

ESTUDO COMPARATIVO DAS SEÇÕES DA FISPQ COM OS “SITES DE CONSULTA SUGERIDOS”:

- 1. Procurar as FISPQs , nos sites das empresas (na internet).**
- 2. Verificar nas Seções escolhidas as informações para os produtos selecionados; e**
- 3. Comparar com os sites de consulta sugeridos (pelo menos três sites de consulta).**
- 4. Montar apresentação em ppt.**
- 5. Entregar 04 de maio de 2022 e apresentar (20minutos) em 10 de maio de 2022**

Sugestões de Fontes de fornecedores para Consulta:

Merck; Sigma-Aldrich; LabSynth; Nicrom; Carlo Erba; Fmaia; J.T. Baker;

SEÇÕES DA FISPQ QUE SERÃO AVALIADAS

SEÇÃO 2. Identificação de Perigos

SEÇÃO 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

SEÇÃO 8. Controle da Exposição e Proteção Individual

SEÇÃO 11. Informações Toxicológicas

| | Nome | Produtos Químicos |
|----|---------------------------|--|
| 1) | Anelise Jorge Polettini | Fenol, Ácido Fluorídrico, dicloroetano, diclorometano e nitrogênio líquido |
| 2) | Larissa de Sá Lima | Ácido Sulfúrico ACS reagent, 95.0-98.0% (CAS: 7664-93-9) Ácido Clorídrico 37% for analysis (CAS: 7647-01-0) Ácido Nítrico 65% (CAS: 7697-37-2) |
| 3) | Isis Oliveira Menezes | Álcool isopropílico; Dimetilsulfóxido (DMSO); Isofurano; Ácido Fosfórico (75%) PA (CAS: 7664-38-2) |
| 4) | Daniel Lopes Bendoraitis | N-Hexano HPLC, Diclorometano PA, Acetato de Etila PA, |
| 5) | Thais Barabba Auricino | Brometo de Etídio; Ácido Clorídrico; Metanol, Xilol; Clorofórmio e Paraformaldeido |
| 6) | Luiz Felipe Souza e Silva | ACIDO TRICLOROACÉTICO; CLOROFÓRMIO; DIMETILSULFÓXIDO (DMSO); Ácido Clorídrico, METANOL |
| 7) | Leandro Oka Duarte | Acetonitrila, ácido fórmico, ácido trifluoroacético, dietilamina e trietilamina. |
| 8) | Isabela Meira Carvalho | Ácido Sulfúrico, N-propanol, 1,2-dicloroetano, Metanol, e Acetato de Etila. |

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 9) | Giovane de Jesus Gomes Ribeiro | Ácido nítrico, Ácido. clorídrico, Ácido Fórmico, Diclorometano e acetato de etila. |
| 10) | Eloiza de Oliveira Silva | Acetonitrila 99% HPLC, 1-Butanol (CAS 71-36-3 PA); Ácido trifluoroacético (CAS: 76-05-1) |
| 11) | Rakhel Dayanne Damasceno Silva | Xilol; Álcool absoluto; Sulfato de cromo; Metilmercúrio e Cloreto de mercúrio e nitrogênio líquido. |
| 12 | André Souza | Ácido Tricoloacético, Ácido Perclórico 70%, Acetato de Etila, Tolueno e Ácido Cacodílico |
| 13 | Cibele Souza Bernardo | Brometo de Hexadeciltrimetilamônio (CAS: 57-09-0), DMSO PA (CAS: 67-68-5), Dissulfeto de Carbono PA (CAS: 75-15-0) |