




|                |            |                             |   |
|----------------|------------|-----------------------------|---|
| Cód: CS-FP-001 |            | <b>FORMULÁRIO PADRÃO</b>    |  <b>Dersalis</b> |
| Version 1.0    | 01/01/2025 | Criação do Cenário de Risco |   |

## Descrição da Operação

### Nome da Operação:

*Descreva o nome da operação onde a solução será aplicada. Utilize nomes que sejam de fácil identificação para todo time.*

### Descrição da Atividade Monitorada:

*Descreva de forma sucinta o tipo de atividade que será monitorada. Dentro de uma mesma operação diferentes atividades podem ser executadas, descreva a atividade específica que será monitorada e como é executada.*

### Turno de Trabalho:

*É possível segmentar a sua operação em turnos de trabalho, garantindo que as regras sejam customizadas para cada risco enfrentado.*


### Normas Regulamentadoras a Serem Atendidas:

*É importante que seu monitoramento esteja vinculado a indicadores claros de valor para sua empresa. Sempre que possível de embasamento a sua construção com normas e procedimentos internos.*

## Quadro de responsáveis

|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| Responsável Operacional: | Cargo: | Email: |
|                          |        |        |
| Responsável Segurança:   | Cargo: | Email: |
|                          |        |        |
| Responsável Saúde:       | Cargo: | Email: |
|                          |        |        |



|                |            |                             |   |
|----------------|------------|-----------------------------|---|
| Cód: CS-FP-001 |            | <b>FORMULÁRIO PADRÃO</b>    |  <b>Dersalis</b> |
| Version 1.0    | 01/01/2025 | Criação do Cenário de Risco |   |

## Parâmetros de Criação

### Critério de Parametrização:

*Para mapeamento inicial é recomendado o início com as configurações default de cada gatilho. Este processo de coleta de dados é importante para os gerar o primeiro relatório.*

Configuração default para o primeiro uso

Baseado na distribuição dos dados após primeira etapa de uso

### Gatilho a ser utilizado:

*Atualmente apenas um gatilho pode ser utilizado por cenário de risco.*

| Frequência Cardíaca | Temperatura | Movimentação |
|---------------------|-------------|--------------|
| Fadiga              |             |              |
|                     |             |              |

### Descreva a regra e valor a ser utilizados:

*Cada gatilho tem um modo de configuração diferente. Descreve a regra que utilizou, mais ou menos por exemplo, e o valor. Ex.: "Menor que 58 bpm".*

### Ocorrência Mínima:


*A ocorrência mínima será o valor em minutos que o sistema irá aguardar para abrir o incidente. Caso o operador saia da condição de risco descrita no item anterior antes do fechamento desta janela, o incidente não será aberto.*

### Intensidade inicial:

*Os níveis de criticidade dos incidentes vão de 1 a 5 no sistema Dersalis. Sendo 1 menos crítico e 5 a condição mais severa.*

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|



|                |            |                             |   |
|----------------|------------|-----------------------------|---|
| Cód: CS-FP-001 |            | FORMULÁRIO PADRÃO           |  <b>Dersalis</b> |
| Version 1.0    | 01/01/2025 | Criação do Cenário de Risco |   |

## Condição de Agravamento:

*Quando a ocorrência mínima é atingida e o incidente aberto ele ainda poderá ser agravado automaticamente caso o operador permaneça na condição de risco por um tempo igual ao de agravamento.*

minutos

## Necessidade de trativa em qual nível:

*Caso seja necessário uma ação por parte do time, um nível deverá ser selecionado. O valor selecionado indica que quando o nível de criticidade atingir o mesmo selecionado uma notificação será enviada para a equipe de gestão configurada no grupo de transmissão.*

1

2

3

4

5

## Encerramento automático em quantos minutos sem ocorrência:

*Quando a condição de risco não for mais identificada pelo tempo igual ao definido o incidente será encerrado de forma automática. Ex.: A frequência cardíaca permanece maior que o valor indicado no gatilho por um tempo igual a 10 min.*

minutos

## O colaborador deverá ser notificado:

*Em alguns casos a notificação ao colaborador pode ser vista como uma distração, e pode ser do entendimento do time de segurança que é melhor não notificar o mesmo. Avalie sempre a condição descrita e monitorada para julgar de forma adequada o momento correto de notificar.*

Sim

Não