



Plano de Estudos – 8º anos

Componente Curricular:	CIÊNCIAS			
Professor (a):	MAURO ROSA			
Turma (s):	81 – 82			
Trimestre:	1º TRIMESTRE			
Conteúdos Nucleares	Material Didático	Atividades Avaliativas	Peso	Data de entrega Formato
<ul style="list-style-type: none">• A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS.• OS CLIMAS DA TERRA.	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 01. A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS PÁGINA 08 – SME MARISTA.• CAPÍTULO 02. OS CLIMAS DA TERRA - PÁGINA 32 – SME MARISTA.	AVALIAÇÃO ESPECIAL – AE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - IC. 01/04/2022.	2	TRABALHO COM FONTE DE CONSULTA. DEVE SER ENTREGUE NO FORMATO WORD/DOC OU PDF VIA MARISTA VIRTUAL.
<ul style="list-style-type: none">• A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS.• OS CLIMAS DA TERRA.• MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 01. A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS PÁGINA 08– SME MARISTA.• CAPÍTULO 02. OS CLIMAS DA TERRA. PÁGINA 32– SME MARISTA.• CAPÍTULO 03. MUDANÇAS CLIMÁTICAS: FUTURO DE INCERTEZAS. PÁGINA 64 – SME MARISTA.	P1 (PROVA DO COMPONENTE CURRICULAR). 25/04/2022.	4	AVALIAÇÃO PRESENCIAL SEM CONSULTA NO MATERIAL DIDÁTICO.
<ul style="list-style-type: none">• A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS.• OS CLIMAS DA TERRA.• MUDANÇAS CLIMÁTICAS.• O PASSADO DA TERRA E OS SERES VIVOS.	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 01. A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS PÁGINA 08– SME MARISTA.• CAPÍTULO 02. OS CLIMAS DA TERRA. PÁGINA 32– SME MARISTA.• CAPÍTULO 03. MUDANÇAS CLIMÁTICAS: FUTURO DE INCERTEZAS. PÁGINA 64 – SME MARISTA.• CAPÍTULO 04. O PASSADO DA TERRA E OS SERES VIVOS. PÁGINA 98– SME MARISTA.	P2 (PROVA DO COMPONENTE CURRICULAR). 10/05/2022.	3	AVALIAÇÃO PRESENCIAL SEM CONSULTA NO MATERIAL DIDÁTICO.



<ul style="list-style-type: none">• A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS.• OS CLIMAS DA TERRA.• MUDANÇAS CLIMÁTICAS.• O PASSADO DA TERRA E OS SERES VIVOS.	<ul style="list-style-type: none">• CAPÍTULO 01. A LUA E O SOL: MOVIMENTOS E FENÔMENOS PÁGINA 08– SME MARISTA.• CAPÍTULO 02. OS CLIMAS DA TERRA. PÁGINA 32– SME MARISTA.• CAPÍTULO 03. MUDANÇAS CLIMÁTICAS:<ul style="list-style-type: none">• FUTURO DE INCERTEZAS. PÁGINA 64 – SME MARISTA.• CAPÍTULO 04. O PASSADO DA TERRA E OS SERES VIVOS. PÁGINA 98– SME MARISTA.	PR (PROVA DE RECUPERAÇÃO).	7	AVALIAÇÃO PRESENCIAL EM TURNO INVERSO SEM CONSULTA NO MATERIAL DIDÁTICO.
-----	-----	AF (AVALIAÇÃO FORMATIVA).	1	<ul style="list-style-type: none">• AVALIAÇÕES DIÁRIAS QUANTO A REALIZAÇÃO DE TAREFAS E EXERCÍCIOS DE SALA DE AULA.• PONTUALIDADE NA ENTREGA E REALIZAÇÕES DE TAREFAS E AVALIAÇÕES.• BONS HÁBITOS DE CONVIVÊNCIA E ATITUDES DE COOPERAÇÃO PARA O TRABALHO PARA MELHOR APRENDIZAGEM.
Trabalhos em atraso serão aceitos até 48 horas após o dia de entrega, com a nota máxima de 70%.				
Orientações gerais do professor(a)				
<p>A seleção de estudos neste trimestre procura esclarecer os movimentos e as fases da lua, o comportamento da luz e a projeção de sombras, eclipses da Lua e eclipses do sol e a interpretação de eclipses por outras culturas na história. Também visa diferenciar os conceitos de clima e tempo e identificar as estações do ano, as regiões climáticas e suas características, bem como os fenômenos atmosféricos globais e regionais, o clima, as estações do ano e suas características no Brasil e a influência do clima na agricultura. Os conteúdos permitem aos estudantes melhor compreensão dos Impactos das mudanças climáticas como o papel do efeito estufa. eventos extremos como secas, enchentes e furacões e o papel da meteorologia nas atividades humanas.</p> <p>Acompanhe sempre as postagens no Marista Virtual, pois ali estarão indicados materiais e sites que podem ajudar a entender melhor o conteúdo, também estará ali o material usado em aula como slides e textos.</p> <p>É IMPORTANTE REALIZAR TODAS AS TAREFAS, ESTAR ATENTO EM AULA, REGISTRAR PEQUENAS ANOTAÇÕES DURANTE AS EXPLICAÇÕES DO PROFESSOR.</p>				