

RECOMPONDO a aprendizagem



CIÊNCIAS DA NATUREZA E CIÊNCIAS HUMANAS

APRESENTAÇÃO

As coleções **Recompondo a aprendizagem Ciências da Natureza** e **Recompondo a aprendizagem Ciências Humanas**, para o Ensino Fundamental – Anos iniciais e Finais, foram elaboradas por especialistas nas áreas correspondentes, para ser uma ferramenta de apoio no processo de aprendizagem dos alunos.

Nossa coleção foi organizada para atender à Base Nacional Comum Curricular (BNCC), de forma ampla, e os conteúdos abordados contemplam unidades temáticas variadas tanto de Ciências da Natureza quanto de Geografia e História.

OBJETIVOS

Visamos trabalhar as questões relativas às Ciências da Natureza e Ciências Humanas por meio de novos olhares e da interdisciplinaridade, abandonando o enfoque reducionista e pensando os temas de forma abrangente. Nossos principais objetivos são:

- Desenvolver novos conhecimentos.
- Despertar o interesse dos estudantes para a aprendizagem.
- Auxiliar os estudantes nas resoluções das atividades de forma autônoma.
- Possibilitar a compreensão e interpretação do mundo com base nos conceitos teóricos, históricos e geográficos.
- Estimular a reflexão e a investigação.

“Todo estudante com dificuldade de aprendizagem tem direito a aulas de reforço.” (Revista Nova Escola)



JUSTIFICATIVA PEDAGÓGICA

Acreditamos que o diálogo entre as disciplinas é essencial. Por isso, construímos “pontes” que facilitam a comunicação entre os temas mais pungentes da atualidade: meio ambiente, mobilidade, urbanização, liberdade, sociedade, cultura, sustentabilidade, qualidade de vida, aquecimento global, IST, entre outros.

DIFERENCIAIS

Aproximar o conteúdo da realidade do estudante é o caminho mais curto em direção ao entendimento. Por isso, priorizamos temas variados e atuais que despertam a atenção, valorizam e ressignificam as vivências e os conhecimentos de cada um.

- Linguagem atual, que dialoga diretamente com o estudante e contempla seu universo e referências visuais.
- Antes das atividades são apresentados textos introdutórios que mostram os temas de maneira contextualizada.
- Estímulo à investigação, por meio de atividades orientadas.
- Atividades ao final de cada capítulo.
- Avaliações Diagnósticas ao final de cada volume.
- Indicação das Competências e Habilidades da Base Nacional Comum Curricular (BNCC) em todos os capítulos e, no 9º ano, há também os Descritores Saeb.

CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL IMPRESSO

A coleção é composta de:

RECOMPONDO A APRENDIZAGEM CIÊNCIAS DA NATUREZA

ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS



1º ano - 104 páginas

2º ano - 112 páginas

3º ano - 104 páginas

4º ano - 104 páginas

5º ano - 104 páginas

6º ano - 112 páginas

7º ano - 112 páginas

8º ano - 112 páginas

9º ano - 112 páginas

Formato: 21 x 28

Miolo: Colorido

Livro do Educador (digital)

RECOMPONDO A APRENDIZAGEM
CIÊNCIAS HUMANAS
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS E ANOS FINAIS



- 1º ano - 160 páginas
- 2º ano - 160 páginas
- 3º ano - 128 páginas
- 4º ano - 168 páginas
- 5º ano - 160 páginas
- 6º ano - 160 páginas
- 7º ano - 128 páginas
- 8º ano - 168 páginas
- 9º ano - 160 páginas

Formato: 21 x 28
Miolo: Colorido
Livro do Educador (digital)



PROPOSTA DE APOIO DIGITAL

O QUE É “APOIO DIGITAL”?

A plataforma Eureka Digital oferece aos seus usuários um apoio pedagógico digital por meio do recurso “Suporte à obra”. Dessa forma, professores e estudantes experimentam um formato híbrido de ensino-aprendizagem, mesclando aspectos analógicos e digitais. Assim, a plataforma se caracteriza como uma extensão do livro, com diversas possibilidades de aprofundamento e acesso a conteúdos multimídia.

PARA QUE SERVE O “SUPORTE À OBRA”?

Serve para orientar professores e estudantes na execução de suas atividades, oferecendo recursos pedagógicos inovadores, promovendo o letramento e a inclusão digital. É um complemento digital que vai além do livro físico, explorando suas possibilidades.

Esse suporte dá ao professor orientações didáticas e oferece materiais complementares como áudios, videoaulas, reforços, livros em pdf e muito mais, de acordo com as características e necessidades de cada material.

Além disso, permite que o estudante acesse suas atividades em ambiente virtual e consulte outros materiais de referência.

COMO TER ACESSO?

Serão disponibilizados *vouchers* individuais para cada estudante e professor. Os estudantes terão *vouchers* que darão acesso ao conteúdo relacionado às coleções. Os professores terão *vouchers* que darão acesso aos conteúdos de todas as suas turmas e às orientações pedagógicas referentes a cada atividade ou conjunto de atividades.

Veja o passo a passo:

1. O usuário deverá acessar o site <https://www.eurekadigital.app/>.
2. Em seguida, clicar em “**Cadastre-se**”, informando o código (*voucher*).
3. O acesso aos conteúdos será liberado de acordo com o perfil do usuário.



ACESSO DO ESTUDANTE

Ao acessar o “Suporte à obra” será oferecida ao estudante uma série de conteúdos diferenciados com base no conteúdo do livro: **textos complementares, vídeos, podcasts** e **atividades extras**.

ACESSO DO PROFESSOR

Ao acessar o “Suporte à obra” o professor terá acesso aos conteúdos de todas as suas turmas.

O professor poderá:

1. Compartilhar conteúdos com outros usuários cadastrados
2. Imprimir.
3. Enviar atividades para os estudantes por *e-mail*.
4. Corrigir as atividades dos estudantes *on-line*.
5. Enviar áudios individuais ou coletivos.
6. Enviar vídeos individuais ou coletivos.
7. Destacar palavras/frases/trechos e fazer comentários pontuais.
8. Avaliar (dar nota) às atividades.
9. Alimentar o banco de dados com as notas e registros de desempenho dos estudantes.
10. Gerar gráficos de desempenho por estudante ou turma.



O “SUPORTE À OBRA” SÓ FUNCIONA *ON-LINE*?

O grande diferencial dessa ferramenta é o letramento e a inclusão digital, por isso, aconselhamos que todas as atividades sejam feitas *on-line*. No entanto, caso não seja possível, existe a opção de baixar um pdf para compartilhar ou mesmo imprimir as propostas. Os vídeos e podcasts poderão ser salvos para assistir *off-line*.

*Algumas dessas funcionalidades serão implementadas futuramente, como construção de gráficos e análises de desempenho. Consulte nosso representante.