|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIMULADO****3º ANO**  | **20-08** **( 07H – 09H30)** | **20/08** **( 09H50 – 11H30)** | **24/08** **( 07H – 09H30)** | **24/08****( 09H50 – 11H30)** |
| CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS  | REDAÇÃO, LINGUAGEM, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS | CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS | MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS |

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplina** | **CONTEÚDO - SIMULADO I**  |
| Geografia Plaça | Clima mundo e Brasil. |
| Geografia Wennsllen | Apostila 10 Cap.2: População e características socioeconômicas. |
| História Ceará | AP. 20 Cap 1: A independência da América portuguesa. |
| História Iasson | Imperialismo / Primeira Guerra Mundial |
| Biologia Jefferson | Sistema digestório. |
| Biologia Marilda | Introdução à Botânica. |
| Literatura | O Romance de 1930. |
| Química | FrenteC: Orgânica - Função Orgânica Amina e Amida/FrenteB: Físico Química - Cinética: Cálculo de velocidade de reação, complexo ativado, energia de ativação e variação de entalpia/Frente A: Atomística - Polaridade e Geometria Molecular. |
| Matemática Fábio | Números complexo na forma trigonométrica/ Conjunto/ Multiplicação / Divisão / Potenciação na forma trigonométrica. |
| Matemática Fabi | Polinômios. |
| Inglês | Interpretação de texto / Modo imperativo. |
| Física Talita | Energias: Cinética, potencial Gravitacional, potencial elástica /e MecânicaAssociação de resitores. |
| Física Hitalo | Óptica: fontes de luz, meios físicos, princípios da óptica geométrica, fenômenos ópticos (reflexão, refração e absorção) e cores./ Espelhos Planos: leis da reflexão, imagem de um objeto pontual e extenso, propriedades da imagem formada por um espelho planos, campo visual e espelhos conjugados. /Espelhos Esféricos: formação de imagens em espelhos côncavos e convexos e estudo analítico da imagem. |
| Sociologia | Sociologia das Artes. |
| Filosofia | Capítulo 1: A Filosofia da arte e estética. /Capitulo 2: Arte: um modo de pensar no mundo./ Capítulo 3: O significado da obra de arte. |