

# Avaliação de riscos e licenciamento de trabalho a quente inflamável em locais de trabalho temporários

Endereço do alarme: ..... Local de trabalho: .....

A licença é válida de (data & hora): ..... até (data & hora): .....

A autorização deve ser concedida pelo período mais curto possível para assegurar que os riscos no local de trabalho não se alterem.

Métodos de trabalho e ferramentas:  Aquecedor de asfalto  Queimadores a GPL  Brasagem  Corte  Soldadura  Serragem  Ar quente

Outro: .....

Sec. ....

		Sim	Não	Não corrente
1	O trabalho é considerado temporário e inflamável?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Eu sou a pessoa que emite esta autorização e sou designado por escrito para esta tarefa?	<input type="checkbox"/>		
1	O signatário está em dia com as condições, avaliou o perigo de incêndio e considerou os pormenores de alto risco?	<input type="checkbox"/>		
2	O empreiteiro, o guarda-fogo e o titular da licença têm um certificado pessoal válido quando necessário?	<input type="checkbox"/>		
3	É necessário um(s) bombeiro(s)? (Não é necessário um guarda-fogo se for óbvio que o trabalho pode ser realizado com a mesma segurança sem um guarda-fogo). Diga a razão pela qual um relógio de bombeiros não é claramente necessário: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	É a assistência pós-venda obrigatória prestada por uma pessoa titular de um certificado pessoal válido? Favor indicar as horas (mínimo 1 hora): .....	<input type="checkbox"/>		
4	Onde os trabalhos são realizados num espaço que contém bens inflamáveis, ou onde existe outro risco de uma atmosfera explosiva, foi obtida autorização do supervisor ou da pessoa responsável?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	É a dimensão da área de risco determinada e os materiais combustíveis são removidos ou protegidos por uma cobertura? Diga o tamanho: .....	<input type="checkbox"/>		
5	A área de risco do local de trabalho está limpa e regada, se necessário?	<input type="checkbox"/>		
6	As estruturas condutoras térmicas e os componentes combustíveis ocultos dos edifícios estão protegidos e acessíveis para uma acção de extinção imediata?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6	Elementos condutores de calor passam por um elemento construtivo. A área de risco é estendida para o outro lado e guardada por um guarda-fogo?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	São lacunas, furos, penetrações ou outras aberturas seladas ou controladas e protegidas?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Escolheram-se ferramentas e métodos para evitar a ignição de materiais?	<input type="checkbox"/>		
8	Quando se aplica impermeabilização: o material é aquecido até um máximo de 300°C?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	O queimador tem uma chama totalmente fechada ou cumpre os requisitos da SBF 2023?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8	Para derreter gelo e neve: o titular da licença permite a utilização de chamas abertas? A estrutura deve ser feita de material incombustível e não ter características de alto risco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Se for utilizado equipamento de soldadura e/ou corte, é verificado, sem falhas e está em conformidade com os regulamentos de segurança relevantes?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
10	A fusão do asfalto é efectuada de acordo com SBF 507?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
11	Está disponível o tipo certo de funcionamento e equipamento de extinção suficiente para operações de extinção imediata?	<input type="checkbox"/>		
12	O sistema de protecção contra incêndios está desligado de alguma forma durante o trabalho? (Em caso afirmativo, deve ser obtida autorização do gestor/responsável do sítio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Estarão as desconexões limitadas apenas ao local de trabalho temporário e durante o menor tempo possível? Introduzir secção/endereço desconectado: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Os sistemas de aspersores à base de água são funcionais e estão em funcionamento?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Os serviços de emergência podem ser alertados no espaço de um minuto e o endereço do local de trabalho é conhecido?	<input type="checkbox"/>		
	As vias de fuga estão livres de obstáculos?	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Outros: .....				

## Pessoas designadas e papéis

A avaliação do risco foi realizada e o signatário concorda com os termos e condições do trabalho.

Nome	Assinatura	Telefone	Implementadores	Bombeiros	Pósguarda	Certificado OK
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nome da pessoa responsável pela licença ..... Assinatura ..... Telefone .....

Emissão de licenças para trabalho a quente inflamável em locais de trabalho temporários. Assegurar o cumprimento de todas as regras antes, durante e após o trabalho.

Nome da pessoa responsável pela licença ..... Assinatura ..... Telefone .....

O responsável pela emissão da autorização de trabalho confirma que o trabalho foi concluído, que a monitorização posterior foi concluída, que o local de trabalho foi controlado quanto à segurança contra incêndios e que os sistemas de protecção contra incêndios foram reativados conforme acordado com o gestor da instalação ou a pessoa responsável.

