



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

Área do Conhecimento: Linguagens	Componente Curricular :Língua Portuguesa
Ano/ 4 TURNO	Professor: Célia Frigo e Sandra Bess
Aluno(a):	
Competência Específica: Dialogar com textos de divulgação científica (texto e paratexto) identificando características do gênero.	Habilidade: (EF04LP19) Ler e compreender textos expositivos de divulgação científica para crianças, considerando a situação comunicativa e o tema/ assunto do texto. EF35LP06) Recuperar relações entre partes de um texto, identificando substituições lexicais (de substantivos por sinônimos) ou pronominais (uso de pronomes anafóricos – pessoais, possessivos, demonstrativos) que contribuem para a continuidade do texto.
Critérios de Avaliação: Pontualidade, letra e organização	
Data do envio: 19/05/2021	Data da entrega: 02/06/2021

Atividades do livro Sistema de Ensino Aprende Brasil

Instruções e Cia

Página 39 responder a atividade roda de conversa.

Aprender é divertido, fazer.

Página 40 fazer a leitura.

Página 41 fazer a leitura e o exercício 1, Texto Instrucional.

Galinha choca página 41 e 42 fazer a leitura para realizar as atividades da página 43.

Pontuação página 44,45,46,47.48 e 49.

Página 50 letra a e b e fazer aprender é divertido.

Verbos página 51.

Acentuação :paroxítonas terminadas em ditongo página 52 e 53.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

Área do Conhecimento: Matemática	Componente Curricular :Matemática
Ano/ 4 TURNO	Professor: Célia Frigo e Sandra Bess
Aluno(a):	
Competência Específica: Reconhecer a escala Celsius para medir temperatura e identificar o termômetro como instrumento para medição. Conhecer diferentes instrumentos de medida de temperatura: termômetro digital, de mercúrio e de ambiente; Interpretar a linha numérica do termômetro de mercúrio; Adquirir noções básicas da temperatura do corpo humano.	Habilidade: EF04MA23) Reconhecer temperatura como grandeza e o grau Celsius como unidade de medida a ela associada e utilizá-lo em comparações de temperaturas em diferentes regiões do Brasil ou no exterior ou, ainda, em discussões que envolvam problemas relacionados ao aquecimento global.
Critérios de Avaliação: Pontualidade, letra e organização	
Data do envio: 19/05/2021	Data da entrega: 02/06/2021

Atividades do livro Sistema de Ensino Aprende Brasil

Temperatura e Estatística

Medindo temperatura página 41, fazer a atividade.

Fazer atividades das páginas 42, 43 e 44.

Chance página 45. Fazer a leitura e realizar as atividades das páginas 45,46,47,48 e 49.

Página 50 não precisa fazer.

Tabelas, Gráficos de barras e de colunas .Realizar as atividades das páginas 51,52,53,54,55,56,57 e 58.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

Área do Conhecimento: Ciências Humanas	Componente Curricular :Ciências
Ano/ 4 TURNO	Professor: Célia Frigo e Sandra Bess
Aluno(a):	
Competência Específica :Relacionar as regularidades dos movimentos cíclicos da Terra e da Lua com o calendário que usamos	Habilidade: (EF05CI11) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra
Critérios de Avaliação: Pontualidade, letra e organização	
Data do envio: 19/05/2021	Data da entrega: 02/06/2021

Atividades do livro Sistema de Ensino Aprende Brasil

Astros e nosso cotidiano

Na roda de conversa página 3, fazer, a leitura para realizar as atividades.

Sol,Terra e Lua página 4,fazer a leitura.

Os astros e a contagem do tempo,página 5 fazer a leitura.

O ano e o movimento de translação página 6 e 7 fazer a leitura para responder as atividades da página 8.

Página 7 tem uma atividade do material de apoio para ser realizada.

O mês e o movimento da Lua página 9 fazer a leitura .

O dia e a rotação da Terra página 10, fazer a leitura para realizar as atividades da página 11.

Os astros e a localização página 12,13 e 14 ,fazer a leitura.

Investigação Científica página 14,15 e 16 não precisa fazer.

Atividades da página 16 e 17 fazer.