****

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 camadas que estruturam o planeta Terra, da estrutura interna à atmosfera, e suas principais características.  (EF06CI12) Categorizar as rochas de acordo com suas características e origem e associar as rochas sedimentares à formação de fósseis em diferentes períodos geológicos.  (EF06CI13) Selecionar argumentos e evidências científicas que demonstrem a esfericidade da Terra.  (EF06CI14) Reconhecer e explicar que os movimentos de rotação e translação da Terra e da inclinação de seu eixo de rotação em relação ao plano de sua órbita em torno do Sol originam eventos como as mudanças na sombra de objetos ao longo do dia, em diferentes períodos 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 camadas que estruturam o planeta Terra, da estrutura interna à atmosfera, 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 e  formas de prevenção dasinfecções sexualmentetransmissíveis.    As diferentes teorias queexplicam a formação douniverso.Os corpos celestes esuas características.  A lua o nosso único  satélite 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 ocorrem na puberdade como fenômeno biológico e comportamental, que caracteriza um período de transição da infância para a adolescência.  (EF08CI09) Identificar e comparar o modo de ação e a eficácia dos diversos métodos contraceptivos e justificar a necessidade de compartilhar a responsabilidade na escolha e na utilização do método adequado à prevenção da gravidez na adolescência e de Infecções Sexualmente 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 observação  da Lua no céu, para explicar a ocorrência das fases da Lua 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 ocorrem na puberdade como fenômeno biológico e comportamental  (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 das características hereditárias e reconhecer os princípios da hereditariedade, estabelecendo relações entre ancestrais e descendentes.  (EF09CI09) Discutir as ideias de Mendel sobre fatores hereditários, gametas, segregação e fecundação na transmissão de características hereditárias em diferentes organismos. | 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 das características hereditárias e reconhecer os princípios da hereditariedade, estabelecendo relações entre ancestrais e 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 | | | |