|  |
| --- |
| **Conteúdos da Recuperação** **Professor (a): Thaís Diana Disciplina: Ciências Turma: 6º ano A** **Descrição do conteúdo da prova:*** Volume 01: Capítulo 1 – O Universo e o Sistema Solar;
* Volume 01: Capítulo 2 – O planeta Terra;
* Volume 01: Capítulo 3 – O solo: suporte da vida terrestre;
* Volume 02: Capítulo 4 – A água em nosso planeta;
* Volume 03: Capítulo 7 – A atmosfera: camada de ar que envolve a Terra.
 |

|  |
| --- |
| **Conteúdos da Recuperação** **Professor (a): Thaís Diana Disciplina: Ciências Turma: 7º ano A** **Descrição do conteúdo da prova:*** Volume 01: Capítulo 2 – Classificação dos seres vivos;
* Volume 02: Capítulo 5 – Invertebrados I;
* Volume 03: Capítulo 6 – Invertebrados II;
* Volume 03: Capítulo 7: Peixes, anfíbios e répteis;
* Volume 03 Capítulo 8: Aves e mamíferos.
 |

|  |
| --- |
| **Conteúdo da Recuperação** **Professora: Jackelline Ribeiro Disciplina: Ciências Turma: 8º ano A**  **Descrição do conteúdo da prova:*** A espécie humana: Classificação da espécie humana; hominídeos.
* A organização do corpo humano: Órgãos e sistemas.
* O sistema digestório – órgãos do sistema; etapas da digestão; órgãos anexos.
* O sistema cardiovascular: O coração e sistema cardiovascular.
* Sistema respiratório: Respiração celular e pulmonar; órgãos do sistema; movimentos de inspiração e expiração; fumantes passivos e ativos.
* Excreção: Homeostasia; formas de excreção; órgãos do sistema urinário.
* Revestimento, sustentação e locomoção: A pele, o esqueleto, as articulações, os nossos músculos. Nervos (conteúdo no caderno).
* O sistema nervoso – tecido nervoso, SNC e SNP, ações voluntárias e involuntárias; Arco Reflexo e Ato Reflexo.
* O sistema endócrino: A sinalização hormonal.
* Drogas: (conteúdo no caderno).
 |

|  |
| --- |
| **Conteúdo da Recuperação**  **Professora: Jackelline Ribeiro Disciplina: Ciências Turma: 9º ano A**  **Descrição do conteúdo da prova:*** Metodologia Científica.
* Estados de agregação da matéria: fenômenos químicos e físicos; os estados físicos da matéria e as mudanças de estado.
* Substâncias puras e misturas e a separação de misturas.
* Separação de mimsturas.
* Átomos e moléculas: a estrutura atômica; os elementos químicos; Isótopos, isótonos, isóbaros e isoeletrônicos.
* Os modelos atômicos.
* Tabela Periódica (classificação e localização de elementos).
* Ligações químicas.
* Reações químicas.
* Conceitos básicos de cinemática: cálculos de velocidade média e aceleração média.
* Tipos de movimento: Movimento uniforme e Movimento uniformemente variado.
* Força e leis de Newton: cálculo de força resultante em diferentes sistemas; Leis de Newton e a ação da gravidade.
* Ótica: Conceitos básicos.
* Calor e temperatura: escalas termométricas; transferência de calor; Dilatação dos corpos; O calor dos corpos dos animais.
 |