**Departamento de Química**

**Ficha de Programação de Aula Prática**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Curso:** |  | **( ) Matutino ( ) Noturno** | | | |
| **Disciplina curricular:** |  | | **Semestre:** | |  |
| **Prática:** |  | | | | |
| **N° Alunos:** |  | **N° Grupos** | |  | |
| **Data da aula:** |  | **Horário da aula:** | |  | |
| **Laboratório utilizado:** | **( ) LQG ( ) LFQ ( ) LOP** | | | | |
| **Docente responsável:** |  | | | | |

**\*LQG: Laboratório de Química Geral, LFQ: Laboratório Físico-Químico, Laboratório de Operações Unitárias.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamentos** | | | |
| **Descrição** | **QTD** | **Local (B/G/C\*)** | **Calibrado?** |
| Ex: pHmetro | 2 | C | Sim |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\*Local de montagem: B = na bancada de apoio; G = por grupo de trabalho; C = Capela de exaustão.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipamentos** | | |
| **Descrição** | **Local (B/G/C\*)** | **QTD Total** |
| Ex: Ácido Clorídrico concentrado | C | 500 mL |
| Ex: fenolftaleína alcoólica | G | 90 mL |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Informações Adicionais** |
| Ex: fazer gelo  Ex: Montar sistema de destilação na pia. |

**Obs:** Após agendamento do laboratório no sistema de reservas, entregar a Ficha de Programação a auxiliar docente com, no mínimo, **2 dias de antecedência** para confirmação da disponibilidade e para que haja tempo de preparar o material necessário.