio e etiquetagem, trabalhos envolvendo produtos perigosos e trabalhos com eletricidade de alta tensão.

Subcontratada: quando uma empresa é contratada para executar um serviço, porém ela não detém de alguma parte do processo para a realização de todas as etapas do serviço contrato,



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

assim esta empresa contrata uma segunda empresa para realizar esta etapa do serviço contratado.

Terceirização: é a contratação de empresa para a realização de serviços específicos dentro do processo produtivo da empresa contratante.

Trabalho em altura: A NR 35 determina que toda atividade com risco de queda superior a 2 metros do nível inferior se enquadra como trabalho em altura.

6. Procedimento

6.1 Políticas

O Sistema de Gestão da Höganäs contempla requisitos de Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança Ocupacional e Eficiência Energética, através das normas abaixo. As respectivas políticas são encontradas nos anexos deste documento.

ISO 9.001 / IATF 16.949 - Gestão da qualidade;

ISO 14.001 - Gestão ambiental;

ISO 45.001 - Gestão da segurança e saúde no trabalho;

ISO 50.001 - Gestão da energia;

6.2 Regras que Salvam Vidas:

Na Hoganas temos 9 Regras que Salvam Vidas. Essas regras tratam de tópicos específicos e se violadas representam grave risco a segurança dos colaboradores.

Trabalhamos com segurança ou simplesmente não trabalhamos.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline



No trabalho
Utilize sempre os Equipamentos de Segurança



Lock out / Tag out
Certifique-se que o equipamento não está energizado



Trabalho em altura
Utilize seus EPIs e atenção especial com queda de materiais



Movimentação
Atenção: Não utilize telefone e mantenha atenção



Espaços confinados
Somente faça acesso após todas as liberações



Em áreas quentes
Atenção especial com materiais inflamáveis



Drogas e álcool
Nunca durante sua jornada de trabalho



Movimentação de carga
Mantenha o local isolado e a carga devidamente presa



Manuseio de produtos perigosos
Cuidado durante o manuseio e utilize os EPIs obrigatórios

6.3 Plataforma de gestão de prestadores de serviço:

Visando a transparência e agilidade com nossos parceiros, a Höganäs conta com uma plataforma de gestão documental de contratados.

Esta plataforma é uma solução digital para assegurar uma gestão eficaz de colaboradores terceiros, com o objetivo de reduzir prejuízos fiscais, trabalhistas e garantir as conformidades legais em conformidade com nomas de segurança estabelecidas.

Ressaltamos que esta gestão não acarretará nenhum custo aos nossos fornecedores, tratando-se de uma decisão estratégica da Höganäs com objetivo de aperfeiçoar cada vez mais nossas operações.

A documentação necessária a ser submetida na plataforma será de acordo com cada serviço a ser executado. Antes do início das atividades, sua empresa receberá as instruções de



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

acesso. Somente após integração e validação dos documentos dentro da plataforma os colaboradores estarão liberados na portaria para acessar a fábrica.

6.4 Requisitos Legais

As contratadas devem cumprir todos os requisitos legais aplicáveis a sua atividade definidos em leis, regulamentos, normas, regras e códigos governamentais federais, estaduais e municipais, além dos requisitos exigidos pela Höganäs.

As normas de EHS Höganäs são elaboradas a partir de padrões globais como ISOs e demais normas e regulamentos. São aprovadas por time multidisciplinar e se encontram disponíveis para consulta no Management System, caso seja necessário peça ajuda ao seu representante Höganäs para acessá-las.

O não cumprimento dos requisitos definidos neste guia e/ou de requisitos legais aplicáveis por parte da Contratada ou Subcontratada é passível de multa contratual e/ou rescisão contratual.

a. Trabalhos em altura;

A NR 35 determina que toda atividade com risco de queda superior a 2 metros do nível inferior (do pé), ou quando houver risco de queda se enquadra como trabalho em altura.

Portanto, a contratada deverá seguir todos os itens solicitados na NR 35, como treinamentos e os EPIs e EPCs, e as evidências dos treinamentos, como certificados deverão ser inseridos previamente na Plataforma de gestão de prestadores de serviço e ASO válido e com apto para trabalho em altura.

Os equipamentos envolvidos no trabalho em altura devem estar em boas condições de uso e dentro do prazo de validade.

Todos os andaimes metálicos deverão ser com piso completo, guarda-corpo e rodapé conforme NBR6494, memorial de cálculo e ART.

Em condições climáticas adversas como: chuva severa, ventos fortes ou nevoeiros densos não é permitido o trabalho em altura, caso seja necessário executar o trabalho em condições climáticas adversas é necessário que o departamento de EHS avalie as condições e libere para execução dos serviços.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

Todos os trabalhos em altura têm uma PT específica e a sua APR deverá ser revisada e liberada por alguém do departamento de EHS da Höganäs;

A PT será feita pelo departamento solicitante do trabalho.

b. Trabalhos em espaços confinados;

Toda operação que envolva espaço confinado deve seguir o procedimento interno da Höganäs bem como os requisitos da legislação brasileira, em especial as normas do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego), NR-33, Segurança e Saúde nos Trabalhos em Espaços Confinados, e a NR-18, Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, em seu item 18.20, Espaços Confinados.

É obrigatória a emissão das PTs e AR para autorização dos trabalhos que deverão ser liberadas pelo departamento de EHS ou colaborador Höganäs devidamente habilitado. Para realização das atividades é necessário o treinamento específico na norma. As evidências de treinamento deverão estar inseridas no portal do fornecedor.

c. Trabalhos com eletricidade;

Para trabalhos com eletricidade deve-se cumprir os procedimentos internas e a NR 10.

Todos os trabalhos em eletricidade, independente da tensão envolvida, devem ser executados por profissionais autorizados, qualificados e habilitados em conformidade com a NR-10 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego), Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

As evidências de certificados dos colaboradores deverão ser inseridas previamente no Portal do Fornecedor.

d. Trabalho a quente;

Toda operação que envolva trabalho a quente deve seguir o procedimento interno Hoganas, bem como os requisitos da legislação brasileira. As operações à quente são consideradas como geradoras de risco de explosões, incêndios e incidentes, portanto, deverão ser realizadas mediante cuidados prévios. Todo empregado que for executar ou auxiliar em trabalhos a quente, corretamente protegido, usando além dos equipamentos básicos de



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]	Issuer: Tsuchiya Aline		
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados	Approver: Tsuchiya Aline		

proteção individual e os EPIs específicos para a tarefa. Os trabalhos a quente na área da Höganäs deverão ser liberados pelo departamento de EHS e/ou Brigadistas, através de PT para trabalho a quente.

A área deve estar livre de materiais combustíveis e inflamáveis e sempre manter equipamento de combate a incêndio próximo ao trabalho e o trabalho a quente não pode ser feito somente por uma pessoa, deve ter no mínimo duas pessoas, sendo um executante e um observador, conforme procedimento interno.

e. Movimentação de carga;

Toda movimentação de carga deverá acontecer por colaborador devidamente treinado e habilitado conforme NR 11 - Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de materiais, e ser preenchida toda documentação necessária antes do início das atividades (Pts. e Checklist). Trabalhos que envolva Guindaste deverão ter plano de Rigging e liberação prévia do departamento de EHS.

Toda documentação de validação dos colaboradores deverá estar liberada no portal do fornecedor.

f. Veículos industriais e equipamentos móveis;

Os operadores de veículos industriais devem possuir habilitação para direção do veículo que será utilizado.

Toda operação com equipamentos móveis deve seguir os procedimentos internos, bem como os requisitos da legislação brasileira, em especial os itens aplicáveis das seguintes normas:

- NR-12 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego) - Máquinas e Equipamentos;
 - NR-18 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego) - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, 18.14 Movimentação e Transporte de Materiais e Pessoas; 18.22 Máquinas, Equipamentos e Ferramentas Diversas; 18.36 Disposições Gerais.
- Os operadores dos equipamentos móveis e veículos industriais e motoristas dos veículos, devem possuir Carteira Nacional de Habilitação compatível com a categoria do veículo.

Todas as cordas, cabos de aço, eslingas/cintas e estropos e qualquer dispositivo utilizado para içamento e movimentação de materiais devem ser inspecionados antes do uso.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]	Issuer: Tsuchiya Aline		
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados	Approver: Tsuchiya Aline		

A Contratada deve assegurar que os operadores de equipamentos móveis industriais (empilhadeiras, pontes rolantes, plataforma elevatórias, pá carregadeira, trator esteira etc.):

- Tenham recebido o treinamento necessário (teórico e prático), conforme os requisitos legais;
- Tenham demonstrado a necessária habilidade para operar o equipamento;
- Todos os certificados estejam válidos e inseridos no Portal do Fornecedor;

Para a segurança de todos é necessário, seguir as seguintes regras:

- Manter espaços livres durante a operação para evitar que alguma pessoa seja atingida, ou prensada entre o equipamento e estruturas no entorno;
- Isolar a área de execução do trabalho;
- Quando fora de uso, estacionar em local onde não haja obstrução das vias, deslocamentos de pontes rolantes, passarelas, linhas elétricas ou passagens temporárias;
- Garantir que ao estacionar, o equipamento esteja seguro de forma a não entrar em movimento ou operação;
- Garantir que guindastes móveis e Munck não fiquem estacionados ou transitem com a lança suspensa sobre passagens, passarelas de empregados, vias de acesso, equipamentos elétricos ou mecânicos ou prédios;
- Todas as cordas, cabos de aço, eslingas e estropos e qualquer dispositivo utilizado para içamento e movimentação de materiais devem ser inspecionados antes do uso através de checklist específico e mantê-lo na frente de trabalho;
- Durante a execução de trabalhos com equipamentos móveis industriais é obrigado manter carteirinha de comprovação de habilitação, utilização de colete refletivo, cones e correntes de isolamento para serem usadas durante a movimentação, se necessário;
- Todo veículo deverá ter seu checklist diário, semanal ou mensal realizado. Para os itens que representem risco eminente, deverão parar o veículo imediatamente e solicitar a troca.

g. Etiquetagem, bloqueio, teste e verificação;

Todos os sistemas processos que possam gerar perigos de movimentos inesperados, advindos de qualquer energia (elétrica, mecânica, química, térmica, radiação etc.) obrigatoriamente devem ter sistemas bloqueáveis. As instalações provisórias de Contratadas



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

também devem prever formas de bloqueio. Todos os colaboradores envolvidos só podem trabalhar após terem sido treinados. Deverão ser seguidos os procedimentos internos assim como legislação vigente.

h. Máquinas, ferramentas e equipamentos;

As máquinas, ferramentas e equipamentos necessários para os trabalhos devem ser utilizadas conforme a instrução do fabricante, além de estar em perfeito estado de conservação e manutenção.

Equipamentos que sejam utilizados em espaço confinado deverão atender a legislação e ser blindados, evitando o risco de explosividade.

Todas as máquinas, ferramentas e equipamentos devem atender os requisitos da legislação, em especial os itens aplicáveis das seguintes normas:

- NR-12 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego) - Máquinas e Equipamentos;
- NR-18 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego) - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção - em seu item 18.22 Máquinas, Equipamentos e Ferramentais Diversas.

i. Escavações, fundações, demolições;

A área de trabalho deve ser previamente limpa, devendo ser retirados ou escorados as árvores, rochas, equipamentos, materiais e objetos de qualquer natureza, quando houver risco de comprometimento de sua estabilidade durante a execução de serviços. Muros, edificações vizinhas e todas as estruturas que possam ser afetadas pela escavação devem ser escorados. Os serviços de escavação, fundação e desmonte de rochas devem ter responsável técnico legalmente habilitado. As áreas de trabalho devem ser inspecionadas diariamente a fim de identificar situações com potencial para ocorrência de desabamentos, desmoronamento e surgimento de atmosfera de vapores/gases perigosos. Antes de se iniciar atividades de demolição, as linhas de fornecimento de energia elétrica, água, inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos, substâncias tóxicas, canalizações de esgoto e de escoamento de água devem ser desligadas, retiradas, protegidas ou isoladas. As construções vizinhas à obra de demolição devem ser examinadas, prévia e periodicamente, no sentido de ser



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

preservada sua estabilidade e a integridade física de terceiros. Toda demolição deve ser programada e dirigida por profissional legalmente habilitado.

j. Housekeeping; - 5S

Contratada deve manter a frente de trabalho e demais locais de seu uso em perfeita organização e limpeza. Uma boa arrumação é a indicação de uma atitude proativa de segurança, contribuindo para o aumento da qualidade e produtividade dos serviços, além de eliminar a causa raiz de muitos incidentes.

É responsabilidade das Contratadas e Subcontratadas:

- Realizar, no mínimo, diariamente a limpeza das áreas sob sua responsabilidade;
- Disponibilizar recipientes adequados para o recolhimento de entulho, resíduo e lixo, mantendo a remoção e descarte periódico e em conformidade com a legislação brasileira;
- Empilhar materiais de modo a manter espaços seguros e prevenir quedas;
- Remover ou fixar quaisquer materiais soltos ou que podem ser arrastados pelo vento ou qualquer outro movimento;
- Remover ou rebater, imediatamente, pregos salientes das madeiras;
- Manter a passagem desobstruída para tráfego de pedestres e de veículos;
- Manter as áreas de trabalho livre de combustíveis e resíduos;
- Disponibilizar coletores de resíduos, esvaziando-os regularmente;
- Definir a área apropriada para estocagem de materiais junto aos seu responsável Höganäs;
- Manter mangueiras e cordas enroladas e fora da passagem de pedestres de maneira que elas não se tornem riscos potenciais;
- Não estocar materiais ou equipamentos sob ou próximo de linhas ou equipamentos de alta tensão.

k. Container provisórios

Quando houver a necessidade de instalação de containers para uso das contratadas eles devem obedecer aos critérios abaixo:

- Disposição de extintor de incêndio em condições de uso e dentro do prazo de validade;



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

- Dispor de laudo das condições ambientais relativo à ausência de riscos químicos, biológicos e físicos (especificamente para radiações) quando este for utilizado para permanência de pessoas.
- As Instalações elétricas devem atender a NR-10, Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, incluindo aterramento.
- Todas as lâmpadas devem ser protegidas contra impactos / quedas;

I. Higiene Ocupacional: EPI & EPC;

É de responsabilidade da Contratada fornecer para os seus colaboradores todos os equipamentos de proteção individual (EPI) e/ou equipamentos de proteção coletiva (EPC) necessários à execução dos trabalhos devidamente aprovados pelo MTE e com número do CA (Certificado de Aprovação). Eles deverão estar em conformidade com a análise riscos do serviço executado, assim como o PGR da empresa contratada.

Os equipamentos de proteção não podem estar danificados ou apresentar qualquer alteração na sua estrutura original, devendo ser mantidos limpos e em boas condições de uso. Não é permitido o compartilhamento de EPIs. Todos os colaboradores devem ser treinados quanto ao uso, guarda, higienização de cada tipo de EPI que estes venham a utilizar, conforme NR 06. As fichas de EPI deverão ser mantidas atualizadas no portal do fornecedor trimestralmente.

m. Ergonomia;

O peso máximo permitido para levantamento individual de carga é de 23 kg. Caso seja necessário manusear cargas superiores a esse peso deve ser utilizado auxílio mecânico e/ou dispositivos adequados que facilitem o transporte de cargas, como o uso de carrinhos, talhas, pontes rolantes, paleteiras e empilhadeiras. Todos os trabalhadores que manuseiam cargas, mesmo as leves, deverão receber instruções satisfatórias quanto ao transporte manual de cargas, conforme preconiza a NR 17, com vista a prevenção de sua saúde.

As medidas de controle podem requerer pausas para descanso em local apropriado. Para as atividades que exigirem esforço físico, repetitividade e/ou manutenção de posturas viciosas,



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

a partir da Análise Ergonômica do Trabalho, devem ser realizados pausas, rodízios e revezamento de tarefas.

n. Saúde;

O ASO deve estar de acordo com o PCMSO da empresa da Contratada e de acordo com os serviços contratados. Por exemplo: Se for executado trabalho em altura, o ASO do colaborador deverá estar apto para trabalho em altura.

O PCMSO deverá estar de acordo com a NR 07 e em acordo com o PGR NR 01, conforme legislação aplicável.

o. Meio Ambiente;

A Höganäs conta com gerenciamento ambiental em cumprimento aos requisitos legais e procedimentos internos aplicáveis.

São considerados fornecedores críticos para o sistema de gestão ambiental àqueles que interferem diretamente no funcionamento do sistema, como por exemplos fornecedores de coleta e destinação de resíduos. Para estes, serão exigidas documentações específicas de acordo com o tipo de trabalho a ser realizado.

Na contratação dos serviços deverá ser estabelecido de quem será a responsabilidade de destinação dos resíduos gerados durante a atividade. Para toda movimentação de resíduos deve ser realizado MTR – Manifesto de Transporte, controlado através do sistema SIGOR da CETESB.

A contratada deverá utilizar equipamentos que tenham a melhor eficiência energética em suas devidas funções, visando menor consumo de energias e impacto ambiental proveniente das atividades que serão realizadas.

p. Produtos químicos e transporte de materiais perigosos;

Todos os produtos químicos a serem usados na planta Höganäs devem ser previamente comunicados ao departamento EHS.

São considerados produtos químicos, por exemplo: óleos, graxas, tintas, solventes, combustíveis, álcool, eletrodos de solda, cilindros de oxiacetileno.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

A liberação se dá através da análise da Ficha de Informações de Segurança de Produtos químicos – FISPQ que deve estar de acordo com a NBR 14725 e enviado por meio eletrônico para o departamento EHS. Somente após análise e liberação, os produtos podem ser utilizados na planta Höganäs.

Todas as empresas contratadas devem possuir e manter atualizado um inventário dos materiais perigosos (produtos químicos e afins) que estejam sendo utilizados nas dependências Höganäs.

Para manuseio e/ou fracionamento e/ou estocagem de produtos químicos, devem ser observados os requisitos do procedimento interno e legislação aplicável.

Produtos Inflamáveis devem ser armazenados em recipientes originais e sempre que necessário o fracionamento deve ser providenciado recipiente corta chama adequado. A estocagem de inflamáveis/explosivos deve ser feita em armário certificado e/ou local adequado.

O transporte de produtos químicos e/ou perigosos deve ser acompanhado de suas respectivas FISPQs, assim como devem obedecer aos critérios normativos necessários para cada produto.

Para atividades que haja a possibilidade de derramamentos, como manutenções de máquinas, deverá ser utilizada bacia de contenção, evitando contato de óleo e/ou produtos químicos com solo e água. Caso ocorra um derramamento, deve ser realizada a contenção local, utilizando os kits dispostos pela fábrica e comunicado o setor contratante e EHS.

q. Fadiga;

Todas as empresas que prestam serviço para a Höganäs deverão ter medidas de controle a fadiga e respeitar as leis de horas extras permitidas para cada um de seus colaboradores.

Os controles de fadiga deverão constar na matriz de AIPR dos serviços executados e discutidos em conjunto com a Höganäs antes da execução dos serviços, quando aplicável.

r. Equipe de EHS das Contratadas / Fornecedores / Terceiros;

Todas as empresas que prestam serviço para a Höganäs deverão seguir as regras e legislações pertinentes ao seu risco classificado em seu PGR.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

De acordo com o tipo de serviço classificado como crítico que será executado dentro da Höganäs, a contratada deverá apresentar a sua equipe de EHS responsável pelo seu time de colaboradores, fornecer os contatos e se fazer presente durante as atividades a serem exercidas dentro das dependências Höganäs.

Durante as reuniões de kick-off a equipe de EHS Höganäs poderá auxiliar na definição das equipes necessárias que deverão estar presentes durante a liberação, execução, acompanhamento de DDS e treinamentos que se façam necessários para a execução dos serviços.

Portanto, serão solicitados técnico de segurança do trabalho e/ou engenheiro de segurança do trabalho e/ou representantes de EHS em atividades como:

- Definidas como críticas pela Höganäs;
- Serviços que sejam ou se tornem fixos dentro da planta Höganäs;
- A partir de 15 colaboradores que trabalhem dentro da Höganäs.

Observação: Não há necessidade de contratação a mais de profissional de segurança do trabalho além dos que já existem no SESMT da contratada desde que este esteja presente nas atividades em que se fizer necessário.

As visitas pelo time de EHS da empresa contratada, durante a execução dos serviços dentro das dependências Höganäs devem ter periodicidade no mínimo mensal e os apontamentos encontrados deverão ser entregues ao departamento de EHS Höganäs para serem inseridos no sistema MIA e terem seus planos de ação e evidências controlados.

s. Manutenção e materiais que contenham asbestos;

Os colaboradores que trabalham e/ou manipulam materiais que contenham asbestos devem seguir as regras contidas na NR 15 – anexo 12.

6.5 Gerenciamento EHS Höganäs:

a) Documentação de EHS:

A Höganäs dispõe de uma plataforma para a inclusão de documentações relacionadas às empresas e contratadas, a liberação dos trabalhos dependem diretamente da inclusão destas



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

documentações, assim como, de sua validação que é de no máximo 48h após a postagem. Cada atividade requer uma documentação específica, sendo a listagem abaixo apenas um parâmetro mínimo estabelecido pela Höganäs:

- Contrato de prestação de serviço com a Höganäs;
- Cartão CNPJ;
- Contrato Social Consolidado - Inicial e Atualizações ou Registro de Microempreendedor Individual MEI – Requerimento de Empresário - Estatuto social consolidado;
- Ficha de EPI;
- Ficha Registro do colaborador, vínculo empregatício;
- Carteira Profissional;
- Ordem de serviço de segurança – NR 01;
- RG;
- CNH;
- Comprovante de pagamento GPS, DARF (INSS);
- GPS / DARF - Documento de Arrecadação Fiscal / DCTF web (Relatórios Gerais: Recibo de Entrega, Resumo de Débitos e Resumo de Créditos) e PER/DCOMP (quando houver), DAS-MEI ou DAE (Documento de Arrecadação do e-Social);
- AR – Análise de Risco, se aplicável;
- ART – Análise de Responsabilidade Técnica, se aplicável;
- Comprovante de capacitação (prática) de manuseio e operação de Máquina/ Equipamento;
- Licença de Operação (LO) ou Certificação de dispensa de licença (CDL) do órgão ambiental;
- PCMSO – Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional;
- PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos ou Declaração de Informação Digital – para empresas dispensadas da elaboração de PGR;
- Treinamento de tratorista;
- NR 10 – Curso básico de trabalho com eletricidade, se aplicável;
- NR 10 – Segurança no sistema elétrico de potência (SEP) e em suas proximidades, se aplicável;



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

- NR 11 – Certificado para Movimentação de carga, incluindo empilhadeira, ponte rolante, talha, se aplicável;
- NR 12 – Máquinas e equipamentos. Operação, manutenção, inspeção e demais intervenções, se aplicável;
- NR 18 – Treinamento para operadores de plataforma elevatória – PEMT (4 h), se aplicável;
- NR 18 – Treinamento admissional para trabalho em Construção Civil, se aplicável;
- NR 33 – Trabalho em Espaços Confinados 16 h Trabalhador autorizado, se aplicável;
- NR 33 – Trabalho em Espaços Confinados 40Hrs – Supervisor, se aplicável;
- NR 35 – Trabalho em Altura, se aplicável;

b) Treinamentos;

Todos os treinamentos normativos aplicáveis a atividade que será executada, por exemplo NR 35, NR 33 Supervisor de entrada e executante são de responsabilidade da empresa contratada e as evidências de treinamentos executados, que devem ter as seguintes informações:

- Certificados assinados pelo profissional habilitado;
- Carga horária;
- Data que foi executado o treinamento e validade se houver;
- Conteúdo programático.

Todas as evidências deverão ser inseridas no portal do fornecedor previamente, antes do início dos trabalhos (48h).

Para as atividades que requerem qualificação profissional como Eletricista, Soldador, Engenheiro etc., são exigidos os devidos registros comprobatórios em conformidade com a legislação vigente.

Todos os dias a Höganäs realiza DDS em todas as áreas operacionais, todos os colaboradores que estejam executando serviços dentro da área Höganäs deverá participar dos DDS e assinar as listas de presença disponíveis nas áreas.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

c) Mobilização e desmobilização;

Toda a mobilização e/ou desmobilização dentro da área Höganäs deverá ser acompanhada pela área contratante dos serviços.

Após a reunião de kick-off de alinhamento sobre os procedimentos e normas de segurança avaliadas para serem aplicadas durante a execução de serviços, assim como todos os treinamentos aplicados deverão ser inseridos previamente, antes do início das atividades, no Portal do Fornecedores.

As desmobilizações deverão ser alinhadas previamente com a área que contratou o serviço.

d) Verificação de ferramentas e/ou equipamentos;

As ferramentas e/ou equipamentos utilizados nas áreas operacionais devem ser avaliadas pelo departamento da área contratante dos serviços, com a intenção de evitar que ferramentas manuais e/ou elétricas que não estejam em condições adequadas de uso, podendo colocar a integridade física do colaborador em risco.

Ao encontrar irregularidades nas ferramentas e equipamentos, as mesmas deverão ser marcadas como impróprias para uso e ser retirado imediatamente da frente de serviço.

Caso permaneça a irregularidade na frente de serviço depois de ter sido apontado o problema ou aponte que as ferramentas e/ou equipamentos nas AR / Pts. estejam em perfeito estado de uso, mesmo não estando, será passível de multa contratual ou cancelamento de contrato. Para mais detalhes consulta os procedimentos internos.

e) Auditorias;

As empresas classificadas como críticas poderão receber auditorias Höganäs sempre que houver necessidade e caberá à empresa contratada colocar à disposição do auditor toda documentação necessária. Durante as auditorias quaisquer mudanças observadas em escopo, condições e riscos, com impacto no AIPR, devem ser comunicadas imediatamente para revisão dos documentos. A contratada é responsável por elaborar o plano de ação para corrigir as recomendações feitas nas auditorias. É de responsabilidade da contratada, assim como do responsável pela contratada na Höganäs, o acompanhamento deste plano e finalização das não conformidades com evidências.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

A auditoria realizada na contratada será baseada nas normas de segurança e requisitos legais aplicáveis, na análise de risco da tarefa a ser executada e com base neste manual.

f) Verificação e ação corretiva;

Todas as contratadas devem conduzir inspeções de EHS em seus locais de trabalho e poderão ser inspecionadas pelo time EHS Höganäs. As inspeções têm como objetivo detectar situações ou comportamentos de risco e gerar um plano de ação para eliminá-los, de forma a manter os padrões de EHS de acordo com os requisitos legais. Se for detectado qualquer problema que precise ser corrigido, ele deverá ser inserido no MIA como observação de risco com seu plano de ação com datas de atendimento, assim como suas evidências e fechamento deverão ser feitas pelo gestor da área em que a contratada presta serviço.

g) Comunicação, investigação, análises de incidentes e/ou observações de risco;

Todas as vezes que o colaborador da contratada verificar situações de riscos antes ou durante os serviços executados ele pode exercer seu direito de recusa e abrir o “Cartão Verde”, onde são apontadas as observações de risco. Este cartão deve ser entregue ao seu gestor Höganäs ou setor EHS. Para mais instruções sobre como abrir o cartão verde, consultar os procedimentos internos.

Todo e qualquer evento, observação de risco, acidente e/ou incidente deverão ser imediatamente comunicados ao gestor da área em que a contratada está prestando serviços e ao setor de EHS.

A investigação de acidentes e incidentes deverá ser realizada junto a uma equipe multidisciplinar e com o gestor da contrata presente.

Itens importantes na ocorrência de um incidente ou acidente:

- Comunicação imediata aos responsáveis
- O local do incidente, sempre que possível, permanecer inalterado até que alguém do EHS analise o local.
- Preservar os EPIs e outros itens que possam ser importantes na investigação.
- Fazer entrevistas com os envolvidos, sempre pensando nas características humanas.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

- Se houver afastamento / feridos / tratamento médico o colaborador somente poderá retornar as atividades laborais após passar pelo médico de saúde ocupacional da empresa contratada, atestando que o colaborador está apto a executar suas atividades.
- A investigação acontecerá junto com o setor de EHS.
- Ao final da investigação deverá ser gerado um plano de ação e todas as ações deverão ser controladas e as evidências apresentadas sempre que solicitadas.

h) Indicadores reportados mensalmente ao EHS;

Mensalmente, (4º dia útil do mês) a contratada deverá fornecer as seguintes informações ao setor de EHS referente ao mês anterior:

- Número de funcionários dedicados a Höganäs;
- Número de horas trabalhadas para a Höganäs, descontando o absenteísmo;
- Quantidade de observações de risco realizados, se houver;
- Número de incidentes com lesão, se houver;
- Número de incidentes sem lesão, se houver;
- Número de doenças ocupacionais, se houver;

Link para inserir os dados: [Indicadores de EHS Contratadas](#).

i) Emergências;

Antes de iniciar os trabalhos de um contrato, a contratada receberá informações sobre o Atendimento de Emergência da Höganäs, que orienta o comportamento adequado e expectativas por ocasião de uma emergência. A contratada deve seguir integralmente o plano de atendimento a emergência da localidade.

Todas as emergências devem ser comunicadas imediatamente pelo ramal 7733 ou através do rádio no canal 03 e 04.

Proteção contra incêndio: é obrigatória a adoção de camadas de proteção que atendam, de forma eficaz, às necessidades de prevenção e combate a incêndio para os locais de trabalho da contratada. Todas as vezes em que se houver trabalho a quente deve ter perto medidas de combate a incêndio e constar na ART.



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

O transporte de produtos químicos e/ou perigosos deve ser acompanhado de suas respectivas FISPQs/MSDS, assim como devem obedecer aos critérios normativos necessários para cada produto.

Para atividade que haja a possibilidade de derramamento, como manutenções de máquinas, deverá ser utilizada bacia de contenção, evitando contato de óleo e/ou produtos químicos com solo e água. Caso ocorra um derramamento, deve ser realizada a contenção local, utilizando os kits dispostos pela fábrica e comunicado o setor contratante e EHS. Os resíduos contaminados serão destinados de acordo com suas características.

j) AIPR;

Todas as atividades executadas dentro da Höganäs devem ter mapeados seus aspectos e impactos (meio ambiente) e perigos e riscos (segurança do trabalho), assim como os seus controles definidos. O modelo de planilha será oferecido pela Höganäs e deverá ser apresentado antes do início das atividades para ser inserido no sistema de gestão Höganäs. Matriz de AIPR – em anexo.

k) Reunião de EHS Höganäs;

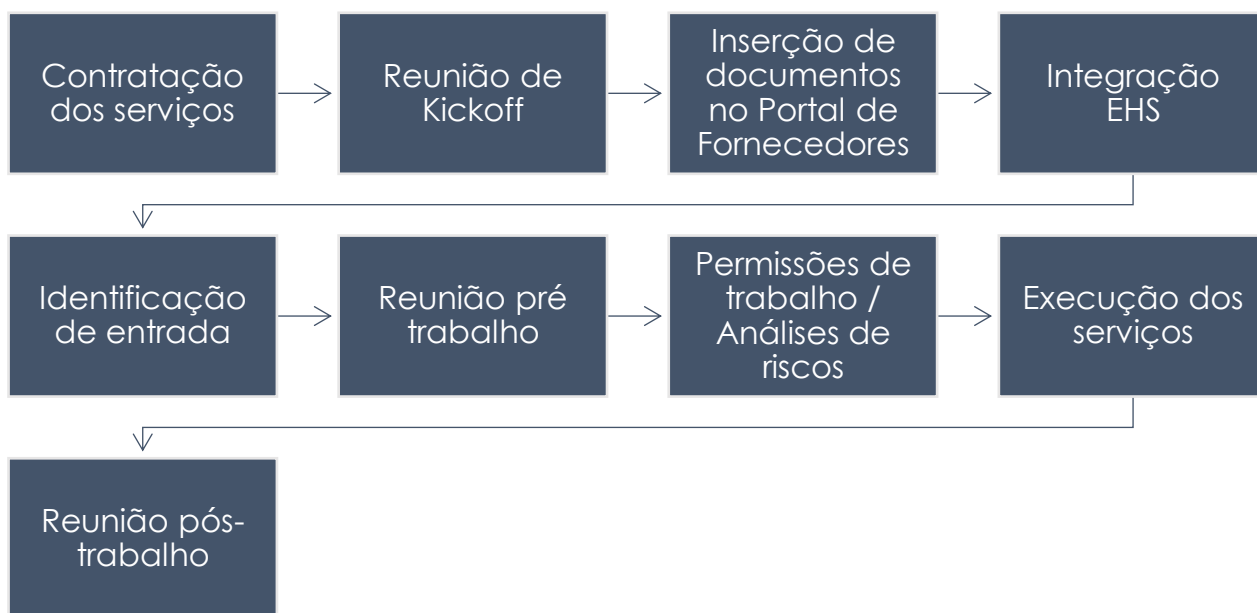
Quinzenalmente a Höganäs realiza de forma híbridas (teams e presencial) reunião de EHS, onde são discutidos os principais pontos de EHS acontecidos no mês anterior e os KPIs de nossas empresas contratadas.

Para contratos fixos ou com permanência maior de 90 dias é obrigatória a presença de um representante da empresa contratada nas reuniões EHS. É de responsabilidade dos gestores de contratos o encaminhamento da agenda para seus contratantes.

6.6 A execução de serviços na Höganäs:



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline



a) Integração de EHS;

Todos os colaboradores que forem prestar serviço na Höganäs, para ter acesso a fábrica, deverão realizar a integração de segurança online ou presencial. A evidência (lista de presença) deverá estar registrada no Portal do Fornecedor.

Todos devem estar portando os EPIs necessários para adentrar em área operacionais.

Não é permitido entrar na fábrica usando sapatos / sandálias de salto alto e/ou calçados abertos de qualquer espécie, camisetas regatas e bermudas. Nas áreas operacionais somente serão permitidas calças de uniforme com tecido jeans ou brim, calças leggings, moletons e tactel não são permitidas.

Caso o colaborador se ausente por mais de 6 meses da prestação de serviços à Höganäs, a integração de EHS deverá ser realizada novamente e inserida no Portal de Fornecedores.

Na entrada da Höganäs todos os colaboradores deverão assistir um vídeo e preencher o form em que será registrado a sua presença e a realização de uma prova para que possa ter a eficácia do treinamento registrada,



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

b) Identificação de entrada;

Para acesso a Höganäs é obrigatório que os documentos estejam devidamente validados pela plataforma do Portal de Fornecedores.

c) Reunião de pré-trabalho;

Após o contrato ter sido assinado, deve ser efetuada uma Reunião de Pré-Trabalho onde a empresa para garantir que a direção da Contratada ou Subcontratada, assim como a Gestor Responsável pela Contratada, tenha compreendido as expectativas de EHS estabelecidas no contrato.

Esta reunião poderá ser presencial ou através de link do teams, onde será apresentado o serviço que será executado e assim discutido a análise de risco da tarefa e os principais itens de EHS, como a Permissão de trabalho necessária, treinamentos necessários, dentre outros.

d) Permissões de trabalho;

Uma Permissão de Trabalho é um documento escrito que exige assinatura de pessoas autorizadas Höganäs e da Contratada autorizando a realização de atividades específicas.

Seguem alguns exemplos de permissões de trabalho:

- Permissões para trabalho a quente: usadas para trabalhos de solda, corte e esmerilhamento.
- Permissão para trabalho em espaço confinado: usadas para trabalhos em espaço confinado, conforme NR 33.
- Permissão para trabalho em altura: usadas para trabalhos executados em alturas maiores do que 2 m.
- Permissão para trabalho com eletricidade.
- Permissão de trabalho e AR: toda e qualquer outra atividade e pode ter as PTs acima vinculadas a mesma.

e) Execução dos serviços;

Diariamente, o encarregado e/ou líder do grupo e/ou supervisor deve reunir o seu grupo de trabalho e discutir temas relacionados à segurança. O objetivo é orientar/conscientizar os empregados em tais aspectos ANTES do início dos trabalhos. Apesar do foco em segurança,



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

também podem ser debatidos aspectos de saúde, meio ambiente, qualidade, sustentabilidade e produtividade relacionados aos trabalhos. A pessoa responsável da contratada deverá procurar o responsável Höganäs e participar do DDS da área em que está prestando serviço. Os temas e assuntos apresentados no DDS devem ser registrados em formulário específico, e assinados por todos os participantes. Os registros devem ser arquivados por, no mínimo, 01 ano.

Durante a execução dos serviços executados é de responsabilidade do gestor da contratada, que monitore os serviços para manterem os padrões de EHS e legislações aplicáveis. Caso haja qualquer desvio por parte da contratada com relação aos itens de EHS, deverá ser investigado e o plano de ação inserido no IA para tratamento e acompanhamento das ações. Dependendo do grau de risco de desvio da contratada, ela poderá ser considerada não apta para participação de outros serviços na Höganäs.

f) Reunião pós trabalho;

Todos os trabalhos classificados como críticos deverão ter uma reunião, após a execução dos serviços para discutir os pontos de melhoria.

Caso haja, pontos de melhoria deverão ser abertas ações no I.A. e controlar os planos de ação ali solicitados, contendo as evidências para fechamento das ações.

6.7 Visitantes:

A responsabilidade sobre os visitantes é inteiramente da área a ser visitada. Visitantes somente podem circular pela fábrica acompanhados pelo responsável da área visitada.

Regras para adentrar a fábrica:

- Portar o crachá de visitante em local visível;
- Estar utilizando calçado fechado (sandálias, chinelos e saltos são proibidos);
- Proibida a utilização de camisetas regatas, saias e bermudas em áreas operacionais;
- Portar os EPIs obrigatórios quando forem adentrar áreas operacionais.

7. Registros:



Document type: Procedure	Issue no.: 1	Valid from: 2024-02-19	ID no.: HOGANAS-159643584-85
Valid for: [Valid For]			Issuer: Tsuchiya Aline
Title: Gerenciamento de EHS para fornecedores e contratados			Approver: Tsuchiya Aline

- a) Portal de Fornecedores: como acessar e contatos de atendimento;
- b) Lista de presença;
- c) Fluxos e contatos de atendimento a emergência, solicitar quando for executar os trabalhos;
- d) Regras que salvam vida;
- e) Políticas: ISO 9.001 / IATF 16.949, ISO 14.001, ISO 45.001, ISO 50.001;
- f) PT – Permissões de trabalho, solicitar quando for executar os trabalhos;
- g) AR – Análise de risco, solicitar quando for executar os trabalhos;
- h) AIPR – Matriz Aspectos e Impactos / Perigos e Riscos, solicitar quando for executar os trabalhos;
- i) Lista de EPIS por área – Höganäs;

8. Histórico de revisões

Revisão n.º	Data	Descrição da Alteração
01	20/02/2024	Emissão inicial