

**ANEXO IV
PONTOS DAS PROVAS POR ÁREA**

Pontos – Espanhol

1. Perspectivas Inter/multiculturales en la enseñanza de E/LE.
2. La variedad del español en el mundo contemporáneo: la perspectiva de la sociolingüística.
3. Género del discurso y tipologías textuales en la enseñanza de E/LE.
4. La comprensión lectora como proceso de interacción y sus distintos enfoques teóricos: la lectura crítica y su rol en la formación del alumno/ciudadano.
5. La diversidad cultural del mundo contemporáneo en el aprendizaje de E/LE.
6. El lenguaje verbal y no verbal en el aula de E/LE.
7. La aplicación del arte y de la literatura de lengua española en el aula de E/LE.
8. La enseñanza del léxico y el uso de diccionarios en clases de E/LE.
9. La gramática textual en el aula de E/LE: los elementos de referenciación.
10. Las formas verbales: empleo y sentidos en distintos contextos sociales y discursivos.

Pontos – Filosofia

1. Experiência e Razão;
2. Técnica e Ética;
3. A filosofia, sua tradição e atualização histórica;
4. Autonomia e configurações da liberdade;
5. As forma do Belo;
6. Conhecimento e Linguagem;
7. Crítica e História;
8. Filosofia da política: a cidade, o cidadão e a cidadania;
9. Natureza e Sociedade;
10. A Filosofia e seu Ensino.

Pontos – Sociologia

1. Teoria sociológica e pesquisa empírica.
2. Modernidade e capitalismo: Marcos históricos da formação da Teoria Sociológica Clássica.
3. Cultura e identidade na Teoria Sociológica Contemporânea.
4. A Sociologia no Brasil.
5. O conceito de classes sociais no contexto contemporâneo.
6. Reprodução e mudança social.
7. Tendências paradigmáticas na Sociologia contemporânea.
8. O Ensino de Sociologia no Brasil
9. Métodos de investigação sociológicos.
10. Conceitos fundamentais na Sociologia Clássica

Pontos – Química

1. Como identificar e caracterizar as substâncias – as propriedades específicas;
2. A constituição das substâncias e os modelos para o átomo;
3. Tabela periódica;
4. Ligações Químicas, interações intermoleculares e propriedades dos materiais;
5. Transformações Químicas: aspectos perceptíveis, modelos para as reações e relação entre as quantidades das substâncias envolvidas;
6. Termoquímica: energia nas mudanças de estado físico e nas transformações químicas;
7. Eletroquímica: estudo das pilha e eletrólise;
8. Equilíbrio químico;
9. Propriedades Coligativas;
10. Os Hidrocarbonetos – O petróleo e os combustíveis fósseis.

Pontos – Educação Física

1. A educação pelo/para o lazer na Educação Física.
2. Conteúdos e estratégias/metodologias da Educação Física escolar.
3. Educação Física para deficientes.
4. Finalidades/objetivos e avaliação da Educação Física escolar.
5. Inclusão e respeito à diversidade (cultural, racial, social, etária e de gênero) na Educação Física escolar.
6. Métodos de ensino da prática desportiva no ensino fundamental.
7. O esporte como meio formativo no âmbito escolar.
8. O esporte e sua relação com a prática pedagógica.
9. Planejamento das aulas de Educação Física para o ensino fundamental (sistematização e organização).
10. Valores educativos do esporte.

Pontos – Geografia

1. Os domínios morfoclimáticos brasileiros
2. Mudanças climáticas e as conferências em defesa do meio ambiente
3. A nova ordem mundial e a regionalização do espaço geográfico
4. A relativa desconcentração das indústrias no Brasil
5. Múltiplos usos e padrões de organização do espaço agrário no Nordeste.
6. Estrutura agrária e movimentos sociais no Brasil
7. A globalização e a mobilidade espacial da população
8. A segregação socioespacial nas aglomerações urbanas
9. Tendências recentes da organização do espaço no Estado de Sergipe
10. A abordagem dos conceitos: paisagem, região, lugar, território, natureza e sociedade de acordo com as propostas curriculares do Ensino de Geografia na Educação Básica.

Pontos – Biologia

1. Fotossíntese e sua importância para os Seres Vivos
2. O Sistema Locomotor dos Seres Humanos
3. A Tabela Periódica aplicada na Biologia
4. As Relações Ecológicas entre os Seres Vivos
5. Citologia e sua importância para os estudos biológicos
6. História Evolutiva dos Seres Vivos
7. Genética e a Biologia Molecular
8. Sistemática Biológica
9. O aquecimento Global e suas implicações para a Biodiversidade
10. Estudando o Planeta Terra na Escola

Pontos - Inglês

1. Developing pre-reading, while-reading and post-reading skills in the classroom.
2. Dealing with gender, ethnic and class issues in the textbook.
3. Intertextuality: exploring different text genres in listening and speaking.
4. Integrating reading and writing skills from a reflective and critical perspective.
5. Exploring the aesthetic dimension of literary texts, songs and images.
6. Integrating skills in the classroom: reading, speaking, writing and listening, among others.
7. Working with emerging text genres from the new media and technologies.
8. Adapting materials from English language textbooks to specific needs and contexts.
9. The use of English in authentic contexts by Brazilian teenagers.
10. Interdisciplinarity: exploring transversal themes.