**Formulário de Solicitação de Atividade Prática**

**Professor Responsável:**

**Natureza da Atividade:**

**Disciplina:**

**Data:**

**Horário:**

**Laboratório:**

**Número de Grupos na Bancada Principal**: (indicar o número de grupos na bancada e descrever TODOS os materiais, reagentes, soluções e/ou outros a serem disponibilizados para cada grupo)

**Número de Grupos na Bancada Auxiliar**: (indicar o número de grupos na bancada e descrever TODOS os materiais, reagentes, soluções e/ou outros a serem disponibilizados para cada grupo)

**Número de Capelas de Exaustão:** (indicar o número de grupos na bancada e descrever TODOS os materiais, reagentes, soluções e/ou outros a serem disponibilizados para cada grupo)

**Número de Grupos na Capela de Exaustão:** (indicar o número de grupos na bancada e descrever TODOS os materiais, reagentes, soluções e/ou outros a serem disponibilizados para cada grupo)

**Número de Grupos na Sala de Balanças**: (indicar o número de grupos na bancada e descrever TODOS os materiais, reagentes, soluções e/ou outros a serem disponibilizados para cada grupo)

**Balança a ser utilizada**: (descrever quais balanças e TODOS materiais, regentes, soluções e/ou outros devem ser disponibilizados por balança)

**Caracterização dos Resíduos Gerados (marque a(s) opção(ões) desejada):**

( ) SOLVENTE ORGÂNICO NÃO-HALOGENADO E NÃO-AROMÁTICO

( ) SOLVENTE ORGÂNICO HALOGENADO

( ) SOLVENTE ORGÂNICO AROMÁTICO

( ) AQUOSO ALCALINO Resíduo que tem como solvente majoritário a água, não importando os sólidos dissolvidos. Podem ser descartados aqui álcoois com até 4 carbonos. Não pode haver fase. Caso haja, deverão ser separadas e tratadas individualmente. pH entre 7 e 14. Resíduos contendo CIANETO, independente do pH, devem ser descartados neste frasco.

( ) AQUOSO ÁCIDO Resíduo que tem como solvente majoritário a água, não importando os sólidos dissolvidos. Podem ser descartados aqui álcoois com até 4 carbonos. Não pode haver fase. Caso haja, deverão ser separadas e tratadas individualmente. pH entre 0 e 7. Resíduos contendo PRATA, independente do pH, devem ser descartados neste frasco..

**EPI’s:** (descrever quais EPI’s devem ser disponibilizados aos usuários)

**Observações:** (descrever quais observações relevantes para a preparação e/ou execução da atividade prática)