

DISCIPLINA: Leit Prod Textos Científicos

CÓDIGO: NUP116

UNIDADE: NUPEM/CCS

Nº DE CRÉDITOS: 2.0

CARGA HORÁRIA: 45h (Teórica: 15h Prática: 30h)

PRÉ-REQUISITOS: Não há

EMENTA: Natureza da produção textual científica. Leitura e interpretação de textos científicos. Contexto de produção textual científica. Redação científica.

OBJETIVOS: Desenvolver as habilidades e competências de leitura, interpretação e escrita científica. Apresentar os diferentes gêneros textuais da ciência. Instrumentalizar os estudantes para as demandas de leitura e escrita do curso de Ciências biológicas

PROGRAMA:

Natureza da produção textual científica

- Ciência como linguagem
- O registro por escrito da ciência
- Gêneros de textos científico
 - Artigo
 - Livro-texto
 - Artigo de Divulgação
 - Jornalismo científico
 - Projetos e Relatórios
 - Resenha e Resumo

Leitura e interpretação de textos científicos

- Práticas de leitura
- A leitura enquanto instrumento de aprendizagem
- Credibilidade do texto

Contexto da produção textual científica

- De onde vêm os textos científicos?
- Os Prazos e o Prazer da escrita
- Contexto e significado

Redação Científica

- Estruturas textuais
- Argumentação
- Fontes e Citações
- Transposições de linguagens
- Exercitando diferentes gêneros textuais científicos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALVES, R. 2001. Educação e construção do conhecimento. Ed. Artmed. Porto Alegre.

BARRAS, R. 1994. Cientistas precisam escrever. Ed. T.A. Queiroz. São Paulo.

CARDOSO, S. H. B. 1999. Discurso e ensino. Ed. Autêntica. Belo Horizonte.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

LUFT, C.P. 1992. Dicionário prático de Regência Nominal. Ed. Ática. São Paulo.

VIEIRA, C.L. 2008. Pequeno Manual da Divulgação Científica, Ed. SPBC. São Paulo.