



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação Acadêmica - ISB

EMENTA

ISQ054 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA E QUÍMICA I

90 horas | Crédito: 4.2.2 | Pré - Requisito: --

EMENTA

Procedimento de elaboração de recursos didáticos. Organização e avaliação de trabalho pedagógico em ensino de biologia e química. Método Científico: absorção, adoção e rejeição de modelos. Estruturação de aulas práticas para o ensino de biologia e química no ensino médio. Compreender a correlação de estratégias necessárias à formação do professor de biologia e química.

OBJETIVOS

Capacitar o estudante para realização de aulas práticas de Biologia e Química.

REFERÊNCIAS

1. BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais: ciências naturais. Brasília: MEC/SEF, 1997.
2. BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais: temas transversais Meio Ambiente e Saúde. Brasília: MEC/SEF, 1997.
3. DELIZOICOV, Demétrio & Angotti, José André Metodologia do ensino de Ciências. 2000 205p Cortez Editora.

Coari, 30 de janeiro de 2020



Documento assinado eletronicamente por **Maria Raquel de Carvalho Cota, Coordenador de Curso**, em 10/07/2020, às 12:54, 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 **0109517** e o código CRC **FF25E9E2**.

Referência: Processo nº 23105.003203/2020-37

SEI nº 0109517