



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Educação  
Subsecretaria de Gestão de Ensino  
Superintendência Pedagógica

0.3.2.2

Ofício SEEDUC/SUPED nº 134/2013

Rio de Janeiro, 21 de Maio de 2013.

De: Superintendência Pedagógica

Para: TSP Editora

Assunto: Análise de proposta de aquisição de material

**À TSP Editora,**

Após análise dos materiais didáticos da **Discovery na Escola**, fornecido pela TSP editora, a Coordenação de Áreas do Conhecimento desta Superintendência considera que a sugestão de adoção dos referidos materiais como recurso didático-pedagógico atende a aspectos qualitativos no que se refere ao aprimoramento do enfoque metodológico e conteudístico em articulação às habilidades desenvolvidas pelo Currículo Mínimo.

O referido material age como facilitador da função do professor, principalmente, nas áreas disciplinares de Matemática, Física, Química e Biologia, bem como apresenta conexões com as disciplinas de História e Geografia. É importante ressaltar que cada DVD é acompanhado por um guia que oferece orientações sobre a utilização do vídeo, indicando procedimentos a serem seguidos pelo professor com o objetivo de otimizar a transmissão de conteúdos, além de disponibilizar um quantitativo de questões pertinentes aos temas abordados.

Além disso, o material aborda temas interdisciplinares e alinhados ao Currículo Mínimo, conforme listados a seguir:



- O vídeo CONCEITOS DE ÁLGEBRA: QUOCIENTES E PROPORÇÃO, trabalha questões referentes ao 1º Bimestre do 7º Ano e 2º Bimestre da 1ª Série do Currículo Mínimo de História, bem como, 3º Bimestre do 8º Ano e 4º Bimestre da 3ª Série do Currículo Mínimo de Matemática;
- O vídeo CONCEITOS DE PRÉ-CÁLCULO I: TRIGONOMETRIA, trabalha habilidades e competências referentes aos 2º, 3º e 4º Bimestres da 1ª Série do Currículo Mínimo de Matemática;
- O vídeo TUDO SOBRE: BACTÉRIAS trabalha habilidades e competências referentes ao 3º Bimestre do 7º Ano e 1º Bimestre do 8º Ano do Currículo Mínimo de Ciências, bem como, 4º Bimestre da 2ª Série e 3º Bimestre da 3ª Série do Currículo Mínimo de Biologia;
- O vídeo TUDO SOBRE: ELETRICIDADE trabalha habilidades e competências referentes ao 3º e 4º Bimestres do 9º Ano, referentes ao Currículo Mínimo de Ciências, ao 3º Bimestre da 2ª Série e 1º Bimestre da 3ª Série do Currículo Mínimo de Física, bem como, 2º Bimestre da 3ª Série do Currículo Mínimo de Química;
- O vídeo TUDO SOBRE: OCEANOS trabalha habilidades e competências referentes ao 3º Bimestre do 6º Ano, 3º e 4º Bimestres do 7º Ano e 3º Bimestre do 9º Ano referentes ao Currículo Mínimo de Ciências, ao 1º Bimestre da 1ª Série do Currículo Mínimo de Física, bem como, 1º e 2º Bimestres da 2ª Série do Currículo Mínimo de Biologia.

Tendo em vista o fato de a política educacional atual adotada por esta Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro (SEEDUC-RJ) privilegiar o alinhamento de seus materiais pedagógicos com o Currículo Mínimo, a Coordenação de Áreas do Conhecimento desta Superintendência considera viável a adoção do material analisado pela possibilidade de articulação das mídias da *Coleção Discovery na Escola* aos conteúdos pressupostos nas habilidades desenvolvidas pelo Currículo Mínimo, como possibilidade de introdução, sequenciação e complementação dos enfoques pedagógicos necessários à efetiva implementação da proposta curricular da rede.

Todavia, solicitamos que a Editora TSP forneça, como cortesia, a indicação das habilidades e competências do Currículo Mínimo que podem ser trabalhadas a partir de cada vídeo.



Por fim, para que possamos analisar a viabilidade de aquisição do material para desenvolvimento de um projeto piloto nesta SEEDUC-RJ, informamos ser necessário que a Editora TSP apresente a seguinte documentação: comprovação de que é representante exclusivo do material abordado e de que oferecerá à esta SEEDUC-RJ desconto de capa superior às ofertas constantes no mercado.

Atenciosamente,



Claudia Raybolt

**Matrícula: 804225-1**

**Superintendência Pedagógica**