

Curso de Especialização em Ensino de Língua Portuguesa – Turma XXVII

Objetivos:

- Estimular uma postura crítico-reflexiva frente ao cotidiano da sala de aula.
- Aplicar as propostas da Linguística à descrição e ao ensino de Língua Portuguesa;
- Propiciar novos conhecimentos teórico-metodológicos da Linguística moderna;
- Levar os alunos à percepção dos conhecimentos teórico-metodológicos da Linguística moderna à aplicação da prática docente;

Disciplinas:

1. Teorias Linguísticas;
2. Psicolinguística e Ensino;
3. Sociolinguística e Ensino;
4. Literatura, Leitura e Ensino;
5. Linguística Textual e Ensino;
6. Análise do Discurso e Ensino;
7. Ensino de Análise Linguística;
8. Ensino de Produção de Textos;
9. Ensino de Compreensão de Textos;
10. Metodologia e Didática do Ensino Superior;
11. Pesquisa em Ensino de Língua e Literatura Maternas.

Público alvo:

Graduados em Letras, Pedagogia e afins.

Carga horária:

- Dezoito meses (aulas teóricas);
- Três meses de orientação e defesa de monografia.

Horário das aulas:

O Curso será desenvolvido mensalmente aos sábados, das 8h às 12h.

Inscrição:

Período: Até 19/02/2022

Local: Exclusivamente on-line, pelo site: <https://pdv.iepro.org.br>

Valor: R\$ 20,00

Documentos:

- Diploma de Graduação
- Histórico Escolar da Graduação;
- RG;
- CPF;
- Comprovante de residência;
- 1 foto 3x4 recente;
- Curriculum Vitae (devidamente comprovado);

Seleção:

O processo seletivo compreenderá em Análise do Curriculum Vitae documentado.

Investimento:

Matrícula – R\$ 315,00

Parcelas – 21 x R\$ 315,00

C R O N O G R A M A

Último dia para inscrições 19/02/2022

Divulgação do resultado 21/02/2022

Início do período de matrícula 21/02

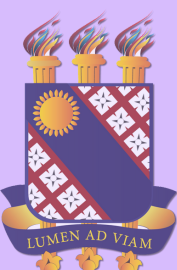
Último dia de matrícula 05/03/2022

Aula inaugural 26/03/2022

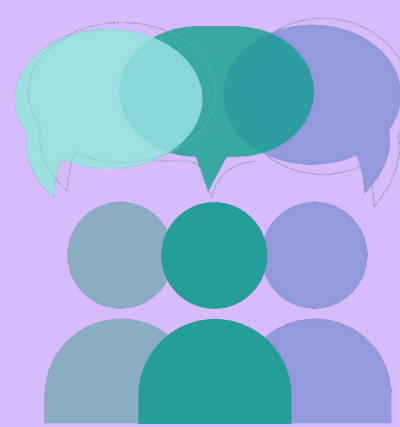
Início do curso 02/04/2022

Informações: espelp@uece.br

Coordenação: Prof. Dr. João Batista Costa Gonçalves /
Profa. Dra. Cibele Gadelha Bernardino



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO CEARÁ



ESPELP

Curso de Especialização em
Ensino de Língua Portuguesa