**FORMULÁRIO PADRÃO PARA SOLICITAÇÃO DE AULAS PRÁTICAS**

(*Este formulário deverá ser enviado devidamente preenchido para o e-mail:* *laboratorios.nvx@unemat.br**, ou entregue fisicamente para algum técnico responsável, com pelo menos* ***02 dias úteis*** *– 48 HORAS úteis – antes da atividade prática*).

1 – Identificação

|  |
| --- |
| Docente: |
| Data Pedido:  | Data da aula:  |
| Turno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Horário: \_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_ às \_\_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_\_\_Número total de alunos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Equipes: ( por bancada) |
| Curso:  |
| Disciplina:  |
| Título da Prática: | Prática n°:  |

2 – Laboratório

( ) Química

( ) Microscopia

( ) Multidisciplinar (Biologia)

( ) Solos

3 – Reagentes/Soluções

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Reagente/Solução (quantidade total para todos os grupos\* - verificar quantidade para não haver desperdício)** | **Qtdade. Total****(g ou mL)** | **Concentração** | **OBS.** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Aumentar o número de linhas o quanto for necessário* |  |  |  |

\* Todos os produtos químicos controlados pelo Exército ou Polícia Federal deverão ser lançados previamente na ata de controle pelos técnicos dos laboratórios.

4 – Equipamentos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipamento** | **Quantidade** | **OBS.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| *Aumentar o número de linhas o quanto for necessário* |  |  |

5 – Materiais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiais/Vidrarias (quantidade por grupo: será considerada a quantidade descrita abaixo multiplicado pelo número total de grupos)**  | **Quantidade** | **OBS.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| *Aumentar o número de linhas o quanto for necessário* |  |  |

6 – Informações

|  |
| --- |
| (utilize este espaço para descrever como a aula deve ser montada: aula em grupo ou individual, cuidados especiais e outras informações que julgar necessário). |
| EXEMPLO:Preparar 5 bancadas com as mesmas vidrarias.Sendo, 3 para a primeira turma e 3 para a segunda turma. |

7 – Resíduos

|  |
| --- |
| (INFORMAR A DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS; SOLICITAR RECIPIENTE PARA DESCARTE; ORIENTAR O ALUNO PARA REALIZAR O DESCARTE NO FINAL DA ATIVIDADE NO RECIPIENTE DISPONIBILIZADO). |
|  |

**ATENÇÃO:**

- **Considerar na aula experimental o tempo necessário para que o aluno possa lavar o material por ele utilizado e organizar o laboratório junto aos demais colegas.**

- As vidrarias podem ser deixadas no escorredor ou escorrendo sobre papeis toalha sobre a bancada central; as pipetas ou outras vidrarias que necessitarem podem ser deixadas de molho em recipiente disponibilizado no laboratório (**somente quando houver necessidade**).

- Todas as soluções e materiais produzidos durante as aulas que, por ventura, irão ser armazenados nos laboratórios, deverão estar devidamente identificados. Caso haja necessidade de armazenar quaisquer materiais sob refrigeração, realizar a correta identificação e avisar aos devidos profissionais técnicos.

- Será considerado horário para as aulas práticas, conforme os respectivos turnos:

|  |  |
| --- | --- |
| **TURNO** | **HORÁRIO** |
| Manhã | 07:30h – 11:30h |
| Tarde | 13:30h – 17:30h |
| Noite | 18:00h – 22:00h |

Todos os itens deste formulário atendem estritamente os regimentos dos laboratórios.