

Anexo II

I. Temas para a Prova Escrita:

- Formação de Professor: abordagem teórica
- Ciclos de Formação Humana.
- Os conhecimentos experiências e a construção da profissionalidade docente.
- Diversidade e Currículo.
- O Papel da Formação Continuada para a melhoria da Qualidade do Ensino.

II. Temas para a Prova Didática, com foco na Formação Continuada de Professores

A) Área de Linguagens:

1) Língua Portuguesa:

- Produção de Oralidade, Leitura e Escrita.
- Gêneros Textuais.
- Análise Textual: Coerência, Coesão e Progressão.

2) Educação Artística:

- A Arte e a Educação.
- A Arte como Objeto de Conhecimento: Produção, Fluição e Reflexão.
- Arte como Produto da Cultura.

3) Educação Física:

- Educação Física nos Ciclos de Formação.
- Avaliação em Educação Física Escolar.
- Corporidade/Ludicidade.

4) Língua Inglesa:

- Abordagens e métodos para o ensino de Língua Inglesa.
- Práticas de leitura em Língua Inglesa: compreensão e interpretação.
- Prática de escrita em Língua Inglesa: elementos textuais, vocabulário e gramática.

5) Língua Espanhola:

- Abordagens e métodos para o ensino de Língua Espanhola.
- Práticas de leitura em Língua Espanhola: compreensão e interpretação.
- Prática de escrita em Língua Espanhola: elementos textuais, vocabulário e gramática.

B) Área de Ciências Humanas e Sociais:

1) Geografia e História:

- Diversidade Cultural: Mato Grosso como Foco.
- Educação Ambiental: Conceitos e Tendências Atuais.
- Trabalho – Ciência – Cultura

2) Filosofia:

- Repercussões do projeto da modernidade na educação: fins, objetivos e valores.
- Reflexões filosóficas sobre os novos caminhos e olhares sobre a educação: diferença, cultura, identidade, diversidade, ética e valores.
- Reflexões filosóficas sobre os sujeitos da práxis pedagógica: o educador e o educando.

3) Sociologia:

- Educação, estado e sociedade.
- Educação e diversidade (cultura, gênero, raça, etnia, identidade e alteridade).
- Escolas, professores e conhecimento na sociedade da informação.

C) Área de Ciências da Natureza e Matemática:

1) Matemática

- O Lúdico e a Aprendizagem Matemática.
- Matemática Formal e Informal no Contexto Escolar.
- A Natureza Epistemológica do Conhecimento Matemático e suas Implicações no Processo de Ensino e Aprendizagem.

2) Biologia

- A importância da biologia moderna.
- A biodiversidade do Pantanal de Mato Grosso- Conservação e Preservação.
- Educação Ambiental – Conceitos e Tendências Atuais.

3) Química

- O uso de modelagem no ensino da química.
- A ludicidade no ensino de química investigativo-experimental.
- Concepções e abordagens didáticas para o ensino de química do cotidiano.

4) Física

- O Currículo de Física: histórico, inovações e tendências.
- O Papel do Laboratório no Ensino Física: enfoques e finalidades
- A Resolução de Problemas em Física: aplicação prática para a Termodinâmica Clássica, envolvendo aspectos epistemológicos e didáticos.

III – TEMAS DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO DAS ÁREAS ESPECÍFICAS

Educação Especial

- Organização do atendimento aos alunos com necessidades especiais em escolas especiais e na rede regular de ensino
- Trabalho pedagógico com alunos deficientes mentais e deficientes auditivos ou surdos
- A importância do responsável pelo aluno na Educação Especial

Educação de Jovens e Adultos

- O ensino da Língua Portuguesa na Educação de Jovens e Adultos;
- O papel da arte na valorização da cultura na Educação de Jovens e adultos;
- Leitura e produção de texto na Educação de Jovens e Adultos;

Tecnologia Educacional

- O que a tecnologia oferece de novo à educação;
- As contribuições da tecnologia no processo de ensino-aprendizagem;
- As possibilidades de o professor criar situações de aprendizagem utilizando metodologias significativas no ensino presencial e a distância.

Educação do campo

- Diversidade cultural;
- Currículo no campo;
- Movimentos sociais no campo e suas interlocuções;

Educação Indígena

1. O currículo e a multiculturalidade na educação indígena.
2. Relações ecológicas – as relações entre os seres vivos
3. Sustentabilidade sócio-ambiental: minha contribuição.

Áreas da Alfabetização:

- Gêneros Textuais e Alfabetização.
- Concepções de Alfabetização.
- Alfabetização e Letramento.