

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)