**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