|  |
| --- |
| **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. |