

Nome da disciplina

O que análise sintática tem a ver com poesia?

Departamento

Português

Professor Responsável

Denise Aparecida Masson

Número de vagas

40 vagas

Resumo da disciplina

Embora haja a crença de que a compreensão e a interpretação de textos literários, especialmente no que tange a poemas, não dependam dos conhecimentos de análise sintática, esta disciplina mostrará que, sem as noções básicas de estrutura fundamental do período simples e de suas articulações, não é possível entender, com profundidade e coerência, o texto poemático.

Ementa

- ✓ O que é análise sintática?
- ✓ O que análise sintática tem a ver com Literatura?
- ✓ Análise sintática e poesia: relações fundamentais
- ✓ Análise sintática e poesia: caracterizações sintáticas de movimentos literários vários
- ✓ Leitura, compreensão e interpretação de poemas à luz da análise sintática

Descrição por aulas

Aula 01	<ul style="list-style-type: none">✓ Explorar os fundamentos da estrutura sintática e de sua importância para o texto literário. Expor a teoria do período simples, analisar exemplos e resolver exercícios de leitura de poemas à luz de análise sintática.
Aula 02	<ul style="list-style-type: none">✓ Explorar o que a tipologia sintática tem a ver com o movimento literário. Expor a teoria do período simples, analisar exemplos de textos poemáticos do Barroco e do Arcadismo e resolver exercícios de leitura de poemas à luz de análise sintática.
Aula 03	<ul style="list-style-type: none">✓ Ler, compreender e interpretar poemas e resolver exercícios específicos de análise sintática em relação à estrutura do verso.✓ Apresentações de propostas de análise sintática e compreensão e interpretação de textos poemáticos por parte dos alunos: discussão de resoluções e análise dos problemas detectados na leitura.

Foco da Eletiva

- ✓ Revisão de conteúdos
- ✓ Aprofundamento de conteúdos
- ✓ Estabelecimento de relações entre diferentes conteúdos
- ✓ Resolução de exercícios desafiadores
- ✓ Composição de escrita de respostas para questões discursivas