

## Sistemática de Atividades Avaliativas – 1EMB

**Observação 1:** Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado no dia imediato ao retorno e solicitar a 2ª chamada até o dia 13/03 na orientação pedagógica.

**Observação 2:** As provas de recuperação acontecerão de 23 a 27/03 e a convocação será entregue ao aluno no dia 19/03, dia também em que o aluno que quiser aumentar a sua nota, deverá realizar a solicitação.

Argumentação				Profª Luciana Crepaldi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
09/02	RD1 - Aulão	2	Interdisciplinar - produção de texto baseado na aula apresentada no auditório	Os alunos terão uma aula ministrada por diversos professores, sobre o tema proposto, após produzirão uma redação, para treinamento para o ENEM
23-27/02	AV1- Imaginie	5	Produção textual - Redação modelo ENEM - correção on-line	Toda a produção será efetuada em sala de aula. Após a apresentação do tema proposto, os alunos farão a produção do texto, visando as competências estudadas no mês.
05/03	RD2 - Redação	2	Interdisciplinar - produção de texto baseado na aula apresentada no auditório - Aulão	Os alunos terão uma aula ministrada por diversos professores, sobre o tema proposto, após produzirão uma redação, para treinamento para o ENEM
Durante o bimestre	TB1 – Livro Paradidático	1	Atividade envolvendo o livro paradidático do bimestre – Alice – Lewis Carroll	Atividade de leitura e interpretação textual do livro paradidático do bimestre.
23/03	RC1 – Recuperação	10	Produção Textual	Produzir um texto baseado nos temas propostos
Arte				Profª Andy Adaia Acuña Marques
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
				Levar os materiais para realizar em sala de aula. Você vai precisar de: - cartolina branca,

03/02	TB1 – Trabalho	2	Arte na pré história Pintura Rupestre	- cola branca líquida, - giz de cera (dar preferência para uma dessas cores ou todas essas se conseguir encontrar: PRETO, VERMELHO e MARROM), - pincel chato tamanho 8 ou 10. Ver imagens e desenhos de pintura rupestre em casa e se necessário imprima os moldes para levar. NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE CELULAR.
10/02	TB2 - Trabalho	2	Arte Egípcia	Construa uma pirâmide Egípcia conforme o passo a passo entregue em sala de aula e também disponível no Eclass na data de 29/01. A pirâmide deve ser feita <b>INDIVIDUAL E EM CASA</b> . Entregue na data solicitada (19/02).
24/03	TB3 - Trabalho	2	Arte Grega	Trazer lápis de cor e canetinha para a atividade que será disponibilizada em sala de aula.
03/03	AT1 - Atividade	2	Arte Romana	Atividade avaliativa que será realizada em sala de aula. Material necessário: caneta.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	2	Pré história Arte Egípcia Arte Grega Arte Romana	Durante as aulas expositivas, que são aquelas que não tem trabalho prático, realizaremos algumas atividades em sala sobre o conteúdo teórico. Essas atividades receberão visto e juntas comporão os 2 pontos.
26/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos trabalhados no bimestre	
<b>Arte, cultura e esporte</b>				<b>Prof. Kleber Francisco de Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
09/02	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	5	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia do aulão.
Durante o bimestre	AP1 – Aula Prática	5	Esportes de rede, invasão e ginástica de condicionamento	Os alunos deverão participar ativamente das aulas práticas promovidas na quadra.
23 a 27/03	RC1 – Recuperação	10	Esportes de invasão, esportes de rede e conceitos sobre saúde	O professor disponibilizará uma lista de exercícios via Eclass.
<b>Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza C Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
05/03	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia do aulão.
12/03	PR1 – Prova	5	Introdução às Ciências Biológicas Ecologia das populações e das comunidades Impacto ambiental	Apostila módulo 1, 2 e 3. Slides; Anotações feitas no caderno; Internet
16/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Introdução às Ciências Biológicas Ecologia das populações e das comunidades Impacto ambiental Desenvolvimento sustentável conservação ambiental	Apostila módulo 1, 2, 3 e 4. Slides; Anotações feitas no caderno O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de diversos vestibulares

Durante o bimestre	AV1 – Dudow	2	Conteúdo relacionado à Biologia proposto pelo sistema Dudow	Portal Dudow
25/03	RC1 – Recuperação	10	Introdução às Ciências Biológicas Ecologia das populações e das comunidades Impacto ambiental	Apostila módulo 1, 2 e 3. Slides; Anotações feitas no caderno; Internet
<b>Aprofundamento em Biologia</b>				<b>Profª Jessica Soares de Souza C Muniz</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
24/02	TB1 - Trabalho	5	Grandes cientistas da Biologia	Individualmente os alunos deverão elaborar um trabalho manuscrito sobre os seguintes cientistas da biologia e os seus feitos: Robert Hooke, Louis Pasteur, Lineu, Robert Koch e Rachel Carson. O trabalho deverá conter Capa, introdução, desenvolvimento, conclusão e imagens. As imagens poderão ser impressas.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	5	Ciência, método, história. A sociedade do conhecimento.	Resoluções das fichas referentes ao bimestre
25/03	RC1 – Recuperação	10	Ciência, método, história. A sociedade do conhecimento.	Apostila de aprofundamento
<b>Ensino Religioso</b>				<b>Prof. Daniel Hidalgo Lima</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
27/02	AT1 - Atividade criativa da história de Jesus	2	O panorama mundial na época do nascimento de Jesus. O anúncio do nascimento de Jesus e de João Batista. A missão de Jesus. O povo escolhido. Nascimento e infância de Jesus	O aluno deve fazer uma peça criativa baseada em alguma parte da história de Jesus estudada neste bimestre. São permitidos os seguintes tipos de atividades: desenhos e pinturas feitos à mão, com qualquer técnica (lápis, gizes, aquarelas, etc.), letterings (ou seja, textos em que são utilizadas imagens como recursos para fixar ou valorizar o conteúdo; poemas, mapas mentais e; Quaisquer outras formas de peças visuais feitas pelo aluno (esculturas, maquetes vídeos, etc.). Não serão aceitas: imagens feitas pelo computador, de qualquer natureza; atividades em que um texto é apenas copiado com cores diferentes ou fontes diferentes (não constituem uma atividade criativa e sofrerão penalização na pontuação). As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Lucas 2 e 3 e Mateus 2 e 3, bem como os Capítulos 1 a 9 do livro “O Desejado de Todas as Nações” (Disponível em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
02-06/03	MA1 – Gincana avaliativa	2	Todo o conteúdo do bimestre	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre.
13/03	PR1-Prova	6	O panorama mundial na época do nascimento de Jesus. O anúncio do nascimento de Jesus e de João Batista. A missão de Jesus. O povo escolhido.	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 do primeiro bimestre da apostila de Ensino Religioso. Sobre a história de Jesus, estudar pelas anotações no caderno, Bíblia e livro de referência: As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Lucas 2

			Nascimento e infância de Jesus	e 3 e Mateus 2 e 3, bem como os Capítulos 1 a 9 do livro “O Desejado de Todas as Nações” (Disponível em: <a href="https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf">https://cdn.centrowhite.org.br/home/uploads/2022/11/O-Desejado-de-Todas-as-Nacoes.pdf</a> ).
26/03	RC1 – Recuperação	10	Todo o conteúdo do bimestre	Estudar pelas anotações feitas em sala de aula e pela apostila. O conteúdo do bimestre está disponível no módulo 1 do primeiro bimestre da apostila de Ensino Religioso. Sobre a história de Jesus, estudar pelas anotações no caderno, Bíblia e livro de referência: As histórias de Jesus estudadas no bimestre se encontram nos textos de Lucas 2 e 3 e Mateus 2 e 3, bem como os Capítulos 1 a 9 do livro “O Desejado de Todas as Nações”.
<b>Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
09/03	PR1 - Prova	4	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado.	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
16/03	SI1 - Simulado	2	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado.	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
No decorrer do bimestre	AT1 – Atividades	2	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado.	Listas de exercícios referentes aos conteúdos estudados no bimestre que serão feitas em sala de aula e/ou em casa, as listas devem conter a resolução completa e bem-organizada para ser aceita; Mapas mentais dos módulos referentes ao 1º bimestre, será avisado previamente o dia a ser entregue para a professora, o mapa mental deve estar organizado e caprichado.
No decorrer do bimestre	AV1 – Dudow	2	Conteúdos do ENEM propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Grandezas básicas do movimento Movimento retilíneo uniforme Movimento uniformemente variado	Apostila - módulos 1, 2 e 3. Caderno Listas de exercícios Mapa mental
<b>Aprofundamento em Física</b>				<b>Profª Nalva Cristina Barostichi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Método científico	Apostila de aprofundamento Atividades e experimentos propostos na apostila e pela professora, as atividades serão feitas durante as aulas e/ou em casa.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Método científico	Fichas 1 a 4 do itinerário
<b>Geografia</b>				<b>Prof. Adriano Gárgano Cavalheiro</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>

09/02	RD1 - Redação	1	Aulão interdisciplinar	Após a explicação dos professores, no auditório, a professora regente fará a explicação sobre como deverão proceder, tudo será feito em aula, com orientação, que irá direcionar a produção dos alunos.
11/03	PR1 – Prova	5	Cartografia geral A cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
16/03	SI1 – Simulado bimestral	2	Cartografia geral A cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
Durante o bimestre	AV1 – Dudow	2	Conteúdo relacionado à Geografia proposto pelo sistema Dudow.	Resolver os exercícios propostos na plataforma Dudow. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá de 1-2 na média do bimestre.
24/03	RC1 – Recuperação	10	Cartografia geral A cartografia no cotidiano	Apostila: módulos 2 e 3 do terceiro bimestre. Internet e anotações no caderno durante as aulas. Prova individual com questões de múltipla escolha.
<b>Gramática</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
05/03	RD1 - Redação interdisciplinar	1	Aulão interdisciplinar	Redação Interdisciplinar realizada em sala, baseada na aula ministrada no auditório
09-13/03	PR1 - Prova	5	A importância da comunicação A língua, seus códigos e decodificações Tipos de linguagem Reportagem Origem da língua portuguesa Variações linguísticas Construção dos sentidos das palavras I Construção dos sentidos das palavras II Poder da comunicação, Propaganda Funções da linguagem	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03	SI1 - Simulado	2	A importância da comunicação A língua, seus códigos e decodificações Tipos de linguagem Reportagem Origem da língua portuguesa Variações linguísticas Construção dos sentidos das palavras I Construção dos sentidos das palavras II Poder da comunicação, Propaganda Funções da linguagem	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
Ao longo do bimestre	AV1 - Dudow	2	Conteúdos propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow

23/03	RC1 – Recuperação	10	A importância da comunicação A língua, seus códigos e decodificações Tipos de linguagem Reportagem Origem da língua portuguesa Variações linguísticas Construção dos sentidos das palavras I Construção dos sentidos das palavras II Poder da comunicação, Propaganda Funções da linguagem	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
<b>História</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
09/02	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	2	“Aulão” interdisciplinar	Aula interdisciplinar na data programada e promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula no dia, com orientação da professora Luciana Crepaldi (Argumentação).
10/03	PR1 – Prova	4	O ensino de História e sua relação com o presente (Historiografia) Debate sobre a Pré-História Sociedades antigas na Ásia e África	Módulo 1, 2 e 3 da apostila didática (p. 2 a 40) Caderno do aluno, internet e livros.
16/03	SI1 – Simulado	2	O ensino de História e sua relação com o presente Debate sobre a Pré-História Sociedades antigas na Ásia e África Os gregos antigos	Módulo 1, 2, 3 e 4 da apostila didática (p. 2 a 56) Caderno do aluno, internet e livros.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias (listas Dudow)	2	Conteúdo relacionado à História proposto pelo sistema Dudow.	Portal Dudow.
26/03	RC1 – Recuperação	10	O ensino de História e sua relação com o presente Debate sobre a Pré-História Sociedades antigas na Ásia e África Os gregos antigos	Módulo 1, 2, 3 e 4 da apostila didática (p. 2 a 56) Caderno do aluno, internet e livros.
<b>Inglês</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
12/03	PR1 - Prova	6	Simple present There to be Personal pronouns Adverbs of frequency Present continuous Questions words Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
16/03			Simple present	

	SI1 - Simulado	2	There to be Personal pronouns Adverbs of frequency Present continuous Questions words Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
Durante o Bimestre	AV1 - Dudow	2	Conteúdos do ENEM propostos pela plataforma.	Plataforma Dudow
24/03	RC1 – Recuperação	10	Simple present There to be Personal pronouns Adverbs of frequency Present continuous Questions words Interpretação de texto	Módulos 1 e 2 da apostila, anotações no caderno e conteúdos trabalhados em sala.
<b>Literatura</b>				<b>Profª Luciana Crepaldi</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
23-27/02	TB1- Trabalho	2	Livro Paradidático	Livro – Alice – Lewis Carroll – Trabalho sobre o livro paradidático - Orientação e apresentação em sala.
09/03	PR1- Prova	4	Estudos Literários, Linguagem e Gênero Literário	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
16/03	SI1- Simulado	2	Estudos Literários, Linguagem e Gênero Literário	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
Durante o bimestre	AV1 -Avaliação	2	Exercícios do ENEM da Plataforma Dudow	Plataforma Dudow
27/03	RC1 - Recuperação	10	Estudos Literários, Linguagem e Gênero Literário	Apostila, anotações no caderno, conteúdos trabalhados em sala, livro paradidático
<b>Investigação Matemática</b>				<b>Prof. Leandro de Oliveira Silva</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	TD1 - Tarefas diárias	10	Investigando o mundo natural; investigando pessoas e ideias	Participação em sala de aula, lista de exercícios respondidos em sala de aula em grupo e para casa.
24/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdos do bimestre	
<b>Matemática</b>				<b>Prof. Danilo da Silva Moraes</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
13/03	PR1 – Prova	5	Módulo 1: Potenciação e decimais Módulo 2: Congruência Módulo 3: Radicais Módulo 4: Álgebra de funções	Livro didático: Capítulos 1, 2, 3 e 4. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
16/03	SI1 – Simulado	2	Módulo 1: Potenciação e decimais Módulo 2: Congruência Módulo 3: Radicais Módulo 4: Álgebra de funções	Livro didático: Capítulos 1, 2, 3 e 4. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.

Durante o bimestre	AV1 – DUDOW	2	Questões referentes à Matemática disponíveis na plataforma Dudow	A nota será feita de acordo com a participação do(a) aluno(a) na plataforma. O sistema fará o levantamento das atividades desenvolvidas e calculará a nota que irá compor a nota do bimestre.
Durante o bimestre	PA1 – Participação nas aulas	1	Módulo 1: Potenciação e decimais Módulo 2: Congruência Módulo 3: Radicais Módulo 4: Álgebra de funções	Comportamento, participação dos alunos durante as aulas, entrega de lições solicitadas em sala e em casa.
25/03	RC1 – Recuperação	10	Módulo 1: Potenciação e decimais Módulo 2: Congruência Módulo 3: Radicais Módulo 4: Álgebra de funções	Livro didático: Capítulos 1, 2, 3 e 4. Os conteúdos cobrados serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
<b>Projeto de Vida</b>				<b>Profª Lucélia Camargo Sare</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
05/03	RD1- Redação	5	Aulão interdisciplinar	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo com produção de redação em sala de aula.
Durante o bimestre	AT1- Atividades	5	Organização do portfólio, realização das fichas e trabalho em grupo.	Atividades propostas em sala de aula, debates e fichas da apostila.
27/03	RC1 – Recuperação	10	Conteúdo do bimestre.	Apostila.
<b>Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
05/03	RD1 - Redação interdisciplinar (Aulão)	1	Aulão interdisciplinar.	Aula interdisciplinar promovida pelos professores relacionados ao conteúdo. Produção de redação em sala de aula após a apresentação do aulão.
11/03	PR1 - Prova	5	Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria); Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas) Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld); Distribuição eletrônica.	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
16/03	SI1 - Simulado	2	Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria); Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas) Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld); Distribuição eletrônica.	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
No decorrer do bimestre	AV1 - Dudow	2	Exercícios baseados no ENEM, propostos pela plataforma.	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.



23/03	RC1 – Recuperação	10	<p>Estudo macroscópico da matéria: Estados de agregação da matéria; Propriedades físico-química da matéria);</p> <p>Composição da matéria (Substâncias puras e misturas; Processo de separação de misturas)</p> <p>Modelos atômicos (Teoria atômica de Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr e Bohr-Sommerfeld);</p> <p>Distribuição eletrônica.</p>	Apostila – Módulos 2, 3 e 4. Caderno.
<b>Aprofundamento em Química</b>				<b>Profª Cecília Gutierrez</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
No decorrer do bimestre	TA1 – Tarefas diárias	10	Método científico.	<p>Apostila aprofundamento.</p> <p>Atividades e experimentos propostos na apostila.</p> <p>Atividades realizadas durante as aulas.</p> <p>Obs.: Serão utilizadas 4 fichas durante o bimestre, cada uma valendo 2,5 pontos.</p>
23/03	RC1 – Recuperação	10	Método científico.	<p>Apostila aprofundamento.</p> <p>Atividades e experimentos propostos na apostila.</p> <p>Atividades realizadas durante as aulas.</p>