**CADERNO DE CONTROLE DE REGISTRO INTERNO**

**PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS**

**LABORATÓRIO:**

|  |
| --- |
|  |

**INSTITUTO:**

|  |
| --- |
|  |

**CAMPUS:**

|  |
| --- |
|  |

**TÉCNICO RESPONSÁVEL:**

|  |
| --- |
|  |

**TELEFONE:**

|  |
| --- |
|  |

**E-MAIL:**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produto** | **Concentração** | **Densidade** | **PF** | **Ex** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável** |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável Técnico** |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável** |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  |  |
|  | **Finalidade** |  |
| **Data** |  |

**Instruções de preenchimento:**

1. O valor da concentração e densidade anotadas devem estar em concordância com a unidade do produto na Nota Fiscal.
2. Deve-se anotar no caderno o somatório de cada reagente utilizado no dia.
3. A quantidade utilizada deve estar em Quilogramas (Kg) ou Litro (L).

***Exemplo de preenchimento:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produto** | **Concentração** | **Densidade** | **PF** | **Ex** |
| *Ácido Clorídrico* | *37%* | *1,07 g/ml* | *X* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  | *João da Silva* |
| *0,5L* | **Finalidade** | *Preparo de solução para projeto de IC.* |
| **Data** | *17/07/2024* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quantidade (Kg ou L)** | **Responsável**  | *João da Silva* |
| *1,2L* | **Finalidade** | *Preparo de solução para projeto de IC.* |
| **Data** | *23/07/2024* |