****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades Remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **6° ANO A – B - C** |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Terra e Universo** | As camadas da Terra Classificação das rochas A formação do solo A vida na Terra Os ecossistemas | (EF06CI11) Identificar e descrever as diferentes camadasque estruturam o planeta Terra, da estrutura interna àatmosfera, e suas principais características.(EF06CI12) Categorizar as rochas de acordo com suascaracterísticas e origem e associar as rochassedimentares à formação de fósseis em diferentesperíodos geológicos.(EF06CI13) Selecionar argumentos e evidênciascientíficas que demonstrem a esfericidade da Terra.(EF06CI14) Reconhecer e explicar que os movimentosde rotação e translação da Terra e da inclinação de seueixo de rotação em relação ao plano de sua órbita emtorno do Sol originam eventos como as mudanças nasombra de objetos ao longo do dia, em diferentesperíodos do ano. |  |
|  |
| Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **6° ANO - Alunos da Educação Especial**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Terra e Universo**  | As camadas da Terra Classificação das rochas A formação do solo A vida na Terra  | (EF06CI11) Identificar e descrever as diferentes camadasque estruturam o planeta Terra, da estrutura interna àatmosfera, e suas principais características. |  |
|  |
|  Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades Remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **7° ANO A – B - C** |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Vida e Evolução**  | Os invertebrados(**A**nelídeos,artrópodes eequinodermos)Os vertebrados( Peixes,anfíbios, répteis, aves emamíferos)Os grupos de plantas.-Briófitas.-Pteridófitas.-Gimnospermas.-Angiospermas. | Identificar, representar e descrever, os diferentes grupos de invertebrados e suas principais características.Identificar, representar e descrever, os diferentes grupos de vertebrados e suas principais características.Identificar, representar e descrever, os diferentes grupos das plantas e suas principais características. |  |
|  |
| Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **7° ANO - Alunos da Educação Especial**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Vida e Evolução**  | Os vertebrados e suas características.Os grupos das plantas e suas características. | Identificar, representar e descrever, os diferentes grupos de vertebrados e suas principais características.Identificar, representar e descrever, os diferentes grupos das plantas e suas principais características |  |
|  |
| Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades Remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **8° ANO A – B**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **PROJETO ABAG “ Agronegócio na escola”****Vida e Evolução****Terra e Universo** | Agronegócio e as cadeias de produção.O sistema genitalmasculino e suascaracterísticas.O sistema genitalfeminino e suascaracterísticas.O ciclo menstrual.Os métodoscontraceptivos.As diferentes infecçõessexualmentetransmissíveis.O tratamento, contágio eformas de prevenção dasinfecções sexualmentetransmissíveis.As diferentes teorias queexplicam a formação douniverso.Os corpos celestes esuas características. A lua o nosso únicosatélite natural e suascaracterísticas.A influência da Lua emdeterminadas ações do | Compreender o agronegócio e a importância dele na nossa região e em nosso dia-a-dia. (EF08CI08A) Identificar as transformações que ocorremna puberdade como fenômeno biológico ecomportamental, que caracteriza um período detransição da infância para a adolescência.(EF08CI09) Identificar e comparar o modo de ação e aeficácia dos diversos métodos contraceptivos e justificara necessidade de compartilhar a responsabilidade naescolha e na utilização do método adequado àprevenção da gravidez na adolescência e de InfecçõesSexualmente Transmissíveis - IST.(EF08CI13) Descrever e representar os movimentos de rotação e translação da Terra.(EF08CI12) Construir modelos em diferentes meios,incluindo ferramentas digitais, com base na observaçãoda Lua no céu, para explicar a ocorrência das fases daLua e dos eclipses, e nas posições relativas entre Sol,Terra e Lua.  |  |
|  |
| Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **8° ANO - Alunos da Educação Especial**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Vida e Evolução** **Terra e Universo**  |  Sistema genital e suas características Características dos corpos celestes  | (EF08CI08A) Identificar as transformações que ocorremna puberdade como fenômeno biológico ecomportamental(EF08CI13) Descrever e representar os movimentos de rotação e translação da Terra. | Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
|  |
|  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades Remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **9° ANO A – B**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Vida e Evolução**  | A evolução biológica.As teorias da evolução.As adaptações obtidas pelos seres vivos.As diferentes formas de especiação e a ancestralidade.O estudo da genética.O núcleo celular e os ácidos nucleicos.As células eucariontes e a organização de seus cromossomos.As divisões celulares.-mitose.-meiose.As Leis de Mendel e sua importância para a genética.  | (EF09CI08) Associar os gametas à transmissão dascaracterísticas hereditárias e reconhecer os princípios dahereditariedade, estabelecendo relações entre ancestraise descendentes.(EF09CI09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatoreshereditários, gametas, segregação e fecundação natransmissão de características hereditárias em diferentesorganismos. | Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
|  |
|  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |

****

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. ”JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815, centro – Ribeirão Corrente-SP - CEP: 14.445-000

Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008.

**Plano de Trabalho das Atividades remotas– 3° Bimestre – Período Pandemia Covid 19 - 2020**

**Disciplina: Ciências**

**Professor: Renata Malta Ferreira, Leonardo Martins dos Santos.**

|  |
| --- |
| **9° ANO - Alunos da Educação Especial**  |
| **PRÁTICAS DE LINGUAGEM** | **OBJETO DE CONHECIMENTO** | **HABILIDADES** | **METODOLOGIA** |
| **Vida e Evolução** | As células eucariontes e suas características O estudo da genética e sua importância  | (EF09CI08) Associar os gametas à transmissão dascaracterísticas hereditárias e reconhecer os princípios dahereditariedade, estabelecendo relações entre ancestraise descendentes. |  |
|  |
| Leitura e interpretação de texto e resolução de questionário de interpretação, discussões coletivas. Explanação do conteúdo através: de vídeos explicativos  |
| **AVALIAÇÃO**Formativa e escrita. Devolutiva através de ferramentas digitais como fotos e interação via whatsapp |