



# Permissão de Trabalho a Quente

Antes de preencher este formulário, analise as operações planejadas de trabalho a quente para alternativas menos perigosas, como mover para um local externo ou usar métodos mecânicos sem faíscas / chamas para reparo. Página 1

## Parte 1 Instruções:

1. Verifique se todas as precauções de segurança aplicáveis na área de trabalho foram analisadas e preenchidas de acordo com este formulário, conforme aplicável.
2. Preencha a página 1 e mantenha para registros.
3. Preencha a página 2 e emita para o(s) indivíduo(s) conduzindo trabalhos a quente com revisão direta das instruções e precauções para conformidade.
4. Siga sempre os requisitos mais rigorosos quando aplicáveis.
5. Emita apenas uma permissão por operação / área e por turno.

## Detalhes do Trabalho:

Trabalho realizado por:  Funcionário  Contratante

Nome(s): \_\_\_\_\_

Local do Trabalho (Prédio/Andar): \_\_\_\_\_

## Tipo de Trabalho a Quente:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Brasagem       | <input type="checkbox"/> Descongelamento de tubos |
| <input type="checkbox"/> Corte          | <input type="checkbox"/> Maçarico de Soldagem     |
| <input type="checkbox"/> Esmerilhamento | <input type="checkbox"/> Instalação de Telhados   |
| <input type="checkbox"/> Solda          | <input type="checkbox"/> Queima                   |
| <input type="checkbox"/> Outro _____    |   |

## Aprovação e rastreamento:

A área de trabalho foi totalmente inspecionada, as precauções necessárias foram tomadas e foi concedida permissão para este trabalho:  Sim  Não

Nome do emitente da permissão: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data de Emissão da Permissão: \_\_\_\_\_

Validade da Permissão:

Data: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Trabalho/Tarefa/ Nº da OS: \_\_\_\_\_

Nº da Permissão de Trabalho a Quente: \_\_\_\_\_

## Assinaturas de Conclusão:

Pessoa conduzindo o Trabalho: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

Vigia de Incêndio: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

Conclusão Final: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

## Lista de verificação de precauções exigidas

### Precauções gerais:

- Tarefa planejada e informações de permissão revisadas com as precauções tomadas conforme necessário.
- Trabalho confinado apenas ao equipamento/área especificado na permissão.
- Proteção por sprinklers, mangueiras e extintores de incêndio em serviço, desobstruídos e totalmente operacionais.
- Extintores de incêndio operacionais (ou hidrantes) ao alcance de cada vigia de incêndio.
- O equipamento de trabalho a quente está aprovado e em boas condições.

### Área dentro de 11 m (35 ft.) do Trabalho a Quente:

- Construção não combustível confirmada sem coberturas, isolamento ou material de núcleo combustível.
- Construção combustível nos telhados ou pisos protegidos por lonas ou cortinas resistentes ao fogo, escudos de metal ou outros escudos / barreiras não combustíveis.
- Nenhum trabalho está sendo feito em paredes, telhados ou pisos com construção de painel do tipo sanduíche combustível.
- Todas as aberturas em paredes, pisos e dutos foram cobertas.
- Os combustíveis foram removidos dos lados opostos das paredes, tetos, telhados e pisos ou uma vigilância de incêndio suplementar foi adicionada, quando aplicável.
- Lonas resistentes ao fogo foram suspensas sob a área de trabalho para coletar faíscas, quando aplicável.

### Trabalho a Quente com Equipamento Enclausurado:

- O equipamento foi limpo de todos os combustíveis.
- Os recipientes foram purgados de líquidos, vapores e gases inflamáveis ou combustíveis.
- Vasos pressurizados e tubulações foram removidos de serviço, isolados e ventilados.
- Equipamentos com energia elétrica armazenada (por exemplo, baterias) foram retirados de serviço e isolados.
- Leitura do LIE da atmosfera da área, se necessário: \_\_\_\_\_

### Vigilância de Incêndio e Monitoramento:

- Vigilância de incêndio contínua durante toda a tarefa de trabalho a quente e por uma hora após a conclusão.
- Vigia de incêndio treinado no uso de extintores de incêndio e / ou hidrantes.
- Vigia de incêndio treinado nos riscos inerentes da área e do trabalho a quente.
- Vigia de incêndio treinado em reportar incêndios, notificação para aqueles que realizam o trabalho a quente e com autoridade para tomar as ações necessárias, incluindo a interrupção do trabalho, se necessário.
- Vigia adicional de incêndio nos andares inferiores e áreas adjacentes sujeitas a faíscas ou propagação de calor.
- Monitoramento da área por três horas depois da conclusão da vigilância de incêndio por método aprovado.



# Permissão de Trabalho a Quente

Antes de preencher este formulário, analise as operações planejadas de trabalho a quente para alternativas menos perigosas, como mover para um local externo ou usar métodos mecânicos sem faíscas / chamas para reparo.

Página 2

## Parte 2 Instruções:

- 1. Pessoa que Realiza o Trabalho:** Fixe a permissão emitida em local visível e perto da área de trabalho. Após a conclusão, registre a data / hora e notifique o emissor da permissão ou o vigia de incêndio.
- 2. Vigia de Incêndio:** Depois de conduzir a vigilância de incêndio necessária, assine a permissão e registre a data / hora da conclusão da vigilância de incêndio. Notifique o emissor da permissão do fim da vigilância de incêndio.
- 3. Revisor final da Área de Trabalho:** Conduza a revisão final da área, assine e coloque a data e hora da conclusão final e remova a permissão da área para retenção de registros.

## Detalhes do Trabalho:

Trabalho realizado por:  Funcionário  Contratante

Nome(s): \_\_\_\_\_

Local do Trabalho (Prédio/Andar): \_\_\_\_\_

## Tipo de Trabalho a Quente:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Brasagem       | <input type="checkbox"/> Descongelamento de tubos |
| <input type="checkbox"/> Corte          | <input type="checkbox"/> Maçarico de Soldagem     |
| <input type="checkbox"/> Esmerilhamento | <input type="checkbox"/> Instalação de Telhados   |
| <input type="checkbox"/> Solda          | <input type="checkbox"/> Queima                   |
| <input type="checkbox"/> Outro _____    |   |

## Aprovação e rastreamento:

A área de trabalho foi totalmente inspecionada, as precauções necessárias foram tomadas e foi concedida permissão para este trabalho:  Sim  Não

Nome do emitente da permissão: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Data de Emissão da Permissão: \_\_\_\_\_

Validade da Permissão:

Data: \_\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

Trabalho/Tarefa/ N° da OS: \_\_\_\_\_

N° da Permissão de Trabalho a Quente: \_\_\_\_\_

## Assinaturas de Conclusão:

Pessoa conduzindo o Trabalho: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

Vigia de Incêndio: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

Conclusão Final: \_\_\_\_\_

Data/ Hora: \_\_\_\_\_

## Lista de verificação de precauções exigidas

### Precauções gerais:

- Tarefa planejada e informações de permissão revisadas com as precauções tomadas conforme necessário.
- Trabalho confinado apenas ao equipamento/área especificado na permissão.
- Proteção por sprinklers, mangueiras e extintores de incêndio em serviço, desobstruídos e totalmente operacionais.
- Extintores de incêndio operacionais (ou hidrantes) ao alcance de cada vigia de incêndio.
- O equipamento de trabalho a quente está aprovado e em boas condições.

### Área dentro de 11 m (35 ft.) do Trabalho a Quente:

- Construção não combustível confirmada sem coberturas, isolamento ou material de núcleo combustível.
- Construção combustível nos telhados ou pisos protegidos por lonas ou cortinas resistentes ao fogo, escudos de metal ou outros escudos / barreiras não combustíveis.
- Nenhum trabalho está sendo feito em paredes, telhados ou pisos com construção de painel do tipo sanduíche combustível.
- Todas as aberturas em paredes, pisos e dutos foram cobertas.
- Os combustíveis foram removidos dos lados opostos das paredes, tetos, telhados e pisos ou uma vigilância de incêndio suplementar foi adicionada, quando aplicável.
- Lonas resistentes ao fogo foram suspensas sob a área de trabalho para coletar faíscas, quando aplicável.

### Trabalho a Quente com Equipamento Enclausurado:

- O equipamento foi limpo de todos os combustíveis.
- Os recipientes foram purgados de líquidos, vapores e gases inflamáveis ou combustíveis.
- Vasos pressurizados e tubulações foram removidos de serviço, isolados e ventilados.
- Equipamentos com energia elétrica armazenada (por exemplo, baterias) foram retirados de serviço e isolados.
- Leitura do LIE da atmosfera da área, se necessário: \_\_\_\_\_

### Vigilância de Incêndio e Monitoramento:

- Vigilância de incêndio contínua durante toda a tarefa de trabalho a quente e por uma hora após a conclusão.
- Vigia de incêndio treinado no uso de extintores de incêndio e / ou hidrantes.
- Vigia de incêndio treinado nos riscos inerentes da área e do trabalho a quente.
- Vigia de incêndio treinado em reportar incêndios, notificação para aqueles que realizam o trabalho a quente e com autoridade para tomar as ações necessárias, incluindo a interrupção do trabalho, se necessário.
- Vigia adicional de incêndio nos andares inferiores e áreas adjacentes sujeitas a faíscas ou propagação de calor.
- Monitoramento da área por três horas depois da conclusão da vigilância de incêndio por método aprovado.



# Permissão de Trabalho a Quente

Esta permissão não pretende estabelecer todos os perigos nem indicar que outros perigos não existam. Ao fornecer esta permissão, nem a AIG nem qualquer um de seus funcionários oferece qualquer garantia, expressa ou implícita, em relação ao uso desta permissão. Além disso, nem a AIG nem qualquer um de seus funcionários será responsável de qualquer maneira (exceto a responsabilidade que pode ser expressa em qualquer apólice de seguro que possa ser emitida pela Empresa) por danos pessoais ou danos materiais ou perdas de qualquer tipo decorrentes ou conectadas com permissão. A confiança ou cumprimento de qualquer informação, sugestão ou recomendação aqui contida ou através de nossa linha direta não garante de forma alguma o cumprimento de suas obrigações sob sua apólice de seguro ou conforme possa ser exigido por quaisquer leis, regras ou regulamentos. Este documento não se destina a substituir nenhuma recomendação dos fabricantes do equipamento. Se não tiver certeza sobre qualquer teste específico ou procedimento de manutenção, entre em contato com o fabricante ou o representante de serviço do equipamento.

American International Group, Inc. (AIG) é uma das organizações líderes no mercado securitário internacional. As empresas membras da AIG, atualmente, oferecem uma ampla gama de seguros de responsabilidade civil e patrimonial, produtos de aposentadoria e outros serviços financeiros a clientes em aproximadamente 70 países e jurisdições. Essa oferta diversa inclui produtos e serviços que auxiliam as empresas e pessoas a proteger seu patrimônio, gerenciar riscos e ter mais segurança na aposentadoria. As ações da AIG são cotadas nas bolsas de valores de Nova Iorque.

Informações adicionais sobre a AIG em [www.aig.com](http://www.aig.com) | YouTube: [www.youtube.com/aig](http://www.youtube.com/aig) | Twitter: [@AIGInsurance](https://twitter.com/AIGInsurance) [www.twitter.com/AIGinsurance](https://www.twitter.com/AIGinsurance) | LinkedIn: [www.linkedin.com/company/aig](http://www.linkedin.com/company/aig). Essas referências com informações adicionais sobre a AIG foram fornecidas como uma conveniência e as informações contidas em tais sites não foram incorporadas por referência a este documento.

AIG é o nome comercial das operações globais de seguros patrimoniais e de responsabilidade civil, vida e aposentadoria e seguros em geral da American International Group, Inc. Para obter mais informações, visite nosso website no endereço [www.aig.com](http://www.aig.com) e [www.aig.com.br](http://www.aig.com.br). Todos os produtos e serviços são executados ou fornecidos por subsidiárias ou afiliadas da American International Group, Inc. É possível que nem todos os produtos ou serviços estejam disponíveis em todos os países, e a cobertura do seguro é regida pelo próprio texto da apólice. Certos produtos e serviços que não sejam relacionados a seguros podem ser oferecidos por provedores de serviços independentes. É possível que determinadas coberturas patrimoniais e de responsabilidade civil sejam oferecidas por uma seguradora de linhas excedentes. Geralmente, as seguradoras de linhas excedentes não participam dos fundos de garantia do estado e, portanto, não são protegidas por tais fundos.

AIG Europe S.A. is an insurance undertaking with R.C.S. Luxembourg number B 218806. AIG Europe S.A. has its head office at 35D Avenue J.F. Kennedy, L-1855, Luxembourg and has VAT registration number LU30100608. AIG Europe S.A. is authorised by the Luxembourg Ministère des Finances and supervised by the Commissariat aux Assurances 7, boulevard Joseph II, L-1840 Luxembourg, GD de Luxembourg, Tel.: (+352) 22 69 11 - 1, [caa@caa.lu](mailto:caa@caa.lu), <http://www.caa.lu/>.

© American International Group, Inc. Todos os direitos reservados.

COM-CG-09-0078 Permissão de Trabalho a Quente  
Revisado: 18 April 2022

# ATENÇÃO!

TRABALHO A QUENTE EM  
PROGRESSO

**ESTEJA ALERTA AO  
FOGO**

Em caso de emergência

Contacto: \_\_\_\_\_

Nr: \_\_\_\_\_

# ATENÇÃO!

Permissão de Trabalho a Quente

