

O material de Língua Inglesa para o Ensino Fundamental I é oferecido pela Editora Edebê em parceria com a Express Publishing, uma empresa britânica que está no mercado há mais de 30 anos e opera em 100 países.

O material escolhido pela Editora Edebê para introduzir nossas crianças na Língua Inglesa é o **I Wonder**, que tem um conteúdo rico visualmente, atividades maker e suporte de atividades interativas.





A coleção I Wonder conta ainda com o **Rolo**, um simpático personagem que guia as crianças nas atividades interativas.

# editora de bê

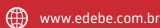
A educação de hoje, o valor do amanhã.



Escaneie o OR Code ao lado e acesse um vídeo de apresentação da coleção Nautas.











### f editoraedebe



# Uma coleção para bravos exploradores!

A coleção Nautas da Editora Edebê para os anos iniciais do Ensino Fundamental concebe o aluno como um viajante pelo mundo de saberes e conhecimentos. Tem como principal objetivo instigá-lo a pesquisar, investigar, analisar, explorar e experimentar, de forma interativa e contextualizada, diferentes itinerários para sua formação como um ser integral.



Embarque nessa viagem!





# PRINCIPAIS PILARES DA COLEÇÃO

A coleção Nautas foi desenvolvida com base em diversos pilares, aqui destacamos os mais importantes.



**Sustentabilidade:** permeia toda a coleção Nautas, transversal e transdisciplinarmente, atendendo à necessidade global de conscientização cultural e educacional, no âmbito social, econômico e ambiental.



**BNCC - Base Nacional Comum Curricular:** contempla o foco em competências e habilidades, desenvolvimento de competências gerais, temas transversais dentro do material, e habilidades para o século XXI.



**Sistema Preventivo:** engloba o protagonismo, respeito à individualidade, construção coletiva e o respeito aos tempos e ao universo infantil (da criança que cresce).



**Aprendizagem Maker e STEAM:** o *maker* estimula a busca de soluções criativas e o uso dos recursos disponíveis, pode atuar como um suporte para o STEAM, que impulsiona o *maker*. Juntos é possível pensar na solução de problemas reais por meio de ações mais produtivas e sustentáveis.



# ESTRUTURA DA COLEÇÃO

- Língua Portuguesa Matemática Geografia
- História Ciências Ensino Religioso
- · Ampliando Rotas · Caderno de Robótica
- Kits de robótica Revista da Família

# PARTICIPAÇÃO DAS CRIANÇAS

Todas as capas da coleção Nautas têm desenhos feitos por crianças, selecionadas por meio de um concurso cultural!

# PASSAPORTE DA FAMÍLIA

É um material extraclasse que tem o objetivo de compartilhar com as famílias a proposta Nautas e as atividades escolares das crianças. Além do conteúdo impresso, conta com recursos digitais que possibilitam aos familiares pesquisar, investigar, analisar, explorar e experimentar os processos com a mesma emoção que os jovens nautas.





#### LIVRO DO PROFESSOR

Em formato U, apresenta todas as orientações para o desenvolvimento da aula com base no livro do aluno, além de indicar conteúdos extras que auxiliam o professor com embasamento teórico.



#### MAPA CONCEITUAL

Recurso extra que apresenta todo o conteúdo abordado no componente curricular por ano. Essencial para ajudar os professores no planejamento de suas aulas, que podem seguir o modelo sugerido pela coleção ou pode ser adaptado conforme os objetivos do professor.

# PASTA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

Organiza as produções textuais propostas em cada um dos capítulos de Língua Portuguesa. Ao final, cada estudante terá um portfólio com seus textos produzidos durante o ano.

#### **AMPLIANDO ROTAS**

- · Aprendizagem baseada em projetos, abordagem maker e sustentabilidade.
- Elementos do projeto:

**Situação disparadora:** articula o tema do projeto e o contexto social, econômico, cultural e ambiental dos estudantes.

**Design thinking:** estrutura o processo de criação do produto final. **Produto final:** fechamento do projeto na forma de retorno para comunidade escolar ou para a comunidade estendida.

#### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

A coleção também oferece atividades complementares que visam ao enriquecimento do aluno referentes a habilidades, conhecimentos, competências e atitudes adquiridas nas disciplinas, promovendo uma complementação de sua formação.



## ROBÓTICA

- Utiliza os Cubelets em parceria com a Modular Robotics dos EUA.
- Tem o objetivo de proporcionar aos estudantes do Ensino Fundamental I um aprendizado sobre robótica e pensamento computacional, a partir de atividades em contextos familiares e que estimulem o protagonismo e a criatividade.
- Proposta alinhada a currículos internacionais.

