



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
 PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PRODIN
 NÚCLEO INSTITUCIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO – NIST
 (79) 3711-1864 / e-mail:nist@ifs.edu.br

| Exemplo demonstrativo para preenchimento do item 6 da Ficha de Informações Complementares | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| Atividade Laboral | Equipamento / Máquina utilizada | Agente Agressivo | Tempo de exposição h / semana |
| Detalhar o Teste / Ensaio / Experimento A | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina Y | Choque elétrico | X h |
| | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina X | Choque elétrico | X h |
| | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina K | Choque elétrico | X h |
| | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina Z | Choque elétrico | X h |
| Detalhar o Teste / Ensaio / Experimento B | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina W | Choque elétrico | X h |
| | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina X | Choque elétrico | X h |
| | Atividades realizadas através do Equipamento / Máquina K | Choque elétrico | X h |
| Detalhar o Ensaio / Experimento C | - | Ácido Sulfúrico | X h |
| | | Álcool Metílico | X h |
| | | Ácido Clorídrico | X h |
| Detalhar o Ensaio / Experimento D | - | Hidróxido de Sódio | X h |
| | | Álcool Metílico | X h |
| | | Ácido Sulfúrico | X h |
| | | Ácido Clorídrico | X h |
| | | Óleo Mineral | X h |
| Trabalho e operações em contato permanente com pacientes em outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana – Descrever a Atividade E. | - | Secreções/fluidos corporal, vírus, fungos, bactérias. | X h |
| Trabalho e operações em contato permanente com pacientes em outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana – Descrever a Atividade F. | - | Secreções/fluidos corporal, vírus, fungos, bactérias. | X h |
| Emprego de defensivos organofosforados | - | Citar os defensivos utilizados | X h |
| Emprego de defensivos organoclorados | - | Citar os defensivos utilizados | X h |
| Emprego de defensivos derivados do ácido carbônico | - | Citar os defensivos utilizados | X h |
| Conclusão do Tempo de Exposição por Agente Agressivo | | | |
| Total de horas semanais - Choque elétrico através do Equipamento / Máquina Y | | | X h |
| Total de horas semanais - Choque elétrico através do Equipamento / Máquina X | | | X+X = 2X h |
| Total de horas semanais - Choque elétrico através do Equipamento / Máquina Z | | | X h |
| Total de horas semanais - Choque elétrico através do Equipamento / Máquina W | | | X h |
| Total de horas semanais - Choque elétrico através do Equipamento / Máquina K | | | X+X = 2X h |
| Total de horas semanais - Ácido Sulfúrico | | | X+X = 2X h |
| Total de horas semanais - Ácido Clorídrico | | | X+X = 2X h |
| Total de horas semanais - Hidróxido de Sódio | | | X h |
| Total de horas semanais - Álcool Metílico | | | X+X = 2X h |
| Total de horas semanais - Óleo Mineral | | | X h |
| Total de horas semanais - Trabalho e operações em contato permanente com pacientes em outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana – Atividade E. | | | X h |
| Total de horas semanais - Trabalho e operações em contato permanente com pacientes em outros estabelecimentos destinados aos cuidados da saúde humana – Atividade F. | | | X h |
| Total de horas semanais - Emprego de defensivos organofosforados | | | X h |
| Total de horas semanais - Emprego de defensivos organoclorados | | | X h |
| Total de horas semanais - Emprego de defensivos derivados do ácido carbônico | | | X h |