

**RELAÇÃO DOS DVDS
USINA CIÊNCIA-PROEX-UFAL.**

CÓDIGO: 7000 - CIÊNCIAS

CÓDIGO	CIÊNCIAS
7001	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 1 Santos Dumont: Uma vida não se conta em uma hora
7002	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 2 Do sonho aos ares – 3 min. Santos Dumont – 13 min. Nós da Escola: Santos Dumont – 27 min.
7003	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 3 Um vôo na história – 19 min. Voar, um sonho de liberdade – 20 min. 130 anos de Santos Dumont – 26 min.
7004	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 4 Da Vinci e a invenção do pára-quedas – 15 min. O professor: o princípio do avião – 30 min
7005	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 5 Missão Centenário – 11 min / Airbus x Boeing – 50 min.
7006	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 6 Deep Impact, rota de colisão – 05 min. O homem no espaço: a conquista espacial – 23 min O homem no espaço: a preparação de um astronauta – 23 min
7007	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 7 O bom jeitinho brasileiro: Gildásio e o computador – 25 min O bom jeitinho brasileiro: Tião e a Física – 25 min
7008	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 8 Repórter Eco: telha de papel, forro de embalagem – 15 min A casa do futuro – 45 min
7009	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 9 Científico, indústria Argentina: cozinha solar – 6 min Globo Ecologia: Lixo feito de água quente – 15 min Não tem mistério: O maior viaduto do mundo – 26 min
7010	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 10 Espaço Aberto: Tinta invisível, a invenção do acaso – 25 min Por ares nunca antes navegados – 24 min
7011	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 11 100% Brasil: Ciência e Tecnologia
7012	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 12 Científicos, Indústria Argentina: Nanotecnologia – 6 min Espaço Aberto: Nanotecnologia, o mundo invisível – 25 min Nanotecnologia, i micro-universo – 30 min
7013	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 13 – A Revolução dos ciborgues
7014	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 14 – Eliica, o super carro elétrica

7015	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 15 Avanços tecnológicos no dia-a-dia – 28 min A cirurgia videogame – 20 min
7016	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 16 Quem tem medo dos bebês sob encomenda?
7017	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 17 Diagnóstico por imagem: olhando o corpo – 25 min Globo Ciência: a cidade e a moda – 27 min
7018	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 18 Hidrogênio, energia do futuro
7019	VER CIÊNCIA 2006 - Módulo 19 Jovens cientistas e seu trabalho: Cientista florestal – 14 min Gastronomia Molecular – 14 min
7020-A	ÁGUA – O Desafio do Século & Um Bem Limitado
7020-B	ÁGUA – O Desafio do Século & Um Bem Limitado
7020-C	ÁGUA – O Desafio do Século & Um Bem Limitado
7021-A	ÁGUA (Água em várias formas: Rios, formação das nuvens, experiências com o ar; Bacias Hidrográficas; Para onde vai a água da chuva que cai; A terra: Ciclo da água com experiência).
7021-B	ÁGUA (Água em várias formas: Rios, formação das nuvens, experiências com o ar; Bacias Hidrográficas; Para onde vai a água da chuva que cai; A terra: Ciclo da água com experiência).
7021-C	ÁGUA (Água em várias formas: Rios, formação das nuvens, experiências com o ar; Bacias Hidrográficas; Para onde vai a água da chuva que cai; A terra: Ciclo da água com experiência).
7022-A	Mudanças Climáticas
7022-B	Mudanças Climáticas
7022-C	EDUCAÇÃO AMBIENTAL – MUDANÇAS CLIMÁTICAS Acompanha CD com instruções + DVD (Doado pelo BOTICÁRIO)
7022-D	EDUCAÇÃO AMBIENTAL – MUDANÇAS CLIMÁTICAS Acompanha CD com instruções + DVD (Doado pelo BOTICÁRIO)
7023-A	SEXUALIDADE: Filme "Tráfico Humano"
7023-B	SEXUALIDADE: Filme "Tráfico Humano"
7024	Coleção ver Ciência 2007 - Biodiesel – O Futuro do Planeta.
7025	Coleção ver Ciência 2007 - A Energia É A Chave – O Futuro do Planeta.
7026	Coleção ver Ciência 2007 - A Natureza Como Fonte de Energia – O Futuro do Planeta.
7027	Coleção ver Ciência 2007 - Uma Cidade Inteligente – O Futuro do Planeta.
7028	Coleção ver Ciência 2007 - O Desafio do Carro Ecológico – O Futuro do Planeta.
7029	Coleção ver Ciência 2007 - Melhoramento Genético da Cana-de-Açúcar – O Futuro do Planeta.

7030	Coleção ver Ciência 2007 - Antártica, O Continente – Regiões Polares
7031	Coleção ver Ciência 2007 - Antártica: O Continente Milagroso – Regiões Polares.
7032	Coleção ver Ciência 2007 - Do Big-Bang à Humanidade – Histórias Do Planeta
7033	Coleção ver Ciência 2007 - Caminhando Com os Dinossauros – Histórias do Planeta.
7034	Coleção ver Ciência 2007 - Na Trilha dos Homens das Cavernas – Histórias do Planeta
7035	Coleção ver Ciência 2007 - Matéria Estelar – Histórias do Planeta.
7036	Coleção ver Ciência 2007 - No Começo era Lama – Retratos do Planeta.
7037	Coleção ver Ciência 2007 - A Vida e a Morte no Pântano – Retratos do Planeta.
7038	Coleção ver Ciência 2007 - Terra: As Forças do Planeta – Retratos do Planeta.
7039	Coleção ver Ciência 2007 - Profundezas Oceânicas – Retratos do Planeta.
7040	Coleção ver Ciência 2007 - Tsunami, Anatomia de Uma Catástrofe – Alertas para o Planeta.
7041	Coleção ver Ciência 2007 - Os Super Vulcões – Alertas para o Planeta.
7042	Coleção ver Ciência 2007 - Apagando o Sol – Alertas para o Planeta.
7043	Coleção ver Ciência 2007 - Esperando o Terremoto Gigante – Alertas para o Planeta.
7044	Coleção ver Ciência 2007 - Aquecimento Global: que Fenômeno é esse? Os Riscos Imediatos.
7045	Coleção ver Ciência 2007 - O Tornado que submergiu uma Cidade - Os Riscos Imediatos
7046	Coleção ver Ciência 2007 - O Aquecimento do Planeta - Os Riscos Imediatos.
7047	Coleção ver Ciência 2007 - Estamos Mudando Nosso Planeta - Os Riscos Imediatos.
7048	Coleção ver Ciência 2007 - Florestas – Terra Brasil.
7049	Coleção ver Ciência 2007 - Expedição Científica À Nascente Do Amazonas – Terra Brasil.
7050	Coleção ver Ciência 2007 - Aquífero Guarani – Terra Brasil.
7051	Coleção ver Ciência 2007 - Pinturas Rupestres – Terra Brasil.
7052	Coleção ver Ciência 2007 - O Arco Desflorestamento – Terra Brasil.
7053	Coleção ver Ciência 2007 - Programa ver o Índio – Terra Brasil.
7054 - A	CIÊNCIAS: COLEÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE – 1º e 2º GRAUS VOLUME 1 - ORGANIZAÇÃO DA MATÉRIA NO PLANETA

	<p>(Hidrosfera, a Atmosfera, a Litosfera, seres vivos, a Biosfera, Ecossistemas e seus componentes bióticos e abióticos).</p> <p>VOLUME 2 - A ÁGUA (A Terra: Planeta água, movimentos da água através do Ciclo Hidrológico, corpos hidrológicos (eutróficos e oligotróficos), e sistemas de tratamento e abastecimento de água).</p> <p>VOLUME 3 - AR – (Componentes da Atmosfera, principalmente o Oxigênio, produzido pelos seres autótrofos através da fotossíntese, e o Gás Carbônico, que os seres heterótrofos produzem ao respirar, Ozônio protege a Terra dos raios ultravioleta, e a divisão da Atmosfera em Troposfera, Estratosfera, Ionosfera e Exosfera).</p> <p>VOLUME 4 - O SOLO (Formação física e química, e os principais biomas existentes no Planeta: as Florestas Tropicais e Temperadas, as Taigas, Savanas, Estepes, Tundras e Desertos; atividades humanas que têm sua base no solo: Agricultura, a Pecuária e a Mineração).</p> <p>VOLUME 5 - A ENERGIA (O que é Energia, energia dos alimentos, tipos de seres existentes na Natureza: os produtores, os consumidores e os Decompositores, os principais ciclos biogeoquímicos, como o ciclo da água, do Oxigênio, do Nitrogênio, do Carbono, do Fósforo e do Enxofre).</p> <p>VOLUME 6 - OS SERES VIVOS (Funções básicas dos Seres Vivos: a Nutrição, a Reprodução e a Proteção, o que é Biodiversidade, observar os seres autótrofos, heterótrofos e saprófitos, cadeias alimentares e teias alimentares, relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas)</p> <p>VOLUME 7 - O HOMEM NO PLANETA TERRA (O ser humano e sua relação com a Natureza, impactos ambientais, crescimento populacional, recursos naturais e desenvolvimento sustentável).</p>
7054 - B	<p>CIÊNCIAS: COLEÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE – 1º e 2º GRAUS</p> <p>VOLUME 1 - ORGANIZAÇÃO DA MATÉRIA NO PLANETA (Hidrosfera, a Atmosfera, a Litosfera, seres vivos, a Biosfera, Ecossistemas e seus componentes bióticos e abióticos).</p> <p>VOLUME 2 - A ÁGUA (A Terra: Planeta água, movimentos da água através do Ciclo Hidrológico, corpos hidrológicos (eutróficos e oligotróficos), e sistemas de tratamento e abastecimento de água).</p> <p>VOLUME 3 - AR – (Componentes da Atmosfera, principalmente o Oxigênio, produzido pelos seres autótrofos através da fotossíntese, e o Gás Carbônico, que os seres heterótrofos produzem ao respirar, Ozônio protege a Terra dos raios ultravioleta, e a divisão da Atmosfera em Troposfera, Estratosfera, Ionosfera e Exosfera).</p> <p>VOLUME 4 - O SOLO (Formação física e química, e os principais biomas existentes no Planeta: as Florestas Tropicais e Temperadas, as Taigas, Savanas, Estepes, Tundras e Desertos; atividades humanas que têm sua base no solo: Agricultura, a Pecuária e a Mineração).</p>

	<p>VOLUME 5 - A ENERGIA (O que é Energia, energia dos alimentos, tipos de seres existentes na Natureza: os produtores, os consumidores e os Decompositores, os principais ciclos biogeoquímicos, como o ciclo da água, do Oxigênio, do Nitrogênio, do Carbono, do Fósforo e do Enxofre).</p> <p>VOLUME 6 - OS SERES VIVOS (Funções básicas dos Seres Vivos: a Nutrição, a Reprodução e a Proteção, o que é Biodiversidade, observar os seres autótrofos, heterótrofos e saprófitos, cadeias alimentares e teias alimentares, relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas)</p> <p>VOLUME 7 - O HOMEM NO PLANETA TERRA (O ser humano e sua relação com a Natureza, impactos ambientais, crescimento populacional, recursos naturais e desenvolvimento sustentável).</p>
7054 - C	<p>CIÊNCIAS: COLEÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE – 1º e 2º GRAUS</p> <p>VOLUME 1 - ORGANIZAÇÃO DA MATÉRIA NO PLANETA (Hidrosfera, a Atmosfera, a Litosfera, seres vivos, a Biosfera, Ecossistemas e seus componentes bióticos e abióticos).</p> <p>VOLUME 2 - A ÁGUA (A Terra: Planeta água, movimentos da água através do Ciclo Hidrológico, corpos hidrológicos (eutróficos e oligotróficos), e sistemas de tratamento e abastecimento de água).</p> <p>VOLUME 3 - AR – (Componentes da Atmosfera, principalmente o Oxigênio, produzido pelos seres autótrofos através da fotossíntese, e o Gás Carbônico, que os seres heterótrofos produzem ao respirar, Ozônio protege a Terra dos raios ultravioleta, e a divisão da Atmosfera em Troposfera, Estratosfera, Ionosfera e Exosfera).</p> <p>VOLUME 4 - O SOLO (Formação física e química, e os principais biomas existentes no Planeta: as Florestas Tropicais e Temperadas, as Taigas, Savanas, Estepes, Tundras e Desertos; atividades humanas que têm sua base no solo: Agricultura, a Pecuária e a Mineração).</p> <p>VOLUME 5 - A ENERGIA (O que é Energia, energia dos alimentos, tipos de seres existentes na Natureza: os produtores, os consumidores e os Decompositores, os principais ciclos biogeoquímicos, como o ciclo da água, do Oxigênio, do Nitrogênio, do Carbono, do Fósforo e do Enxofre).</p> <p>VOLUME 6 - OS SERES VIVOS (Funções básicas dos Seres Vivos: a Nutrição, a Reprodução e a Proteção, o que é Biodiversidade, observar os seres autótrofos, heterótrofos e saprófitos, cadeias alimentares e teias alimentares, relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas)</p> <p>VOLUME 7 - O HOMEM NO PLANETA TERRA (O ser humano e sua relação com a Natureza, impactos ambientais, crescimento populacional, recursos naturais e desenvolvimento sustentável).</p>

7054 - D	<p>CIÊNCIAS: COLEÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE – 1º e 2º GRAUS VOLUME 1 - ORGANIZAÇÃO DA MATÉRIA NO PLANETA (Hidrosfera, a Atmosfera, a Litosfera, seres vivos, a Biosfera, Ecossistemas e seus componentes bióticos e abióticos). VOLUME 2 - A ÁGUA (A Terra: Planeta água, movimentos da água através do Ciclo Hidrológico, corpos hidrológicos (eutróficos e oligotróficos), e sistemas de tratamento e abastecimento de água). VOLUME 3 - AR – (Componentes da Atmosfera, principalmente o Oxigênio, produzido pelos seres autótrofos através da fotossíntese, e o Gás Carbônico, que os seres heterótrofos produzem ao respirar, Ozônio protege a Terra dos raios ultravioleta, e a divisão da Atmosfera em Troposfera, Estratosfera, Ionosfera e Exosfera). VOLUME 4 - O SOLO (Formação física e química, e os principais biomas existentes no Planeta: as Florestas Tropicais e Temperadas, as Taigas, Savanas, Estepes, Tundras e Desertos; atividades humanas que têm sua base no solo: Agricultura, a Pecuária e a Mineração). VOLUME 5 - A ENERGIA (O que é Energia, energia dos alimentos, tipos de seres existentes na Natureza: os produtores, os consumidores e os Decompositores, os principais ciclos biogeoquímicos, como o ciclo da água, do Oxigênio, do Nitrogênio, do Carbono, do Fósforo e do Enxofre). VOLUME 6 - OS SERES VIVOS (Funções básicas dos Seres Vivos: a Nutrição, a Reprodução e a Proteção, o que é Biodiversidade, observar os seres autótrofos, heterótrofos e saprófitos, cadeias alimentares e teias alimentares, relações interespecíficas harmônicas e desarmônicas)</p> <p>VOLUME 7 - O HOMEM NO PLANETA TERRA (O ser humano e sua relação com a Natureza, impactos ambientais, crescimento populacional, recursos naturais e desenvolvimento sustentável).</p>
7055	Corpo Humano – A Respiração, O Sangue, O Coração (Desenho Animado)
7056	Alcoolismo e Drogas
7057	Alcoolismo e Drogas
7058	Alcoolismo e Drogas
7059	Doenças Sexualmente Transmissíveis (Aids, Sífilis, Herpes, Verrugas Genitais, Gonorréia, Chlamydia)
7060	Doenças Sexualmente Transmissíveis (Aids, Sífilis, Herpes, Verrugas Genitais, Gonorréia, Chlamydia)
7061	Doenças Sexualmente Transmissíveis (Aids, Sífilis, Herpes, Verrugas Genitais, Gonorréia, Chlamydia)
7062	Clip Abc: Paixão Por Ciência - Módulo 1

7063	Clip Abc: Paixão Por Ciência - Módulo 2
7064	Clip Abc: Paixão Por Ciência - Módulo 3
7065	Clip Abc: Paixão Por Ciência - Módulo 4
7066	Pílulas Da Ciência: Genética – Módulo 5
7067	Pílulas Da Ciência: Tatuagem – Módulo 6
7068	Pílulas Da Ciência: Amor – Módulo 7
7069	Pílulas Da Ciência: Memória – Módulo 8
7070	Globo News: Inmetro – Módulo 16
7071	Nós Da Escola: Amazônia II (Luz, Câmara, Ações Positivas!)
7072	Repórter Eco – Biodiversidade (Nós Da Escola: Amazônia I)
7073	Chamadas Para TV
7074	VER CIÊNCIA 2008 Preto contra branco – crescimento da população negra nas grandes metrópoles.
7075	VER CIÊNCIA 2008 Por que sou como sou: Homossexualidade.
7076	VER CIÊNCIA 2009 – Módulo 12 Cientistas Brasileiros: um retrospecto Segredo das Asas Asas da Loucura
7077	VER CIÊNCIA 2009 – Módulo 14 Expedições: Brasil dos Viajantes; Expedições: Missão Francesa no Brasil; Rio, Capital do Conhecimento: Ciência ontem e hoje
7078	VER CIÊNCIA 2009 – Módulo 19 O Ensino Industrial no Brasil; Bom Jeitinho: José Ferreira; TV é Ciência: Circuito do Conhecimento; Globo Ecologia: Lixo Tecnológico; Por dentro da casa Solar.