

DADOS DA UNIDADE

Responsável:		CS, TR ou CPF:	
Data:		Hora:	
Atividade:		Empresa:	
Local:		Nível da Atividade:	

DESCRIÇÃO DOS NÍVEIS

Nível 1 - Habilitado para trabalho de atendimento EMERGENCIAL E CORRETIVO com 1 (uma) fonte de ignição (Ex.: Fratura de Trilho, atendimento de flambagens, fratura de peças de AMV, US P0)

Nível 2 - Habilitado para trabalho a quente em frentes de serviço com 1 ou mais fontes de ignição em um raio de 30 m (Ex.: Solda Aluminotérmica, substituição de taco, US P1 e esmerilhamento de AMV)

Nível 3 - frente de trabalho com mais de uma fonte de ignição simultânea dispersas em um intervalo ou boletim (Ex.: Trabalhos em Bloco de Super, Modernização e troca de perfil)

ATENÇÃO

Em caso de resposta negativa para qualquer item, não inicie a atividade e procure o superior imediato

ITENS DE INTERDIÇÃO

Nível 1

Há um vigia dedicado para operação da bomba costal em 100% do tempo em que a atividade será realizada?
 Foi feito um aceiro manual de no mínimo 3m x 3m ou Foi utilizada manta de raspa de 3m x 3m?
 Possui biombo de proteção em 3 direções para controlar fagulhas que fogem da região de trabalho?
 Possui bomba costal de 20 litros abastecida com água ou soprador?
 O local possui, pelo menos, 1 (um) extintor carregado, dentro da validade e com pressão para uso em caso de início de incêndio?
 O local possui, pelo menos, 2 (dois) abafadores?
 Há, pelo menos, uma pessoa com treinamento de combate a incêndio e que tenha participado de simulados nos últimos 12 meses?

CONFORMIDADE

SIM NÃO Observação

SIM	NÃO	Observação

Nível 2

Há um fiscal em tempo parcial para acompanhar a atividade?
 Há um vigia dedicado para operação da bomba costal em 100% do tempo em que a atividade será realizada?
 Foi feito um aceiro manual ou mecanizado de no mínimo 3m x 3m?
 Foi realizada a umectação em um raio de, pelo menos, 8 metros da fonte geradora de calor?
 Há proteção para esmerilhadora manual no local?
 Possui biombo de proteção em 3 direções para controlar fagulhas que fogem da região de trabalho?
 Possui bomba costal de 20 litros abastecida com água ou soprador?
 O local possui, pelo menos, 1 (um) extintor carregado, dentro da validade e com pressão para uso em caso de início de incêndio?
 O local possui, pelo menos, 1 (um) abafador por operador?
 Há, pelo menos, uma pessoa com treinamento de combate a incêndio e que tenha participado de simulados nos últimos 06 meses?

SIM NÃO Observação

SIM	NÃO	Observação

Nível 3

Há um fiscal em tempo integral para acompanhar a atividade?
 Há um vigia por fonte de ignição para operação da bomba costal em 100% do tempo em que a atividade será realizada?
 Há caminhão pipa ou caminhão de água dedicado e carregado de água para a operação?
 Em caso de não acesso, há auto de linha ou caminhão de linha com pelo menos 100 litros de água de capacidade?
 Foi feito um aceiro manual ou mecanizado de no mínimo 3m x 3m?
 Foi realizada a umectação em um raio de, pelo menos, 8 metros da fonte geradora de calor?
 Há proteção para esmerilhadora manual no local?
 Possui biombo de proteção em 3 direções para controlar fagulhas que fogem da região de trabalho?
 Possui bomba costal de 20 litros abastecida com água ou soprador?
 O local possui, pelo menos, 1 (um) extintor carregado, dentro da validade e com pressão para uso em caso de início de incêndio?
 O local possui, pelo menos, 1 (um) abafador por operador?
 Há, pelo menos, uma pessoa com treinamento de combate a incêndio e que tenha participado de simulados nos últimos 06 meses?

SIM NÃO Observação

SIM	NÃO	Observação

Declaro que tenho conhecimento no processo de comunicação de princípio de incêndio, bem como a forma de combatê-lo: Ass.: _____

Comunicação de Emergência

São meios que visam facilitar aos observadores a comunicação das ocorrências às Unidades Operacionais de modo imediato e seguro. Para toda e qualquer comunicação de ocorrência ferroviária, por agente externo, ficam disponíveis os meios de comunicação da RUMO:
 A ocorrência é comunicada via satélite (macro 17 e 18 autos track) ou telefone de emergência, disponível 24 horas:

- Corpo de Bombeiros: 193**
- Emergência CCO Circulação Norte: (41) 2141-7210**
- Emergência CCO Circulação Sul: (41) 2141-7510**
- CCO Via Norte: (41) 9 8873-7198**
- CCO Via Sul: (41) 9 9902-0458**
- CIM Atendimento Norte: (16) 9 8118-2885**
- CIM Atendimento Sul: (41) 9 9568-8173**
- Canal de Relacionamento Rumo: 0800 701 2255**