**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**

**SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA**

 **DIRETORIA DE GESTÃO AMBIENTAL**

**CADASTRO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS – SIPAC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cód.** | **Nome do Laboratório** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Nome da substância:** |
|  |
| **Classe:** |
|  | I ou perigosos  |
|  | II A ou Não Inertes  |
|  | II B ou Inertes |
| **Nível do Hommel:** |
| Amarelo 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) Vermelho 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( )Azul 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( )Branco 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) |
| **Pictograma:** |
| ( ) Explosivo ( ) Inflamável( ) Oxidante ( )Gás sob pressão( ) Tóxico ( ) Corrosivo( ) Perigo ( ) Cuidado( ) Poluente |

**OBS: Para obter as informações solicitadas, consultar a FISPQ da substância.**

**Em \_\_\_/\_\_\_/2019**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável pelas informações