



## SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

**TURMA: 6º ANO A, C e D**

**NOME DO PROFESSOR: CHRISTINE VENTURA**

**DISCIPLINA: CIÊNCIAS**

TODAS AS ATIVIDADES, TAREFAS E TRABALHOS DEVEM SER REALIZADAS UNICAMENTE PELO ALUNO, PODENDO TER AUXÍLIO EM ORIENTAÇÃO E MOTIVAÇÃO, MAS NUNCA NA REALIZAÇÃO. O OBJETIVO DESTA PROPOSTA É DESENVOLVER O CONHECIMENTO, A PONTUALIDADE, A AUTONOMIA E A RESPONSABILIDADE NOS ALUNOS.

AS TAREFAS DEVERÃO SER REALIZADAS INTEGRALMENTE PELOS ALUNOS, SERÃO CORRIGIDAS ORALMENTE EM SALA DE AULA. É DEVER DO ALUNO REALIZÁ-LAS E CORRIGÍ-LAS EM VIRTUDE DO APRENDIZADO, MAS NÃO RECEBERÃO PONTUAÇÕES PELAS TAREFAS REALIZADAS, NO ENTANTO, QUANDO FOR PERCEBIDO QUE O ALUNO NÃO TEM EXECUTADO, OS PAIS SERÃO COMUNICADOS ATRAVÉS DAS OCORRÊNCIAS PEDAGÓGICAS.

<b>INSTRUMENTO AVALIATIVO</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>VALOR/ PESO</b>
<b>PROVA 1 (PR1)</b>	09/03 – 12/03	<ul style="list-style-type: none"><li>• PROPRIEDADES DA MATÉRIA</li><li>• MISTURAS E SEPARAÇÃO</li></ul>	15 QUESTÕES SOBRE CAP 2 E 3	10,0
<b>PROJETO DESENVOLVENDO A METODOLOGIA CIENTÍFICA (AT1)</b>	03/03	Em sala de aula, os alunos desenvolverão as etapas do Método Científico, semana a semana, escolhendo assuntos de interesse pessoal, que seja capaz de ser experimentado, desenvolvendo um relatório MANUSCRITO EM PAPEL ALMAÇO. <b>Etapas a serem cumpridas:</b> <b>1. Observação;</b> <b>2. Escolha da Situação Problema;</b> <b>3. Levantamento de Hipótese;</b> <b>4. Procedimentos de Pesquisa;</b> <b>5. Análise de Resultados;</b> <b>6. Conclusão;</b> <b>Bibliografia.</b>	<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capricho e Criatividade: 2,0</li><li>• Normas Técnicas: 4,0</li><li>• Metodologia Científica: 4,0</li></ul> <b>TOTAL: 10,0</b>	4,0

<p><b>PROJETO + CONHECIMENTO (RL1)</b></p>	<p><b>17/03</b></p>	<p><b>O ALUNO DEVERÁ DESENVOLVER O CONHECIMENTO CIENTÍFICO ATRAVÉS DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura do Paradidático: <b>Expedição Galápagos;</b></li> <li>• Assistir vídeos que demonstre a metodologia científica;</li> <li>• Assistir documentários científicos;</li> <li>• Leitura de artigos em revista ou jornais científicos;</li> <li>• Assistir reportagens científicas.</li> </ul> <p>DEVERÁ COMPLETAR UM TOTAL DE 10H/BIMESTRE, SE DEDICAR 30 MIN DIÁRIOS, EM 20 DIAS REALIZA ESTE PROJETO.</p> <p><b>Fazer o relatório na folha que será entregue ao aluno, completo, caprichado, criatividade na escolha dos temas e sintetizar as ideias dentro do espaço disponibilizado, são os critérios de avaliação.</b></p>	<p>PREENCHER A FICHA (SERÁ ENTREGUE AO ALUNO) CORRETAMENTE, SEM RASURAS E <b>DEVIDAMENTE ASSINADA PELO RESPONSÁVEL, COM 10H/BIM.</b></p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preencher o relatório: 2,0</li> <li>• Capricho e Criatividade: 2,0</li> <li>• Sintetizar As Principais Ideias Aprendidas: 6,0</li> </ul> <p>TOTAL: 10,0</p>	<p><b>3,0</b></p>
<p><b>SIMULADO (SI1)</b></p>	<p><b>03-07/02</b></p>	<p><b>DIAGNÓSTICO</b></p>	<p><b>UCB</b></p>	<p><b>3,0</b></p>

$$\text{Média: } (PR1+(AT1 \times 0,4)+(RL1 \times 0,3)+(SI1 \times 0,3))/2$$