



Disciplina: Química

Professores: Wallace Costa e Wiler Batista da Silva

Fase/Série/Ano: 2ª série

1º
TRIMESTRE

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS

| Instrumento Avaliativo | Data de Aplicação / Apresentação | Descrição da atividade | Pontuação Máxima |
|---|---|---|------------------|
| T R A B A L H O | 14 A 18/03 (no dia da aula do professor) | TRABALHO ESCRITO SOBRE UMA DESCOBERTA DE UM CIENTISTA DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA. – Séculos XX ou XXI Seguindo as exigências abaixo: -Descrição de uma descoberta; - Como esse trabalho impacta em nossa sociedade, - O texto precisa ser escrito conforme as normas da ABNT. (INTERDISCIPLINAR – CIÊNCIAS DA NATUREZA) | 3,0 |
| T E S T E | 4 A 8/4 (conforme calendário) | QUI 1: CAP. 2 – Cadeias carbônicas (classificação) QUI 2: CAP. 3 – Concentração das soluções (cálculos) | 4,0 |
| S I M U L A D O | 25/3 | QUI 1: CAP. 1 – Introdução à Química Orgânica (átomo de carbono, classificação, forma de linhas, fórmula molecular) QUI 2: CAP. 2 – Soluções (classificação, coeficiente de solubilidade, gráficos) | 3,0 |
| P R O V A | 28/4 A 6/5 | QUI 1: CAP. 5 – Regras básicas para nomenclatura orgânica CAP. 6 – Estudo dos hidrocarbonetos QUI 2: CAP. 4 – Diluição das soluções CAP. 5 – Mistura de soluções sem reações químicas | 10,0 |
| R E C U P E R A Ç Ã O | 23 A 31/5 | QUI 1: CAP. 2 e 6 QUI 2: CAP. 3 e 4 | 10,0 |

