

LÍNGUA PORTUGUESA

Compatentations des divenses proposes textusis. Timplesis textusis Comprosidation de matie	. 1
Características dos diversos gêneros textuais. Tipologia textual. Sequências narrativo	a,
descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal1	9
Elementos de coesão e coerência textual4	5
Funções da linguagem7	' 4
Ortografia oficial	
Acentuação gráfica	
Pontuação	
Crase	
Emprego e descrição das classes de palavras11	
Sintaxe da oração e do período	
Ênfase em concordância e regência18	
Significação das palavras e inferência lexical através do contexto	
Paráfrase21	
Falaliase21	0
CONHECIMENTO ACERCA DE BAYEUX	
COMILCIMENTO ACCITOR DE DATEOX	
História e Geografia do Município de Bayeux	1
Thistoria e Ocografia do Marilolpio de Dayeux	•
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
COMITCOMENTOS EST EGIT 1003	
1) Ambiente e recurece naturaie: Esterce Abiéticee de ambiente - Ar. Agua. Pochae e Sol	٠.
1) Ambiente e recursos naturais: Fatores Abióticos do ambiente - Ar, Água, Rochas e Sol.	
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologia	a;
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; . 1
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; . 1 de
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; . 1 de
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; de de 33
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório	a; de de de 33 o,
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; de de 83 o, de
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; .1 de de 33 o, de áo
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçã entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência	a; .1 de de 33 o, de áo e
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçã entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência sexualidade.	a; 1de de 33 o, de áo e 1
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçã entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência sexualidade. 4) Química e Física: Fenômenos da natureza: físicos e químicos; Estrutura e Propriedade	a; de de 33 o, de ao e 11 es
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; .1 de de 33 o, de ó e 91 es 12
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçã entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência sexualidade. 4) Química e Física: Fenômenos da natureza: físicos e químicos; Estrutura e Propriedade	a; .1 de de 33 o, de ó e 91 es 12
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de le 33 o, le 60 e 11 es 12 51
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçã entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência sexualidade. 4) Química e Física: Fenômenos da natureza: físicos e químicos; Estrutura e Propriedade da Matéria; Estados Físicos da Matéria; Transformações da matéria. 24 Elementos Químicos, Substâncias e Misturas; Funções e Reações Químicas.	a; 1 de de 33 o, de o e 11 es 12 13 14
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de de 33 o, de o e 11 es 12 es 13 es 14 es 15 es
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologic Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de de 33 o, de 60 e 11 es 2 e 13 e 14 e 15 0 e 15 15 16 16 e 15 1
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologi. Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de de 33 o, de o e 11 es 12 6 14 8 6 0 5 5
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologi. Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de de 33 o, de 60 e 11 e 12 e 13 e 14 e 15
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologi. Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros. 2) Seres vivos: Propriedades, Nomenclaturas e Classificação dos Seres Vivos; Níveis o Organização dos Seres Vivos; Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Seres Vivos; Noções o Evolução. 3) Corpo Humano: Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Sistemas: Digestivo, Respiratório Circulatório, Excretor, Locomotor, Sensorial, Nervoso, Endócrino e Reprodutor; Noções o Embriologia e Hereditariedade; Doenças humanas virais, bacterianas e parasitárias; Relaçãe entre Hábitos Alimentares e Comportamentais do Homem e sua saúde; Adolescência sexualidade. 4) Química e Física: Fenômenos da natureza: físicos e químicos; Estrutura e Propriedade da Matéria; Estados Físicos da Matéria; Transformações da matéria. 24 Elementos Químicos, Substâncias e Misturas; Funções e Reações Químicas. 50 Fontes, formas e transformação de energia. 61 Calor e temperatura; Produção, propagação e efeitos do calor. 62 63 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66	a; 1 de de 33 o, de 10 e 11 e 12 e 13 o, de 10 e 11 e 13 e 13 e 13 e 13 e 13 e 13
Os Recursos Naturais e sua Utilização pelo Homem e demais Seres vivos; Noções de Ecologi. Problemas ambientais; Características dos ecossistemas brasileiros	a; 1 de de 33 o, de o e 11 e 12 51 4 18 0 55 9 1 1 0 0

