



Disciplina: Química

Professores: Wallace Costa e Wiler Batista da Silva

Fase/Série/Ano: 1ª 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 A BIBLIOGRAFIA DE UM CIENTISTA DA ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA COM DESCOBERTAS E/OU TRABALHOS DOS SÉCULOS XX OU XXI. - Tópicos a serem abordados no trabalho: • Currículo básico do cientista • Características básicas do trabalho desenvolvido - 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)	CAP. 3 – Leis ponderais (Lavoisier, Proust e Dalton) e Atomística (Átomo de Dalton e átomo de Thomson) CAP. 4 – Átomo nuclear (Rutherford, Niels Bohr, Sommerfeld, número atômico, ions)	4,0
S I M U L A D O	25/3	CAP. 1 – Introdução à Química (Estudo da matéria) CAP. 2 – Análise imediata (Separação de misturas)	3,0
P R O V A	28/4 A 6/5	CAP. 4 – Átomo nuclear (Rutherford, Niels Bohr, Sommerfeld, número atômico, ions) CAP. 5 – Átomo da mecânica quântica (De Broglie, Heisenberg, Schrödinger, números quânticos, distribuição eletrônica) CAP. 6 – Classificação periódica dos elementos CAP. 7 – Propriedades periódica e aperiódicas	10,0
R E C U P E R A Ç Ã O	23/5 A 31/5	CAPS. 1, 3, 4, 6,	10,0

