

ANEXO D

Iniciativas que integram
a plataforma digital
do Sesi Viva+



Com o objetivo de apoiar especificamente a indústria da construção, o Sesi – Serviço Social da Indústria, em parceria com o CBIC, oferta um conjunto de medidas e ações, como: acesso ao conhecimento por meio de publicações técnicas, métodos para melhoria das condições de segurança dos canteiros de obras nas áreas de trabalho em altura, escavações e instalações elétricas, além de assessoria e consultoria na implementação de programas legais e gestão de SST.

Projeto Série Vídeos 100% Seguro

Foram elaborados 100 vídeos sobre temas de SST com o objetivo de auxiliar na informação sobre prevenção dos acidentes relacionados ao trabalho. Estão disponíveis em rede web no <http://www.portaldaindustria.com.br/sesi/canal/pnsstic/>, além de hospedados em canal no YouTube. Foram distribuídos 5.000 kits da Série Vídeos 100% Seguro em todo o território nacional.



Programa de Sensibilização e Treinamento – PST



Com o intuito de contribuir na ampliação do acesso dos trabalhadores às informações sobre temas de maior relevância para a prevenção dos acidentes fatais e incapacitantes, o PNSST IC desenvolveu o Programa de Sensibilização e Treinamento – PST. O programa é realizado por meio de 3 (três) ações educativas que abordam os temas: Proteção contra Quedas, Proteção em Escavações e Instalações Elétricas.

Diagnóstico de Prevenção de Quedas – DPQ



O DPQ visa contribuir para a redução dos acidentes de trabalho ocasionados por quedas na indústria da construção. A avaliação das condições dos ambientes de trabalho é orientada por um *checklist* específico, elaborado com base na NR-18. Os relatórios das visitas contemplam observações relativas às conformidades e não conformidades identificadas, descritas e documentadas com registros fotográficos, contendo recomendações técnicas e legais para a adequação do ambiente de trabalho.

Projeto Construindo a Segurança

A metodologia Projeto Construindo a Segurança prevê a implantação de rotina de inspeções nos canteiros de obras através de planejamento integrado das ações de produção e SST. Foram desenvolvidos 60 instrumentos técnicos de inspeção, sendo 40 para processos construtivos e 20 para equipamentos. Para cada instrumento foi criado um fluxo e um padrão com referências legais e técnicas. O projeto prevê a gestão das conformidades das inspeções através de sistema informatizado, além de prêmio de reconhecimento a ser concedido pelo Sesi e Sinduscon regionais para as empresas que alcançarem as premissas previamente descritas.



Aprendendo com Segurança e Saúde no Trabalho – ASST

O Aprendendo com Segurança e Saúde no Trabalho (ASST) foi desenvolvido para “contribuir na mudança de atitude do trabalhador para a prevenção de acidentes na indústria da construção”. Para garantir maior efetividade junto ao seu público-alvo, o ASST pode ser operacionalizado a partir de duas estratégias distintas: o Educação de Jovens e Adultos (EJA) e o Educação Continuada (EC).

O ASST-EJA deve ser operacionalizado dentro do curso de Educação de Jovens Adultos do Ensino Fundamental I (da alfabetização à 4ª série), com carga horária aproximada de 80 horas (equivalente a um bimestre de atividades).

Considerando que a alta rotatividade de mão de obra na indústria da construção, juntamente com as mudanças no cenário econômico, pode afetar a participação de trabalhadores em cursos de maior duração, sua estratégia e formato foram flexibilizados e adaptados para a Educação Continuada. Com 20 horas de duração, o ASST-EC tem forma mais compacta e combina recursos pedagógicos visando maior conscientização dos trabalhadores sobre a importância de atuarem de forma mais segura e preventiva.

Manual de Segurança e Saúde no Trabalho para a Indústria da Construção



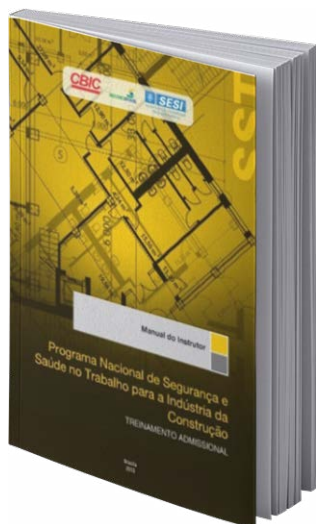
O Programa Nacional de SST para a IC, com o intuito de ampliar o conhecimento e contribuir para a inserção de práticas de segurança do trabalho nos canteiros de obras no Brasil, promoveu a atualização da obra inicialmente denominada “Manual de Aplicação da NR-18”, de autoria de José Carlos de Arruda Sampaio.

Como forma de desvincular a obra da norma regulamentadora, ampliar o conteúdo, contemplar a gestão em SST e torná-la atemporal, o novo título foi adequado a esta proposta, que foi denominado “Manual de Segurança no Trabalho para Indústria da Construção”, sendo a publicação composta por três volumes.

A coletânea apresenta, de maneira detalhada e ilustrada, a implantação de práticas de segurança do trabalho, contemplando em seu conteúdo orientações para execução de diversas etapas e serviços comuns a diversos tipos de obra.

A coletânea será ofertada em mídia eletrônica, com caráter didático. A utilização da obra poderá ser feita não apenas nos canteiros de obras, mas também pelas universidades e cursos de formação técnica.

Treinamento Admissional



A realização do treinamento admissional para os trabalhadores da indústria da construção é uma obrigatoriedade legal, determinada pela Norma Regulamentadora 18, onde está especificado o conteúdo mínimo a ser informado aos trabalhadores.

O treinamento admissional possui metodologia diferenciada e inovadora, utilizando ao longo da aplicação jogos, dinâmicas e vídeos que promovem a participação interativa e a atenção dos trabalhadores com o objetivo de contribuir para a assimilação do conhecimento.

Além do conteúdo legal, foram inseridos temas considerados importantes na prevenção de acidentes do trabalho, incluindo a abordagem da valorização da vida, valorização profissional, cuidado consigo e cuidado com o outro.

Treinamentos periódicos

A realização de treinamentos periódicos para os trabalhadores da indústria da construção é uma obrigatoriedade legal, determinada pela Norma Regulamentadora 18.

Para compor o conteúdo do treinamento periódico foram escolhidos temas transversais, os quais estão diretamente relacionados à prevenção dos acidentes do trabalho e aos aspectos de saúde, visando a preservação da integridade física dos trabalhadores. Os treinamentos periódicos são compostos por 3 cursos: Prevenção ao Uso de Álcool e Drogas; Noções Básicas sobre Doenças Sexualmente Transmissíveis e Noções Básicas de Primeiros Socorros para a Indústria da Construção.

Para este treinamento, foram contempladas as abordagens referentes à valorização profissional, da vida e familiar. O treinamento possui metodologia diferenciada e inovadora, utilizando, ao longo da aplicação, jogos, dinâmicas e vídeos que promovem a participação interativa e a atenção dos trabalhadores com o objetivo de contribuir para assimilação do conhecimento.



Programa de Treinamento para Lideranças

O Programa de Treinamento para Lideranças no âmbito do PNSST IC tem como objetivo contribuir no desenvolvimento das habilidades de liderança e agregar a cultura da segurança no trabalho aos líderes e gestores da indústria da construção.

O treinamento contempla a capacitação em 3 níveis hierárquicos das lideranças dos canteiros, sendo: Mestres e Encarregados; Gerentes de Contratos e Engenheiros; Empresários e Diretores, e atua nas ferramentas de liderança com vistas à melhoria da produtividade no setor da indústria da construção a partir da compreensão de que a segurança e saúde no trabalho tem relação direta com o desempenho dos trabalhadores.

Nível I - Mestres e Encarregados

É composto de 4 módulos presenciais, com carga horária de 8 horas (cada), totalizando 32 horas.



Nível II: Gerentes de Contrato e Engenheiros



É composto de 4 módulos com conteúdos distribuídos em duas modalidades: EAD e presencial. Os conteúdos dos módulos são adaptados para compor a carga horária total de 32 horas, distribuídas em 16 horas presenciais (2 encontros de 8 horas) e 16 horas EAD.

O contato inicial com os conteúdos do treinamento se dá pela modalidade EAD, cuja proposta é promover a leitura prévia das definições e conceitos que serão retomados no encontro presencial. Desta forma, o encontro presencial apresenta-se participativo e interativo, pois sugere orientações para condução de discussões, atividades e dinâmicas de grupo. Portanto, o desenvolvimento do treinamento é realizado através de ciclos de EAD + presencial.

Nível III: Empresários e Diretores

Possui carga horária de 4 horas, com proposta de sensibilização e exposição de conteúdos por meio de encontro presencial na modalidade de um workshop. No workshop, os participantes são convidados a participar expondo experiências que remetam ao tema em questão, apresentando caráter prático e dialógico.

A finalidade é contribuir para a cultura da segurança no trabalho como valor institucional, expondo os impactos financeiros decorrentes de acidentes e doenças no trabalho. Os conteúdos expostos incluirão temas como:

- custos diretos e indiretos de acidentes;
- seguro de acidentes de trabalho (SAT);
- fator acidentário de prevenção (FAP);
- nexo técnico epidemiológico previdenciário (NTEP); e
- ação regressiva acidentária.



Projetos de Equipamentos de Proteção Coletiva

A implantação dos equipamentos de proteção coletiva (EPC) nos canteiros de obras contribui de forma significativa para a prevenção dos acidentes de trabalho, com destaque para os acidentes proporcionados por queda de altura.

A implantação dos EPCs é uma obrigatoriedade legal e os projetos devem ser desenvolvidos em conformidade com as etapas da obra. Amparados pela Norma Regulamentadora 18 (NR-18), tem intensificado a fiscalização nesses quesitos, sendo a ausência passível de multas e embargos do canteiro ou frente de serviço.

Considerando as demandas identificadas em diversos estados do Brasil, foram desenvolvidas 22 (vinte e duas) soluções em EPCs e a transferência de tecnologia para aplicação dessas soluções, objetivando a capacitação dos profissionais dos departamentos regionais do Sesi e entidades que representam a IC para melhor aplicação dos EPCs e o dimensionamento através dos padrões disponibilizados.

Outras publicações

São disponibilizadas também publicações (já indicadas no tópico 1.2 do capítulo 1 deste Manual), tais como:

- **Manual de Segurança e Saúde no Trabalho para Instalações Elétricas Temporárias na Indústria da Construção**
- **Manual de Segurança e Saúde no Trabalho para Escavação na Indústria da Construção**
- **Guia Prático para Cálculo de Linha de Vida e Restrição para a Indústria da Construção**

Todas essas e outras publicações do Sesi podem ser acessadas no Portal da Indústria, por meio do link <http://www.portaldaindustria.com.br/sesi/canais/seguranca-e-saude-no-trabalho-sesi/publicacoes/>