



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação Acadêmica - ISB

EMENTA

ISQ032 - QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL

60 horas | Crédito: 2.0.2 | Pré - Requisito: --

EMENTA

Noções elementares de segurança. Introdução ao tratamento de dados experimentais. Técnicas básicas de laboratório. Reações Químicas: aspectos qualitativos e quantitativos.

OBJETIVOS

Conceituar e diferenciar os fundamentos básicos da química. Fornecer conhecimento sobre normas de segurança em laboratório. Proporcionar uma compreensão clara dos conceitos fundamentais em química, relacionando os conteúdos teóricos com os métodos de análise e suas principais aplicações.

REFERÊNCIAS

1. TANAKA, A. S. Química Geral Experimental.
2. GIL, M. G. C., DA SILVA, W. J. e DONATE, P. M. Fundamentos de Química Experimental.
3. LIMA, W. Química Inorgânica Experimental: Guia de Trabalhos e Ensaio de Laboratório, Um Curso Introdutório.
4. DE FARIAS, R. F. Práticas de Química Inorgânica.

Coari, 29 de janeiro de 2020



Documento assinado eletronicamente por **Maria Raquel de Carvalho Cota, Coordenador de Curso**, em 13/02/2020, às 12:51, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0107837** e o código CRC **E68EF306**.

Estrada Coari-Mamiá - Bairro Espírito Santo nº 305 - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2193
CEP 69.460-000, Coari/AM, caisb@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.003203/2020-37

SEI nº 0107837