



# NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.



NP SESMT 010 – PÁG: 1 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027

## 1. INTRODUÇÃO

Esta norma estabelece os procedimentos e responsabilidades para a execução segura de serviços de manutenção que envolvam atividades de trabalho a quente, garantindo a proteção do patrimônio e a integridade física dos colaboradores do HCFMB.

## 2. DEFINIÇÃO

Trabalho a Quente são atividades que possam gerar fontes de ignição, como soldagem, goivagem, esmerilhamento, corte, dentre outras, que resultem em aquecimento, centelhas ou chamas.

## 3. FLUXO DE TRABALHO PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO COM TRABALHO A QUENTE

Para assegurar a continuidade operacional das unidades do Complexo HCFMB, serviços que envolvem trabalho a quente devem ser realizados com celeridade, sem abrir mão dos requisitos legais de segurança. Dessa forma, a ocorrência de acidentes e o risco de incêndios serão minimizados.

O fluxo para liberação destes serviços é o seguinte:

### 1. Solicitação:

- Ao receber demanda das diversas áreas do HCFMB para serviços que envolvam trabalho a quente, o Núcleo de Manutenção deverá solicitar a liberação do serviço por meio do Formulário de Solicitação de Liberação de Trabalho a Quente (Anexo 1).

### 2. Disponibilização do Formulário:

- O SESMT disponibilizará o formulário, impresso frente e verso, à equipe de Manutenção sempre que necessário.

### 3. Preenchimento do Formulário:

O Núcleo de Manutenção deverá preencher integralmente a parte frontal do formulário, informando:

- Local de execução;

Aprovação Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva

Aprovação Superintendente do HCFMB: Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT**  
**NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 2 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

- Data, horário de início e previsão de término;
- Descrição do serviço a ser realizado;
- Identificação dos profissionais envolvidos e suas funções;
- Máquinas e ferramentas a serem utilizadas;
- Responsável pelo serviço;
- Data da solicitação e assinatura do supervisor.

#### **4. Encaminhamento ao SESMT:**

- O formulário deve ser enviado ao SESMT com, no mínimo, 24 horas úteis de antecedência. Em casos de urgência justificada, o prazo poderá ser reduzido, desde que seja possível o acompanhamento de um funcionário do SESMT.

#### **5. Cadastro de Profissionais:**

- Anualmente – e sempre que houver alterações – o Núcleo de Manutenção deverá enviar ao SESMT a relação dos empregados que realizam trabalho a quente, acompanhada dos respectivos certificados de cursos profissionalizantes (sejam eles funcionários do HCFMB ou prestadores de serviço contratados).

#### **6. Documentação de Terceirizados:**

- Ao contratar empresas ou autorizar a subcontratação para serviços específicos que exijam trabalho a quente, o Núcleo de Manutenção deverá orientar o envio dos documentos constantes no Anexo 2, com antecedência mínima de 48 horas da realização dos serviços, para análise do SESMT.

#### **7. Análise e Distribuição:**

- Recebida a solicitação, o Engenheiro de Segurança do SESMT analisará as informações e os treinamentos necessários, encaminhando a demanda para o Técnico de Segurança que assessora o Núcleo de Manutenção ou, para o Bombeiro Civil, conforme o risco envolvido.

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT  
NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 3 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

#### **8. Vistoria Prévia:**

- O Bombeiro Civil e/ou o Técnico de Segurança designado deverão comparecer previamente ao local para identificar os riscos de incêndio, para estabelecer medidas de controle, e em seguida, preencher as observações verificadas, no checklist constante no verso do formulário.

#### **9. Preparação do Local:**

- Se necessário, o SESMT orientará o Núcleo de Manutenção a realizar a limpeza das superfícies, remover resíduos e entulhos que possam favorecer a propagação de incêndios por faíscas, antes do início de qualquer operação, assim como definir as barreiras físicas conforme anexo 1.

#### **10. Liberação do Serviço in Loco:**

- No dia da execução, o Bombeiro Civil ou o Técnico de Segurança deverá coletar as assinaturas dos trabalhadores que realizarão o serviço e liberar sua execução somente após confirmar que todas as condições de segurança foram atendidas.

#### **11. Acompanhamento:**

- Durante a execução do serviço, o SESMT acompanhará os trabalhos, se houver riscos, para assegurar a proteção do patrimônio e dos colaboradores, garantindo a prevenção de acidentes e/ou princípios de incêndio.

### **4. RESPONSABILIDADES NO CUMPRIMENTO DA NORMA**

#### **4.1. Núcleo de Manutenção**

##### **➤ Recepção e Solicitação:**

- Receber as solicitações de serviços que envolvam trabalho a quente oriundas das diversas áreas do HCFMB.
- Preencher o formulário de solicitação de liberação com data, horário e demais informações exigidas.
- Encaminhar o formulário ao SESMT com antecedência mínima de 24 horas e aguardar a devolutiva.

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT**  
**NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 4 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

➤ **Preparação e Execução:**

- Isolar o local dos serviços, se necessário, conforme orientações do SESMT.
- Realizar a limpeza prévia do local, se exigido.
- Executar o serviço solicitado conforme orientação da equipe do SESMT;
- Orientar as empresas terceirizadas a manter o local limpo e organizado após a conclusão dos trabalhos.
- Realizar inspeção final do local para verificar a organização e a limpeza do ambiente.

➤ **Documentação:**

- Enviar anualmente para o SESMT, a documentação dos profissionais do próprio Núcleo ou das empresas terceirizadas fixas no HCFMB.
- Orientar os terceirizados quanto ao envio dos documentos listados no Anexo 2, que deverá ocorrer no prazo máximo de 48 horas antes da realização do serviço.

## 4.2. SESMT

➤ **Análise e Vistoria:**

- Receber e analisar a solicitação de liberação de trabalho a quente.
- Comparecer previamente ao local para identificar e estabelecer medidas de controle dos riscos de acidentes e incêndios.
- Orientar o responsável pela manutenção quanto à necessidade de limpeza ou remoção de entulhos que possam facilitar a ocorrência de incêndios.
- Informar, se necessário, os responsáveis pela contratação do serviço, sobre a necessidade de isolamento antecipado da área.

➤ **Definição de Medidas:**

- Estabelecer as medidas de segurança do trabalho (coletivas e individuais) para a execução do serviço.
- Preencher o verso do formulário de liberação de trabalho a quente.

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT  
NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 5 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

➤ **Liberação e Acompanhamento:**

- No dia do serviço, conferir a presença dos funcionários indicados no formulário, conforme anexo 1, e o cumprimento das orientações, liberando a execução mediante assinatura do formulário.
- Acompanhar a execução dos trabalhos para assegurar o cumprimento integral das normas de segurança, se necessário.

**5. AUTORES E REVISORES**

**5.1. Autores:** Fábio Suraci Picchiotti e Rafael Ribeiro Padula.

**5.2. Revisores:** Teresa Cristina Marinho de Moraes e Silva e Paulo Henrique Ferrari Filho.

**6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

1. NORMA REGULAMENTADORA 18 – NR 18. Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção.
2. NORMA REGULAMENTADORA 34 – NR 34. Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, Reparação e Desmonte Naval.

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



NP SESMT 010 – PÁG: 6 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO N°: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027

**7. ANEXOS**

**7.1. Anexo 1: Formulário para Solicitação de Liberação para Trabalho a Quente**

**Frete:**

SOLICITAÇÃO DE LIBERAÇÃO PARA TRABALHO A QUENTE		*N° OS:		(*Preenchido pelo SESMT)	
EMPRESA:	TELEFONE:	LOCAL DE TRABALHO:		DATA DA EXECUÇÃO	
		DESCRIÇÃO PARCIAL DO SERVIÇO:		DATA: ___/___/___	
				HORÁRIO: ___:___	
				PREVISÃO DE TÉRMINO	
				✓	
TRABALHADORES ENVOLVIDOS NA REALIZAÇÃO DO TRABALHO					
	NOME	FUNÇÃO	Ciência	MÁQUINAS, FERRAMENTAS	
1				<input type="checkbox"/> Mág. Solda Elétrica	<input type="checkbox"/> Alicates
2				<input type="checkbox"/> Mág. Solda Oxiacet. c/ gás Argônio	<input type="checkbox"/> Martelo
3				<input type="checkbox"/> Maçarico Portátil	<input type="checkbox"/> Martelete
4				<input type="checkbox"/> Lixadeira	
5				<input type="checkbox"/> Serra Circular	<input type="checkbox"/> Escova de aço
6				<input type="checkbox"/> Corda Poliamida	<input type="checkbox"/> Grifto
7				<input type="checkbox"/> Cabo de Aço	<input type="checkbox"/> Chave Allen
8				<input type="checkbox"/> Cintas	<input type="checkbox"/> Andaime
9				<input type="checkbox"/> Corrente	<input type="checkbox"/> Escada
				<input type="checkbox"/> Extensão Elétrica	
				<input type="checkbox"/> Chave inglesa	
				<input type="checkbox"/> Chave de boca	
SOLICITAÇÃO		RAMAIS ÚTEIS:		LIBERAÇÃO BOMBEIRO CIVIL	
DATA: ___/___/___		SESMT // BOMBEIRO CIVIL 3811 - 6155 / 6536		DATA: ___/___/___	
ASSINATURA SUPERVISOR:		TIME RESPOSTA RÁPIDA 3811 - 6555		INÍCIO: ___:___	
		VIGILÂNCIA DO HC 3811 - 6556			
Ps: Solicitar com prazo mínimo de 24h antes do trabalho.		VIGILÂNCIA DO CAMPUS 3880-3102		NOME: _____	
				Assinatura: _____	

**Verso:**

CAMPO A SER PREENCHIDO PELO SESMT/HC				
ETAPAS DE TRABALHO	RISCOS	DANOS	PROTEÇÃO INDIVIDUAL	PROTEÇÃO COLETIVA
ISOLAR A ÁREA.	<b>FÍSICOS</b>	<input type="checkbox"/> Queimaduras	<input type="checkbox"/> Óculos - Impacto	Isolamento com:
PREPARAR MATERIAL NECESSÁRIO.	<input type="checkbox"/> Radiações Não Ionizantes	<input type="checkbox"/> Desidratação	<input type="checkbox"/> Protetor Facial	<input type="checkbox"/> Sinalizar local de trabalho.
FAZER SOLDA.	<input type="checkbox"/> Ruído	<input type="checkbox"/> Alergias	<input type="checkbox"/> Capacete Impacto	<input type="checkbox"/> Fita Zebrada
SERVIÇO DE CORTE A QUENTE.	<input type="checkbox"/> Vibração	<input type="checkbox"/> Queimadura por Hipotermia	<input type="checkbox"/> Protetor Auricular	<input type="checkbox"/> Cones
	<input type="checkbox"/> Frio	<input type="checkbox"/> Dermatitis	<input type="checkbox"/> Luvas Anticorte	<input type="checkbox"/> Tapume
	<input type="checkbox"/> Calor	<input type="checkbox"/> Conjuntivite Química	<input type="checkbox"/> Luvas de Raspa	<input type="checkbox"/> Biombo Metálico
LIMPEZA DO LOCAL.	<b>QUÍMICOS</b>	<input type="checkbox"/> Doenças Respiratório	<input type="checkbox"/> Calçado	<input type="checkbox"/> Desenergizar, sinalizar e utilizar cadeado de segurança.
	<input type="checkbox"/> Poeiras	<input type="checkbox"/> Distensão Muscular	<input type="checkbox"/> Calçado Eletrocista	<input type="checkbox"/> Bota de borracha
	<input type="checkbox"/> Gases	<input type="checkbox"/> Fadiga Muscular	<input type="checkbox"/> Perneira de Raspa	<input type="checkbox"/> Válvula corta-fogo nas canetas e nos cilindros / Manômetro
	<input type="checkbox"/> Vapores	<input type="checkbox"/> Lesão ocular	<input type="checkbox"/> Avental Raspa	<input type="checkbox"/> Manter os cilindros na Vertical e amarrados
	<input type="checkbox"/> Névoas	<input type="checkbox"/> Perda Auditiva	<input type="checkbox"/> Respirador PFF2	<input type="checkbox"/> Cabos isolados
	<input type="checkbox"/> Fumos		<input type="checkbox"/> Avental	<input type="checkbox"/> Bloquear Válvulas e tubulações
	<b>ACIDENTES</b>		<input type="checkbox"/> Cing. Autônomo de Ar	<b>OUTROS</b>
	<input type="checkbox"/> Eletricidade		<input type="checkbox"/> Cinto de Sg. Tipo paraquedista	<input type="checkbox"/> Válvula segurança
	<input type="checkbox"/> Arranjo Físico		<input type="checkbox"/> Máscara de solda com filtro automático	<input type="checkbox"/> Pressostatos
	<input type="checkbox"/> Incêndio/Explosão		<b>OUTROS</b>	<input type="checkbox"/> Isolamento Térmico
	<input type="checkbox"/> Trabalhos acima de 2 metros de altura.		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Queda		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Batida Contra		<input type="checkbox"/>	
Observações do TST: _____				
Profissional: _____		Assinatura: _____		
Observações do Bombeiro Civil: _____				
Profissional: _____		Assinatura: _____		
Observação: O presente documento só é válido para as atividades definidas neste formulário. Se durante a execução do trabalho ocorrer mudança de procedimento e ou alteração do risco avaliado, favor comunicar o SESMT imediatamente, para reavaliação desta Solicitação.				

Aprovação Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva

Aprovação Superintendente do HCFMB: Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT**  
**NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 7 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO N°: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

**7.2. Anexo 2: Relação da Documentação de Segurança do Trabalho - Terceiras**

<b>Relação da Documentação de Segurança do Trabalho – Terceiras</b>		
<b>Documentação / Treinamentos</b>	<b>Observações</b>	<b>Itens Necessários</b>
1. Certificados de curso profissionalizante de soldador.		
1. Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) Comum		
2. Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) Trabalhos Especiais	Trabalhos em altura (NR35) e trabalhos em espaço confinado (NR33)	
3. Ficha de EPIs	Preenchimento completo (Data de entrega, assinatura, CA)	
4. Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO)		
5. Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR)		
6. Treinamento NR35	Em trabalhos acima de 02 metros de altura	
7. Treinamento NR33	Para trabalhos em espaços não projetado para entrada ou permanência humana.	
8. Treinamento NR18	Quando houver na obra trabalhos de alvenaria, demolição, pintura, etc...	
9. Treinamento NR12	Em trabalhos que usaram máquinas e pequenos equipamentos.	
10. Treinamento NR10	Na realização de trabalhos em redes energizadas.	
11. Treinamento NR06		
12. Enviar checklist preenchido de inspeção do equipamento de solda que será utilizado na execução do serviço.		
Obs.: Caso o SESMT HCFMB venha a identificar a necessidade de algum outro treinamento ou equipamento que não conste na tabela acima de acordo com o serviço a ser executado, o mesmo será solicitado para o início das atividades.		

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**



**NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT**  
**NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.**



**NP SESMT 010 – PÁG: 8 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027**

**8. TERMO DE COMPROMISSO:**

TERMO DE COMPROMISSO		
NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.		
NOME	FUNÇÃO	ASSINATURA
<b>NÚCLEO DE MANUTENÇÃO</b>		
Ana Cristina Valença Nogueira	Gerente	
<b>SESMT</b>		
Teresa Cristina Marinho de Moraes e Silva	Engenheira	
Paulo Henrique Ferrari Filho	Técnico de Segurança do Trabalho	
Camila Polo Camargo da Silva	Coordenadora	
<b>NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE</b>		
Juliana da Silva Oliveira	Diretora do NGQ	
Tatiane B. Rossi Benvenuto	Assessor Técnico Saúde Pública	

**Aprovação Coordenadora SESMT:** Camila Polo Camargo da Silva

**Aprovação Superintendente do HCFMB:** Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

**Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025**

**FMB**



# NORMAS DE PACTUAÇÃO DO SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO – SESMT NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.



NP SESMT 010 – PÁG: 9 / 9 – EMISSÃO: 25/09/2020 – VERSÃO Nº: 01 – 27/06/2025 – PRÓXIMA REVISÃO: 27/06/2027

## 9. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO 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) 3811-6219 – E-mail: <a href="mailto:qualidade@hcbotucatu.unesp.br">qualidade@hcbotucatu.unesp.br</a>		
<b>TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO</b>		
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO</b>		
1.1. Título: NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES		
1.2. Área Responsável: SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM SEGURANÇA EM MEDICINA DO TRABALHO – SESMT		
1.3. Data da Elaboração: 25/09/2020 – Total de páginas: 09 – Data da Revisão: 27/06/2025 Número da Versão: 01 – Próxima revisão: 27/06/2027		
1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento: Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:		
NOME	SETOR	ASSINATURA
Camila Polo Camargo da Silva	SESMT	
Paulo Henrique Ferrari Filho	SESMT	
Teresa Cristina Marinho Moraes e Silva	SESMT	
<b>2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO:</b>		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: NP SESMT 010 – NORMAS DE PACTUAÇÃO DO FLUXO DE TRABALHO COM QUEIMA, SOLDAGENS E OPERAÇÕES SIMILARES.		
Data: 09/09/25	Assinatura: Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva	
Data: 08/09/25	Assinatura: Superintendente: José Carlos Souza Trindade Filho	
 José Carlos S. Trindade Filho Superintendente do HCFMB		

Aprovação Coordenadora SESMT: Camila Polo Camargo da Silva

Aprovação Superintendente do HCFMB: Prof. Dr. José Carlos Souza Trindade Filho

Assessoria do Núcleo de Gestão da Qualidade – Gestão 2025