



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

POP SESMT 012 DIÁLOGO DE SEGURANÇA



POP NSESMT 012 - PÁG.: 1/5 EMISSÃO: 10/10/2014 REVISÃO Nº 06 : 15/03/2024

### 1. OBJETIVO:

Estabelecer procedimento para o diálogo de segurança com trabalhadores de empresas vencedoras de licitação ou contratadas.

### 2. ABRANGÊNCIA:

Empresas vencedoras de licitação ou contratadas do HC.

### 3. MATERIAL E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

Computador com sistema informatizado e instrumentos específicos de trabalho.

### 4. PROCEDIMENTO:

- 4.1. Determinar previamente horário e local do diálogo de segurança;
- 4.2. Acessar sistema informatizado para visualizar material do diálogo de segurança;
- 4.3. Imprimir lista contendo informações sobre o tema de segurança no trabalho;
- 4.4. Reunir os trabalhadores em local previamente determinando;
- 4.5. Iniciar diálogo de segurança abordando assunto escolhido, o tempo médio é de dez minutos para cada diálogo;
- 4.6. Colher as assinaturas de todos trabalhadores e responsáveis presentes, no término dos diálogos de segurança;
- 4.7. Arquivar lista com assinaturas e conteúdo do diálogo de segurança no setor administrativo do SESMT HC/FMB.

### 5. CONTINGÊNCIA:

Não se aplica.

### 6. OBSERVAÇÕES:

Caso seja identificado trabalho de manutenção, reformas e construção contratadas pelo HCFMB, estando em não conformidade com as normas de saúde e segurança do trabalho, comunique o SESMT HCFMB, pelo telefone 38116155-ramal 6155.

Aprovação - Chefe de Gabinete do HCFMB: João Henrique Castro | Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade - Gestão 2024



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

POP SESMT 012 DIÁLOGO DE SEGURANÇA



POP NSESMT 012 - PÁG.: 2/5 EMISSÃO: 10/10/2014 REVISÃO Nº 06 : 15/03/2024

### 7. AUTORES E REVISORES:

**7.1. Autores:** Rogério da S. Bicudo, João Gonçalves da Cruz, Fabrício Daniel Grassi e Talita Albuquerque de Oliveira.

**7.2. Revisores:** Rogério da S. Bicudo e Camila Polo Camargo da Silva.

### 8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- COUTO, RC; PEDROSA, TMG. Técnicas Básicas para a Implantação da Acreditação. Belo Horizonte: IAG Saude. 2009. v.1., 462 p.

- GUERRERO, G. P.; BECCARIA, M. L.; TREVIZAN, M. A. Procedimento Operacional Padrão: Utilização na Assistência de Enfermagem em Serviços Hospitalares. Rev.Latino-am. Enfermagem, Ribeirão Preto, v.16, n.6, p.966-972, 2008.

- CAMPOS, J.P. MAPEAMENTO DE PROCESSOS: UMA ESTRATÉGIA VENCEDORA.2009. Disponível em [http://www.abacocursos.com.br/download/artigo\\_08.pdf](http://www.abacocursos.com.br/download/artigo_08.pdf). Acesso em 01 de março de 2012.

- COUTO, R.C.; PEDROSA T.M.G.. Técnicas Básicas para a Implantação da Acreditação. IAG Saude. Belo Horizonte: v.1, 2009, 429 p.

- Resolução RDC n.º 50, de 21 de fevereiro de 2002. Dispõe sobre o regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. D.O.U. Diário Oficial da União; Poder Executivo, de 20 de março de 2002.



## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

POP SESMT 012 | DIÁLOGO DE SEGURANÇA



POP NSESMT 012 - PÁG.: 3/5 EMISSÃO: 10/10/2014 REVISÃO Nº 06 : 15/03/2024

### 9. ANEXOS:

Modelo DDS

HOSPITAL DAS CLÍNICAS  
FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU - UNESP



#### CINTO DE SEGURANÇA

Toda vez que você for fazer um trabalho em condições que possa ocorrer uma queda, use sempre o cinto de segurança.

O único cinto de segurança autorizado para uso nos trabalhos em altura é o cinto de segurança tipo péra-quedista. Este tipo de cinto distribui o peso do corpo em queda livre por vários pontos, entre os quais as duas coxas e o peito, assim minimiza possíveis lesões na coluna pelo impacto de tábua no catramento do telebarrido (cabo com gancho que prende o cinto).

Esta garantia não existe caso a pessoa esteja usando um cinto de segurança do tipo abdominal. O cinto do tipo abdominal (que envolve a cintura) somente poderá ser usado como um limitador de distância horizontal.

Antes de se iniciar um trabalho em altura deverá ser estudada uma ou mais formas seguras para se prender o cinto de segurança. Se não houver uma opção melhor deverá ser utilizado um cabo de aço de dimensões adequadas (mínimo de 3/16") para que se possa prender o cinto e permitir o deslocamento do usuário.

Desta forma, trabalhos executados em piporack, telhados e assombrados somente poderão ser feitos com a fixação prévia deste cabo de aço, da mesma forma, que deverá ser preparado um "piso seguro" feito com pranchões sobre a estrutura do piporack ou telhado.

Sob nenhuma hipótese deverão ser usadas cordas de fibras naturais ou sintéticas para prender o cinto ou para o deslocamento em alturas.

Nos deslocamentos verticais sem proteção com guarda corpo, deverá ser usado cinto de segurança conectado a um dispositivo trava-quadras.

Durante a montagem e desmontagem de andaimes deverá ser usado o cinto de segurança.

Os trabalhos feitos sobre andaimes também deverão prever o uso do cinto de segurança.

"Portar o cinto de segurança é diferente de usar o cinto de segurança,  
use o seu, prenda-o adequadamente e preserve sua vida numa queda."

Superintendência do Hospital das Clínicas,  
Diário de Rúblio Júnior, s/n | CEP 18618-670  
Botucatu | São Paulo | Brasil  
Tel: (14) 3811-6010 | 3811-6019 | 3811-6100 | Fax: 3880-3367  
www.hcfmb.unesp.br | hcfmb@fmb.unesp.br







## PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE SESMT - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO

POP SESMT 012 DIÁLOGO DE SEGURANÇA



POP NSESMT 012 - PÁG.: 5/5 EMISSÃO: 10/10/2014 REVISÃO Nº 06 : 15/03/2024

### 10. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO:

	HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-687 - Botucatu - São Paulo - Brasil Tel. (14) 3811-6218 / (14) 3811-6215 - E-mail: qualidade.hcfmb@unesp.br	
<b>TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO</b>		

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO</b>		
1.1. Título: POP NSESMT 012 – DIÁLOGO DE SEGURANÇA.		
1.2. Área Responsável: SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT		
1.3. Data da Elaboração: 10/10/2014 Total de páginas: 23 Data da Revisão: 15/03/2024 Número da Revisão: 05		
1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento e Consentimento de Exposição de dados (nome completo e número de registro profissional) durante a vigência do documento: Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:		
<b>Nome</b>	<b>Setor</b>	<b>Assinatura</b>
Rogério da S. Bicudo	SESMT	
Camila Polo Camargo da Silva	SESMT	
<b>2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO)</b>		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP NSESMT 012 – DIÁLOGO DE SEGURANÇA.		
Também autorizo a exposição do meu nome completo.		
Data: 29/07/24	Assinatura:	Aprovação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT): Camila Polo Camargo da Silva.
Data: 01/08/2024	Assinatura:	Aprovação do Chefe de Gabinete do HCFMB: João Henrique Castro

Aprovação - Chefe de Gabinete do HCFMB: João Henrique Castro | Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade - Gestão 2024