

ROSALVO STACHIW

**Aplicativo
Exclusivo**

Vídeos,
Textos e
Jogos



EDIÇÃO JOVEM

NOSSA TERRA, NOSSA GENTE

UMA CONTRIBUIÇÃO À HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE RONDÔNIA

SÉRIE: ELEMENTOS DA NATUREZA

Elaborado de acordo com a Base
Nacional Comum Curricular (BNCC) e
Referencial Curricular do Estado de
Rondônia

Ensino Fundamental
Anos Finais
Componente Curricular:
História e Geografia



EDITORA
IMEDIATA

ROSALVO STACHIW

**Aplicativo
Exclusivo**

Vídeos,
Textos e
Jogos



EDIÇÃO JOVEM

NOSSA TERRA, NOSSA GENTE

UMA CONTRIBUIÇÃO À HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE RONDÔNIA

SÉRIE: ELEMENTOS DA NATUREZA

Elaborado de acordo com a Base
Nacional Comum Curricular (BNCC) e
Referencial Curricular do Estado de
Rondônia

Ensino Fundamental
Anos Finais
Componente Curricular:
História e Geografia



EDITORA
IMEDIATA

- Editor:** Rosalvo Stachiw
- Projeto Gráfico:** Rosalvo Stachiw, Marlene Rodrigues, Nubia Caramello e Alexandre Rotuno
- Orientação Pedagógica:** Marlene Rodrigues e Ilma Rodrigues de Souza Fausto
- Revisão gramatical:** Ivy Gobeti
- Revisão de conteúdo:** Nubia Caramello (geografia) e Xênia de Castro Barbosa (história)
- Ilustrações:** Jodson Andrade, Kleber Ataíde e Alexandre Rotuno
- Conteúdo eletrônico:** Gean Bertani e José Mario Fraga
- Diagramação:** Alexandre Rotuno e Alinne Paula da Silva
- Capa:** Capa: Alexandre Rotuno. Fotomontagem com imagens de Rieli Franciscato (Serra da Porta, terra indígena Uru-Eu-Wau-Wau), Marcelo Ferronato (Pôr do sol no rio Madeira), Envato (Floresta Amazônica, Locomotiva da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré, Real Forte Príncipe da Beira, agricultor, pecuária), Diário da Amazônia (BR- 364 em Rondônia), SETUR (Palácio do Governo de Rondônia)
- Foto da Unidade 1:** Locomotiva da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré (Envato, 2022)
- História de Rondônia:**
- Foto da Unidade 2:** Festa do arraial Flor do Maracujá (Fred Bastos, 2012)
- A população de Rondônia:**
- Foto da Unidade 3:** Dia de chuva em Porto Velho (Waléria Souza Figueira, 2021)
- O tempo e o clima de Rondônia:**
- Foto da Unidade 4:** Vista aérea da ponte Marechal Rondon sobre o rio Madeira (Raul Pomer, 2018)
- Mudanças no espaço e paisagem de Rondônia:**
- Foto da Unidade 5:** Pôr do Sol no rio Madeira, Porto Velho (Envato, 2022)
- Nossas águas:**
- Foto da Unidade 6:** Indivíduos isolados de castanheiras em área de pastagem em Rolim de Moura (Marta Scoti, 2018)
- Vegetação de Rondônia:**
- Foto da Unidade 7:** Chapada dos Dardanelos (CPRM, 2015)
- Geomorfologia e relevo:**

Ficha catalográfica elaborada por:
Nágila Nerval Chaves CRB 6/363

S775n Stachiw, Rosalvo -
Nossa terra, nossa gente: uma contribuição à história e geografia de Rondônia, ensino fundamental, anos finais. / Rosalvo Stachiw. -
- Porto Velho: Editora Imediata, 2023.

300 p. ; il. ; 20,5x27,5 = (Série Elementos da Natureza - Edição Jovem, 1)
Suplementado pelo manual do professor e aplicativo Leia Mais.
Inclui bibliografia.
ISBN: 978-65-85197-02-1 (professor)
ISBN: 978-65-85197-00-7 (aluno)
ISBN: 978-65-00-57711-2 (aplicativo)

1. Relevo. 2. Clima. 3. População. 4. História. 5. Geografia. I. Stachiw, Rosalvo. II. Título.

CDU 94:911(81)

2023

Foi feito o depósito legal conf. Lei 10.994 de 14/12/2004
Reprodução proibida: Art. 184 do Código Penal e Lei 9.610 de
19/02/1998.

Todos os direitos reservados



Apresentação



É com satisfação que apresentamos esta obra de história e geografia de Rondônia para o ensino fundamental, anos finais, fruto de intensa pesquisa e dedicação por parte dos colaboradores envolvidos. O objetivo é revelar um pouco mais sobre a história de Rondônia, sua transformação ao longo do tempo, bem como seus aspectos fisiográficos mais importantes. Rondônia é um estado acolhedor, rico em biodiversidade e com grande potencial de desenvolvimento humano e sustentável, com respeito às comunidades tradicionais, indígenas e aos diversos migrantes que fazem de Rondônia o “Eldorado de Rondon”. Nosso estado, assim como os demais estados brasileiros, apresenta grandes desafios a serem superados, como melhorias necessárias nas áreas de saneamento básico, infraestrutura, educação, sustentabilidade ambiental, entre outros. Conhecer os aspectos particulares do nosso estado contribui para pensarmos e agirmos estabelecendo relações entre o lugar em que vivemos e outros lugares, conscientes de que fazemos parte de um mundo conectado.

Para tornar o estudo mais agradável e lhe ajudar a se preparar para os desafios, tanto do presente quanto do futuro, preparamos uma viagem educacional e interativa conectada com a realidade e o cotidiano. Sendo assim, esperamos que o resultado deste nosso trabalho contribua para a formação de jovens críticos e conscientes de sua cidadania para a construção de uma sociedade mais justa e menos desigual.

Você poderá fazer uso do aplicativo Leia Mais, que contém na íntegra os materiais de apoio, vídeos compartilhados e um QUIZ para avaliar a evolução do seu aprendizado. Além disso, o conteúdo dos materiais de apoio e os vídeos compartilhados estão inseridos na Plataforma Educacional Northe e podem ser acessados pelo celular, *notebook* ou *tablet*.

Vamos lá?

Conheça seu livro

A tecnologia QR Code

Este livro possui a tecnologia de realidade aumentada por meio de QR Code (Código de Resposta Rápida). Essa tecnologia de imersão envolve um código de barras bidimensional que funciona da seguinte maneira: o leitor aponta o seu *smartphone* ou *tablet* para o código, que é então direcionado ao site. Nele você encontrará diversos documentos, fotos e vídeos. Tudo isso em fontes seletivas de informação que são complementares aos itens e permitem ampliar ainda mais o conhecimento sobre Rondônia.

Instruções

Para usar o conteúdo digital do livro, você terá que se cadastrar na plataforma educacional:

Computadores: digitar o *link* www.northe.com.br e seguir as instruções na tela.

Smartphones: semelhante ao uso do computador. Caso queira fazer uso do leitor QR Code, basta apontar a câmera do seu dispositivo para o código e este será direcionado à Plataforma Educacional Northe. Caso seu dispositivo não tenha o leitor QR Code, você poderá baixá-lo na *Play Store* ou diretamente pelo site www.northe.com.br, de acordo com o passo 2 nas instruções.



CADASTRE-SE AQUI

Utilize o QR Code ou o *link* abaixo para cadastro e acesso ao conteúdo digital. Seja bem-vindo!



northe.com.br/cadastrar



BAIXE AQUI



northe.com.br/leiamais

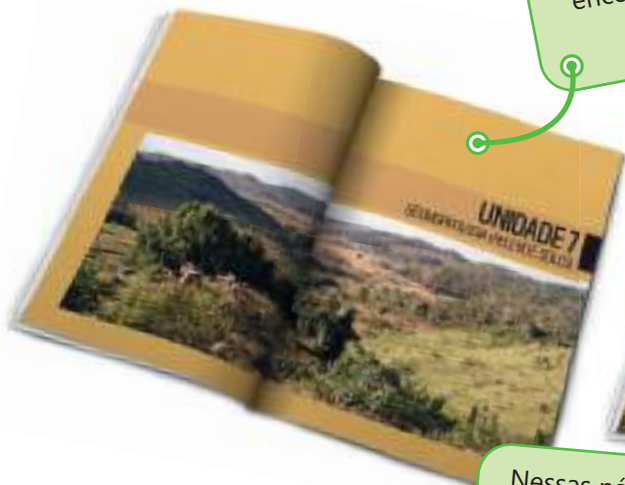


Aplicativo Leia Mais

Quando falamos em tecnologia, logo nos vem as ideias de modernidade, de conectividade, de facilidade e melhorias. Foi exatamente isso que nos motivou a criarmos o aplicativo educacional Leia Mais. Nele, o leitor é convidado a acessar o conteúdo dos materiais de apoio em sua totalidade, bem como aproveitar os vídeos compartilhados e participar do QUIZ para avaliar o andamento do seu aprendizado. Além disso, você poderá ainda compartilhar seu desempenho nas redes sociais.

Abertura de unidades e capítulos

Na abertura das unidades, você encontrará imagens relacionadas aos assuntos abordados.



Nessas páginas, você encontrará imagens e informações que nortearão o que será estudado no capítulo.

Infográficos

Apresenta o tema do capítulo por meio de um esquema ilustrado e dinâmico que informa ao leitor o assunto abordado



e o potencial turístico da região

Atividades

Nessa seção, você realizará atividades que o ajudarão a desenvolver habilidades fundamentais para a compreensão dos assuntos trabalhados, além de conferir e revisar o que foi estudado.



Acesso ao material de apoio

Depois de realizar o cadastro na Plataforma, você poderá acessar o conteúdo digitando o *link* oferecido logo abaixo do QR Code, ou pela própria leitura do QR Code. Para isso, basta apontar a câmera do seu dispositivo para o código e este será direcionado ao conteúdo da plataforma.

Caso tenha baixado o aplicativo Leia Mais, basta acessar a unidade correspondente e buscar pelo material de apoio ou vídeo desejado.



Sempre que você encontrar este ícone, significa que existem vídeos em 360°, para que você tenha a sensação de imersão no conteúdo. Diferentemente dos vídeos tradicionais, o vídeo em 360° permite que o expectador escolha a direção do que deseja ver. Aqui pode-se utilizar óculos de Realidade Virtual.



Agradecimentos

E chegou a edição jovem do livro **Nossa Terra, Nossa Gente: uma contribuição à História e Geografia de Rondônia**, ensino fundamental, anos finais.

Além da motivação em continuar o projeto para o público jovem, nesta nova edição tivemos um outro motivador, que é o mesmo elemento que dificultou sua elaboração: a pandemia. Motivador, pois foi preciso mostrar ao vírus que a humanidade não pode sucumbir a ele, fomos e estamos sendo a resistência. Quanto ao livro, está pronto, vencemos! Por outro lado, a pandemia nos impediu de irmos mais rápido, e, assim, fomos a medida com que o mal-estar, as dores de garganta, a falta de ânimo, o luto e o acolhimento aos entes queridos foram nos permitindo avançar.

Uma edição mais orientada ao público jovem necessitou de mais profissionais para a confecção do livro. Deixo aqui os meus mais sinceros agradecimentos a estes novos integrantes: às historiadoras Dr^a. Nilza Menezes e Prof^a. Dr^a. Xênia de Castro Barbosa (material de apoio O Real Forte Príncipe da Beira: Notas para uma Compreensão Histórica), Prof^a. Dr^a. Avacir Gomes da Silva e ao historiador Valdinei Backes da Silva (material de apoio As Folias de Reis no Vale do Guaporé (RO)); aos agrônomos Prof. Dr. Jhony Vendruscolo e Prof. Dr. Raymundo Leite da Silva Júnior (material de apoio Sistemas de Cultivo em Rondônia), e a equipe da meteoro: Dr^a. Waléria Souza Figueira, Dr. Luiz Alves dos Santos Neto, Me. Marcelo José Gama da Silva e Dr. Kleber Renato da Paixão Ataíde (material de apoio O tempo e o Clima de Rondônia). Além da ampliação do conteúdo em relação aos materiais de apoio, a equipe técnica também ganhou novos membros e, igualmente, fica aqui o meu agradecimento e reconhecimento pelo excelente trabalho realizado pela Prof^a. Dr^a. Marlene Rodrigues e Prof^a. Me. Ilma Rodrigues de Souza Fausto (orientação pedagógica e projeto gráfico do livro), Ivy Gobeti (revisão de texto), Jose Mario Fraga Miranda (desenvolvedor do aplicativo Leia Mais), Alexandre Rotuno e Alline Paula da Silva (diagramação) e Jodson Andrade (cartunista e ilustrador).

Agradeço também aos autores que permaneceram conosco para esta nova edição: ao fotógrafo Carlos Augusto Tuyama, pela contribuição no material de apoio e pela disponibilização de suas fotos, às historiadoras Prof^a. Dr^a. Gilmar Yoshihara Franco e Eliane Teodoro Gomes; às geógrafas Prof^a. Dr^a. Josélia Fontenele Batista e Prof^a. Dr^a. Jania Maria de Paula; à antropóloga Prof^a. Dr^a. Kachia Téchio e ao líder indígena Dr. Almir Narayamoga Suruí. Agradeço ao agrônomo Prof. Dr. Emanuel Maia, que trouxe maior clareza sobre a produção agrícola sustentável. O relevo, como pauta dos geólogos: Me. Amilcar Adamy e o Dr. Marcelo Eduardo Dantas. A formação da vegetação de Rondônia, o desflorestamento e as unidades de conservação foram descritos pela engenheira florestal Prof^a. Dr^a. Marta Silvana Volpato Scoti, em parceria com o geógrafo Prof. Dr. Anderson Augusto Volpato Scoti. Ao final, os agrônomos Profa. Dra. Elaine A. Delarmelinda e Prof. Dr. Paulo Guilherme Salvador Wadt trouxeram suas experiências à luz dos solos de Rondônia. Agradeço ao suporte técnico do Gean Bertani, na Plataforma Educacional Northe, que contribuiu para mostrar o conteúdo eletrônico de maneira interativa e interessante.

Agradeço igualmente aos diversos representantes das entidades governamentais e das não-governamentais que nos forneceram os dados para que as informações do livro fossem confiáveis, bem como aos proprietários dos locais que adentramos para os registros e aos fotógrafos (amadores ou profissionais) pelas mais diversas fotos que ilustram nossas páginas, em especial Sr. Raul Pomer. À Universidade Federal de Rondônia pelo constante apoio ao ensino, à pesquisa e extensão, dentro e fora da universidade, também agradeço de coração.

Obrigado à minha família, em especial aos meus filhos, Roger e Rafaela, por me apoiarem em mais este trabalho. Até aqui, Deus nos ajudou. Obrigado!

Rosalvo Stachiw.

Colaboradores

Escrever um livro didático não é um trabalho fácil! Isso é verdade. No entanto, a tarefa fica mais leve quando é realizada com a colaboração de pessoas que compartilham do mesmo ideal: produzir um material didático que possa ser usado pela comunidade estudantil. E foi exatamente assim que ocorreu com o Nossa Terra, Nossa Gente: uma contribuição à história e geografia de Rondônia – Edição jovem. Aqui estão alguns desses profissionais que se dedicaram para que o livro pudesse estar agora sendo lido por você.

Unidade 1: A história de Rondônia



Gilmara Yoshihara Franco

É professora do departamento de história da Universidade Federal de Rondônia. Possui graduação, mestrado e doutorado em História. É coautora do material de apoio Rondônia: de um Passado Distante à Criação do Estado.

E-mail: gilmara.franco@unir.br

Nilza Menezes

É diretora do Centro de Documentação Histórica do Tribunal de Justiça do estado de Rondônia. Possui graduação em História, mestrado e doutorado em Ciências da Religião. É coautora do material de apoio Rondônia: O Real Forte Príncipe da Beira: notas para uma Compreensão Histórica.

E-mail: nilzameznes@hotmail.com



Xênia de Castro Barbosa

É professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia. Possui graduação e mestrado em História, doutorado em Geografia. É coautora do material de apoio Rondônia: O Real Forte Príncipe da Beira: Notas para uma Compreensão Histórica. Atuou na revisão do conteúdo do livro.

E-mail: xenia.castro@ifro.edu.br

Eliane Teodoro Gomes

É policial militar de Rondônia. Possui graduação em História, com mestrado em História. Desenvolve pesquisa na área da história da Amazônia, com ênfase em história de Rondônia. É coautora do material de apoio Rondônia: de um Passado Distante à Criação do Estado.

E-mail: eje.tcosta@gmail.com



Unidade 2: A população de Rondônia

Josélia Fontenele Batista

É professora do Instituto Federal de Rondônia. Possui graduação em Geografia, mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente e doutorado em Geografia. É autora do material de apoio *Identidades em Construção: Formação Populacional de Rondônia*.

E-mail: joselia.fontenele@ifro.edu.br



Kachia Téchio

É professora do departamento de Educação do Campo da Universidade Federal de Rondônia. Possui graduação, mestrado e doutorado em Antropologia. É coautora do material de apoio *Indígenas em Rondônia*.

E-mail: kachia@unir.br

Almir Narayamoga Surui

É líder indígena. Doutor Honoris Causa pela Universidade Federal de Rondônia em função da sua luta pelo meio ambiente. É coautor do material de apoio *Indígenas em Rondônia*.

E-mail: almirsurui@gmail.com



Roseline Mezacasa

É professora do departamento de Educação Intercultural Indígena da Universidade Federal de Rondônia. Possui graduação, mestrado e doutorado em História. É autora do material de apoio *Con que Derecho? Quando o Seringal Invade os Territórios Tradicionais do Povo Makurap*.

E-mail: roselinemezacasa@unir.br

Avacir Gomes dos Santos Silva

É professora do departamento de pedagogia da Universidade Federal de Rondônia. Possui graduação em História e Pedagogia, com mestrado e doutorado em Geografia. É coautora do material de apoio *As Folias de Reis no Vale do Guaporé*.

E-mail: avacir.santos@unir.br



Jania Maria de Paula



É professora do Instituto Federal de Rondônia. Possui graduação e mestrado em Geografia, doutorado em Sociedade e Cultura na Amazônia. É autora do material de apoio A Presença Eslava na Zona da Mata Rondoniense e a Construção de sua Identidade Regional.

E-mail: jania.maria@hotmail.com

Valdinei Backes da Silva



É graduado em Pedagogia e acadêmico do Curso de Especialização em Gênero e Diversidade na Escola. É coautor do material de apoio As Folias de Reis no Vale do Guaporé.

E-mail: valdinei18backes@hotmail.com

Unidade 3: O tempo e o clima de Rondônia

Waléria Souza Figueira



É assessora técnica/meteorologista do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM CR-PV) com mestrado e doutorado em Meteorologia. É coautora do material de apoio O Tempo e o Clima de Rondônia.

E-mail: wal.figueira@gmail.com

Luiz Alves dos Santos Neto



É meteorologista do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM CR-PV) com mestrado e doutorado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente. É coautor do material de apoio O Tempo e o Clima de Rondônia.

E-mail: luizmeteoro@gmail.com

Marcelo José Gama da Silva



É meteorologista do Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM CR-PV) com mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente. É coautor do material de apoio O Tempo e o Clima de Rondônia.

E-mail: mgamasilva@gmail.com

Kleber Renato da Paixão Ataíde



É meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) com mestrado em Meteorologia e doutorado em Geociências Aplicadas. É coautor do material de apoio O Tempo e o Clima de Rondônia.

E-mail: kleberataide@gmail.com

Unidade 4: Mudanças no espaço e paisagem de Rondônia



Raymundo Leite da Silva Júnior

É professor da Universidade Federal do Amazonas. É engenheiro agrônomo com mestrado em Máquinas Agrícolas e doutorado em Agronomia Tropical. É coautor do material de apoio Sistemas de Cultivo em Rondônia.

E-mail: ralej@gmail.com

Jhony Vendruscolo



É professor do departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Rondônia. É engenheiro agrônomo com mestrado em Manejo de Solo e Água, doutorado em Ciências do Solo. É coautor do material de apoio Sistemas de Cultivo em Rondônia.

E-mail: jhonyvendruscolo@gmail.com



Emanuel Maia

É professor do departamento de engenharia florestal da Universidade Federal de Rondônia. É engenheiro agrônomo e doutor em Fitotecnia (Produção Vegetal). É o autor do material de apoio A agricultura e o Sistema de Produção de Alimento.

E-mail: emanuel@unir.br

Unidade 5: Nossas águas

Rosalvo Stachiw

É professor do departamento de química da Universidade Federal de Rondônia. Possui Graduação em Química, mestrado e doutorado em Ciências. É o autor dos materiais de apoio Hidrografia de Rondônia, O Cânion do Apertado e O Pantanal de Rondônia. Atuou na edição e no projeto gráfico do livro.

E-mail: rosalvo_stachiw@unir.br



Unidade 6: A vegetação de Rondônia

Marta Silvana Volpato Scoti



É professora do departamento de engenharia florestal da Universidade Federal de Rondônia. Possui Graduação, Mestrado e Doutorado em Engenharia Florestal. É coautora do material de apoio A vegetação de Rondônia.

E-mail: martascoti@unir.br

Anderson Augusto Volpato Scoti

É professor do departamento de geociências da Universidade Federal de Santa Maria. Possui graduação, mestrado e doutorado em Geografia. É coautor do material de apoio A vegetação de Rondônia.

E-mail: ascoti2@gmail.com



Unidade 7: Geomorfologia (relevo e solos)

Marcelo Eduardo Dantas



É Geomorfólogo da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM/ SGB) com graduação em geografia e mestrado em Geomorfologia e Geoecologia. É coautor do material de apoio O Relevo de Rondônia.

E-mail: marcelo.dantas@cprm.gov.br



Amilcar Adamy

É geólogo da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM/ SGB) com mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente. É coautor do material de apoio O Relevo de Rondônia.

E-mail: amilcar.adamy@cprm.gov.br

Elaine Almeida Delarmelinda



É professora do departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Rondônia. É engenheira agrônoma com mestrado em Produção Vegetal e doutorado em Ciência do Solo. É coautora do material de apoio Solos de Rondônia.

E-mail: elainealmeida@unir.br



Paulo Guilherme Salvador Wadt

É pesquisador da Embrapa Rondônia, Brasil. É engenheiro agrônomo com mestrado em Ciências do solo e doutorado em Solos e Nutrição de Plantas / PhD Geomática. É coautor do material de apoio Solos de Rondônia.

E-mail: paulo.wadt@embrapa.br

Carlos Augusto Tuyama



É empresário e fotógrafo da natureza. Dedicar seu tempo na busca pelas belezas de Rondônia. É o autor do material de apoio As Cachoeiras de Alto Alegre dos Parecis.

E-mail: ctuyama@gmail.com

Orientação pedagógica e revisão



Marlene Rodrigues

É professora do departamento de Ciências da Educação, professora e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Educação Escolar - Mestrado e Doutorado Profissional (PPGEEProf) da Universidade Federal de Rondônia. É pedagoga com especialização em Psicopedagogia e mestrados em Educação e Linguagem e Geografia e doutorado em Educação Escolar. Coordenou a orientação pedagógica e o projeto gráfico do livro.

E-mail: marlene.rodrigues@unir.br

Nubia Deborah Araújo Caramello



É professora do Instituto federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá e coordenadora da Pós-Graduação em Agrocoextrativismo e Desenvolvimento Regional. Possui graduação, mestrado e doutorado em Geografia. Atuou no projeto gráfico e na revisão do conteúdo do livro.

E-mail: nubia.caramello@ifap.edu.br



Ilma Rodrigues de Souza Fausto

É professora do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia. Dama Comendadora "Cruz do Mérito da Educação" pelo egrégio Conselho da Câmara Brasileira de Cultura. É analista de sistema com especialização em Supervisão, Orientação e Gestão Escolar, mestrado em Educação Escolar e doutoranda em Ciências, Tecnologias e Inclusão. Participou da orientação pedagógica do livro.

E-mail: ilma.rodrigues@ifro.edu.br

Ivy Gobeti



É tradutora, revisora, copidesque, poeta e cronista independente. Realizou a revisão linguística e copidesque do conteúdo textual do livro.

E-mail: gobetiivy.multiprofessional@gmail.com

Diagramação, projeto gráfico e artes

Alexandre Rotuno

É publicitário da Rotuno Biro Criativo. É mestrando em marketing digital. Realizou a diagramação e participou do projeto gráfico do livro.
E-mail: rotuno.biro@gmail.com



Jodson Andrade

É cartunista e criador de personagens autônomo da 2/4 semestre em Marketing Digital. Realizou a criação das artes em cartoons do livro.
E-mail: jsandradecartoons@gmail.com



Alinne Paula da Silva

É bacharel em administração, designer e empreendedora. Participou da diagramação e do projeto gráfico do livro.
E-mail: ps.alinne@gmail.com



Livro digital e aplicativo

José Mario Fraga

É Analista de Sistema. É mestrando em administração de Empresas. Desenvolveu o aplicativo mobile do livro.
E-mail: mariofraga@gmail.com



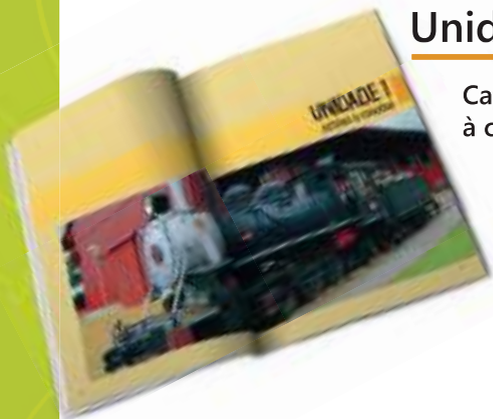
Gean Bertani

É Analista de Sistema da CW Digital. Desenvolveu a Plataforma Educacional Northe, responsável pelo conteúdo eletrônico do livro.
E-mail: gean@cwdigital.com.br



Sumário

Unidade 1: A História de Rondônia



Capítulo 1: Rondônia, de um passado distante à criação do estado 26

Material de apoio: Rondônia: de um Passado Distante à Criação do Estado.
Eliane Teodoro Gomes e Gilmara Yoshihara Franco

A conquista da Amazônia pelos luso-brasileiros	32
A economia da borracha	34
O Território Federal do Guaporé.	36
A criação do estado de Rondônia	37
Patrimônios históricos de Rondônia: O Real Forte Príncipe da Beira e a Estrada de Ferro Madeira-Mamoré.	39
Material de apoio: Rondônia: O Real Forte Príncipe da Beira: Notas para uma Compreensão Histórica. Nilza Menezes e Xênia de Castro Barbosa	
Os limites, pontos extremos e fuso horário	44
Atividades	46

Estrada de Ferro Madeira Mamoré Rondônia
O Real Forte Príncipe da Beira em 360°- Costa Marques, Metaverso
O Forte Príncipe, um ponto turístico de Rondônia



Capítulo 2: Os municípios de Rondônia 52

A evolução territorial dos municípios.	54
Rondônia atual	58
Atividades	59

Documentário "Rondônia Hoje" (1972)
Imigração: do Paraná para Rondônia
A construção da BR 029/364



Unidade 2: A População de Rondônia



Capítulo 3: A formação da identidade 62

A Identidade e o lugar.	64
Material de apoio: Identidades em Construção: Formação Populacional de Rondônia. Josélia Fontenele Batista	
Atividades	65

A Identidade pessoal
A construção da identidade



Capítulo 4: Os povos indígenas 66

A população indígena de Rondônia	68
Material de apoio: Indígenas em Rondônia. Kachia Téchio e Almir Narayamoga Suruí	
O Povo Paiter Suruí	74
A invasão dos territórios tradicionais do Povo Makurap	76
Material de apoio: <i>Con que Derecho?</i> Quando o Seringal Invade os Territórios Tradicionais do Povo Makurap. Roseline Mezacasa	
Atividades	78

Conheça o centro Cultural Paiter Suruí em Rondônia
Primeira universidade indígena do Brasil – Universidade Paiter a Soeixawe
Sobrevoo Tls Uru-Eu-Wau-Wau e Karipuna
Kiteyã Toalet Makurap – Nosso conhecimento Makurap – Rondônia - Brasil



Capítulo 5: Os Povos e Comunidade Tradicionais.	80
Os Ribeirinhos.	82
Os Quilombolas	83
Comunidade de Jesus: ribeirinhos ou quilombolas.	84
A festa do Divino Espírito Santo	84
As folias de Reis no Vale do Guaporé	85
Material de apoio: As Folias de Reis no Vale do Guaporé. Avacir Gomes da Silva e Valdinei Backes da Silva	
Atividades	86

Racismo institucional
Folias de Reis em Novo Horizonte, Rondônia



Capítulo 6: Os (i)migrantes	88
Ondas migratórias	90
Pomeranos	96
Os Eslavos de Rondônia	98
Material de apoio: A Presença Eslava na Zona da Mata Rondoniense e a Construção de sua Identidade Regional. Jania Maria de Paula	
Atividades	99

A imigração nordestina a Rondônia
Casamento Pomerano
Açaí, Pérola Negra, documentário
Ucranianos no Brasil



Capítulo 7: Indicadores da População	100
Perfil etário dos Rondonienses	102
O IDH de Rondônia	103
Atividades	105

Pirâmide etária
Expectativa de vida no Brasil



Unidade 3: O tempo e o clima de Rondônia

Capítulo 8: O tempo e o clima	108
Material de apoio: O Tempo e o Clima de Rondônia. Waléria Souza Figueira, Luiz Alves dos Santos Neto, Marcelo José Gama da Silva e Kleber Renato da Paixão Ataíde.	
O movimento dos ventos	111
As células de circulação atmosférica	112
A circulação de Walker.	114
O clima de Rondônia	116
Atividades	117

Célula de Hadley e os ventos alísios e contra-alísios
Os fatores climáticos



Capítulo 9: Os elementos do tempo e os sistemas meteorológicos	118
Temperatura do ar	120
Umidade relativa do ar	121
Precipitação	122
Os sistemas meteorológicos que afetam o tempo em Rondônia	123
Você sabe como é feita a previsão do tempo?	126
Atividades	128

El Niño, La Niña
 Como funciona uma estação meteorológica
 Conheça os 10 tipos de nuvens!
 Entenda a diferença entre ZCAS e ZCIT!



Unidade 4: Mudanças no espaço e paisagem de Rondônia

Capítulo 10: A produção agrícola e pecuária	134
O desenvolvimento da agropecuária em Rondônia	136
Aspectos econômicos da agropecuária	140
A pecuária bovina e a transformação da paisagem	142
A pecuária bovina e a ocupação do espaço, a expansão da atividade e a degradação ambiental	143
A produção agrícola	144
O valor bruto da produção agropecuária	147
Sistemas de cultivo	148
Material de apoio: Sistemas de Cultivo em Rondônia. Jhony Vendruscolo e Raymundo Leite da Silva Júnior	
Sistema de produção agroecológica	152
Material de apoio: A Agricultura e o Sistema de Produção de Alimento. Emanuel Maia	
Atividades	159

Sistema Plantio Direto
 Certificação agrícola
 Nuvens de veneno
 Agricultura tamanho família



Capítulo 11: A produção industrial de Rondônia	160
O extrativismo como elemento modificador da paisagem	162
Conflitos em Terras Indígenas	166
O extrativismo vegetal	168
A concessão florestal: Rondônia foi o primeiro a licitar florestas públicas	170
A produção e distribuição de eletricidade	172
Aspectos econômicos da indústria rondoniense	176
Atividades	178

PIB: o que é, para que serve e como é calculado
 Os estados mais ricos do Brasil
 A vida numa reserva extrativista na Floresta Amazônica



Capítulo 12: Comércio e Serviço.	180
Aspectos econômicos	182
Problemas ambientais urbanos e os reflexos na qualidade de vida das pessoas	183
Um olhar para os resíduos sólidos e a poluição da água e do solo	185
Atividades	186

Qual o efeito da pandemia de Covid-19 nas empresas brasileiras?
 Problemas sociais e ambientais urbanos
 Conheça a dura realidade de quem sobrevive dos lixões



Unidade 5: Nossas águas

Capítulo 13: As águas	190
O ciclo das águas	192
Disponibilidade hídrica	193
Distribuição de água doce do Brasil	195
Atividades	196

Como a água vira chuva
 O Ciclo da Água
 Corredeiras do Rio Branco - Alta Floresta D'Oeste



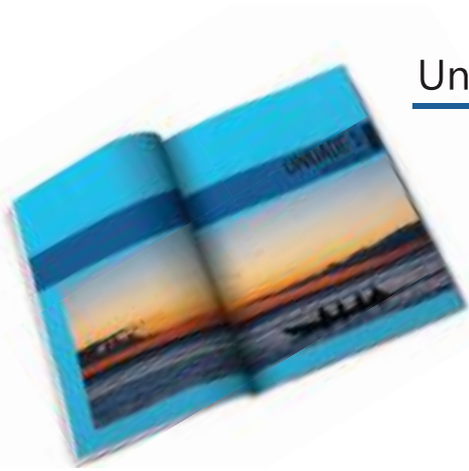
Capítulo 14: Hidrografia de Rondônia	198
Material de apoio: Hidrografia de Rondônia. Rosalvo Stachiw	
Bacias hidrográficas	200
Sazonalidade	204
Atividades	206

Bacia hidrográfica de Rondônia e de seus principais rios: Guaporé, Mamoré, Abunã, Jamari, Machado, Roosevelt e Madeira
 Rios de Rondônia: Guaporé, Abunã, Roosevelt
 Dança dos botos no Rio Pacaás Novas e Mamoré



Capítulo 15: O uso das águas	208
A irrigação leva quase tudo.	210
O uso das águas em Rondônia	212
Hidrovia do Madeira	218
Atividades	220

O uso da água na Agricultura de Rondônia, irrigação
 Águas subterrâneas do Aquífero Parecís em Vilhena
 Despesca de Pirarucu em Rolim de Moura
 Associação dos pescadores no Rio Branco, com Ariranhas



Unidade 6: A Vegetação de Rondônia

Capítulo 16: As formações vegetais e os biomas brasileiros224

Biomias 226

A Vegetação do estado de Rondônia: natural *versus* plantada 228

Material de apoio: A Vegetação de Rondônia. Marta Silvana Volpato Scoti e Anderson Augusto Volpato Scoti

Atividades 237

Formações vegetais brasileiras

Concessões Florestais: Como funciona a gestão dos recursos financeiros?

Florestas plantadas, um futuro para as lavouras em Rondônia



Capítulo 17: As unidades de conservação238

Unidades de Conservação de Proteção integral 241

Unidades de Conservação de Uso Sustentável 243

Localização das Unidades de Conservação 246

Atividades 247

O que são Unidades de Conservação?

O valor das Unidades de Conservação para a sociedade brasileira



Capítulo 18: Desmatamento248

O desmatamento em Rondônia 250

Atividades 253

IBAMA: Operações Especiais (GEF)

Você sabe o que é o Agronegócio



Capítulo 19: O papel das florestas254

Contribuição dos produtos florestais na renda familiar 256

A importância da floresta e ações para a sua proteção 257

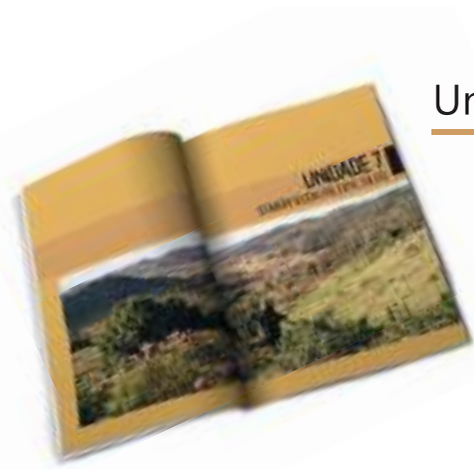
Atividades 258

As relações entre o Clima e a Vegetação

Contribuição das sementes florestais na geração de renda na restauração

Cidades Florestais: Manejo Florestal Sustentável





Unidade 7: Geomorfologia (relevo e solo)

Capítulo 20: As Unidades de Relevo de Rondônia	262
As unidades de relevo	264
Material de apoio: O Relevo de Rondônia. Amílcar Adamy e Marcelo Eduardo Dantas	
Representação esquemática do relevo de Rondônia	268
Atividades	270

Relevo do Brasil
Geomorfologia: agentes internos do relevo



Capítulo 21: Os elementos de Relevo	272
O Cânion do Apertado.	274
Material de apoio: O Cânion do Apertado. Rosalvo Stachiw	
As cachoeiras de Alto Alegre dos Parecis	276
Material de apoio: As Cachoeiras de Alto Alegre dos Parecis. Carlos Augusto Tuyama	
A Chapada dos Pacaás Novos.	278
O Pantanal de Rondônia	280
Material de apoio: O Pantanal de Rondônia. Rosalvo Stachiw	
Atividades	281

Passeio em 360° pelo Vale do Apertado
Cachoeiras do Ratunde e Samuel, Alto Alegre dos Parecis
Pantanal de Rondônia em 360°. Viagem por Drone



Capítulo 22: Os solos de Rondônia	282
Material de apoio: Solos de Rondônia. Elaine A. Delarmelinda e Paulo Guilherme Salvador Wadt	
Composição dos solos.	284
Atividades	287

Formação e composição do solo
Vamos falar sobre solos
O solo (características, cuidados e o uso do solo)



Capítulo 23: Os tipos de solos de Rondônia	288
Latossolo, Argissolo e Neossolo	290
Terra Preta de Índio	293
Atividades	294

Solo na escola
Você conhece os tipos de solo?
Aula prática identificação e descrição da morfológica de Latossolos



Bibliografia	297
------------------------	-----



UNIDADE 1

A HISTÓRIA DE RONDÔNIA

