



COLÉGIO MARISTA  
NATAL

MARISTA CENTRO-NORTE

## COMUNICADO 006/24-NAP V

Natal, 04 de março de 2024.

*Evangelizar é missão a ser assumida por todo cristão. Somos todos convocados a ser presença evangelizadora, colocando Jesus Cristo como centro sobre o qual se fundamentam os nossos valores e as nossas ações. Na educação marista, tal missão se reveste de um significado ainda mais profundo, pois nos inspiramos em Marcelino Champagnat, para quem o núcleo da nossa ação é 'tornar Jesus Cristo conhecido e amado' (UMBRASIL, 2010, p. 36)*

Estimados Pais e/ou Responsáveis,

O Colégio Marista de Natal, fundamentado nas Diretrizes para a Avaliação da Aprendizagem (UBEE, 2023), apresenta o descritivo do sistema avaliativo a ser aplicado aos estudantes do Ensino Médio no ano de 2024, conforme os anexos seguintes e a descrição inicial realizada no comunicado 005/24-NAP V.

Atenciosamente,

IR. LUIZ ANDRÉ DA SILVA PEREIRA  
DIRETOR

## ANEXO A

### SÍNTESE DO QUADRO AVALIATIVO DA 1ª E 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

COMPONENTE CURRICULAR	FASE AVALIATIVA	DESCRIÇÃO AVALIAÇÃO	NOTA PARA CADA ETAPA LETIVA
Língua Portuguesa Literatura	AV1	Avaliação Diversificada	2
Matemática História	AV2	Projetos Pedagógicos	1
Geografia Biologia	AV3	Avaliação Interdisciplinar: Simulados	1
Física Química	AV4	Avaliação Somativa	6
Arte Filosofia	AV1	Avaliação Diversificada	3
Sociologia Língua Inglesa	AV2	Avaliação Interdisciplinar: Simulados	1
Produção Textual	AV3	Avaliação Somativa	6
Interioridade e Projeto de Vida Ensino Religioso Educação Física Processos Formativos Itinerários FIO Eletiva PUCRS	AV1	Avaliação Diversificada	10

## ANEXO B

### DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO POR FASES

#### FASE: AV1 | DIVERSIFICADA

A avaliação diversificada é subdividida em 3 blocos, de acordo com o método avaliativo e com a valoração atribuída a cada um dos componentes curriculares.

#### BLOCO 1

*(Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Arte, História, Geografia, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química e Matemática e Produção textual)*

#### MÉTODO AVALIATIVO

Apresenta-se em formato de prova (teste) e tem como objetivo avaliar os resultados da aprendizagem de forma diagnóstica, considerando o período inicial do processo educacional em cada uma das três etapas letivas. A avaliação apresenta 60% (sessenta por cento) de questões de múltipla escolha e 40% (quarenta por cento) de questões discursivas, totalizando 10 itens por componente curricular.

Para a **Produção textual**, será aplicada uma proposta de texto dissertativo-argumentativo, considerando os elementos da escrita por competências, conforme requerido no Exame Nacional do Ensino Médio. Exclusivamente para este componente, o estudante terá sua nota fracionada em duas partes, sendo uma correspondente à proficiência alcançada na primeira escrita (teste), a qual terá pontuação máxima igual a 1,5 pontos, e a outra correspondente à proficiência alcançada após a reescrita do texto, de acordo com as orientações e prazos explanados pelos professores.

#### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

A aplicação dos testes ocorrerá em três dias, de acordo com o cronograma apresentado no Calendário Escolar 2024.

**A pontuação será atribuída conforme o detalhamento por componente curricular apresentado abaixo:**

- **Testes (Língua Portuguesa, Literatura, História, Geografia, Biologia, Física, Química e Matemática)**  
Valor por Item de Múltipla Escolha = 0,1334 + Valor por Item Discursivo = 0,3: **TOTAL = 2,0**
- **Testes (Arte, Filosofia, Sociologia, Língua Inglesa)**  
Valor por Item de Múltipla Escolha = 0,2 + Valor por Item Discursivo = 0,45 **TOTAL = 3,0**

- **Teste (Produção textual)**

Valor da 1ª escrita = 2,0 pontos + Valor da 2ª escrita = 1,0 pontos: **TOTAL = 3,0**

## BLOCO 2

(Formação Interdisciplinar Optativa - Programa de Extensão e Aprofundamento: Marista Med / Marista Jus / Marista Eng.)

### MÉTODO AVALIATIVO

Apresenta-se em formato de prova e tem como objetivo avaliar os resultados da aprendizagem de forma processual, considerando as competências, as habilidades e os objetos do conhecimento trabalhados no contexto de extensão e aprofundamento da aprendizagem, de acordo com o programa escolhido pelo estudante.

A avaliação ocorrerá em duas partes, sendo a **primeira** equivalente à proficiência alcançada nas **avaliações externas em larga escala (Simulados ENEM)**, totalizando 40% da nota da fase, e a segunda equivalente à proficiência alcançada na **avaliação interdisciplinar específica** para o programa escolhido, totalizando 60% da nota da fase.

### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

**1ª Parte: Avaliações Externas em Larga Escala (Simulados ENEM): TOTAL = 4,0**

ETAPA	SIMULADO	EXTENSÃO E APROFUNDAMENTO	COMPOSIÇÃO DOS SIMULADOS	VALOR POR ITEM/ TOTAL
I Etapa	EVO ENEM CICLO 1 (08 e 15 de abril de 2024)	Marista MED	1ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (30 itens)	Valor por item = 0,1334 Valor total = 4,0
			2ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0
		Marista JUS	1ª série: Simulado de Linguagens e Humanas (30 itens)	Valor por item = 0,1334 Valor total = 4,0
			2ª série: Simulado de Linguagens e Humanas (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0
		Marista ENG	1ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (30 itens)	Valor por item = 0,1334 Valor total = 4,0
			2ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0
II Etapa	SIMULADO ENEM FDT 2 (11 e 13 de junho de 2024)	Marista MED	1ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (46 itens)	Valor por item = 0,8696 Valor total = 4,0
III Etapa	SIMULADO ENEM FTD 4 (08 e 10 de outubro de 2024)	Marista JUS	2ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0
			1ª série: Simulado de Linguagens e Humanas (44 itens)	Valor por item = 0,0910 Valor total = 4,0
		Marista ENG	2ª série: Simulado de Linguagens e Humanas (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0
			1ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (46 itens)	Valor por item = 0,8696 Valor total = 4,0
			2ª série: Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (60 itens)	Valor por item = 0,0667 Valor total = 4,0

**2ª Parte: Avaliação Interdisciplinar Específica: TOTAL = 6,0**

ETAPA	EXTENSÃO E APROFUNDAMENTO	COMPOSIÇÃO DOS INSTRUMENTOS AVALIATIVOS	VALOR POR ITEM/ TOTAL
-------	---------------------------	---	--------------------------

<b>I, II E III ETAPA</b>	<b>Marista MED</b>	<b>1ª e 2ª série:</b> Química (15), Física (15) e Biologia (15) Total = 45 itens	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0
	<b>Marista JUS</b>	<b>1ª série:</b> L. Portuguesa (15), História (15) e Geografia (15) Total = 45 itens <b>2ª série:</b> L. Portuguesa (15), História (15), Sociologia (8) e Filosofia (7) – Total = 45 itens	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0
	<b>Marista ENG</b>	<b>1ª e 2ª série:</b> L. Portuguesa (15), Matemática (15) e Física (15) Total = 45 itens	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0

### BLOCO 3

*(Interioridade e Projeto de Vida, Ensino Religioso, Educação Física, Processos Formativos e Eletiva PUCRS)*

#### MÉTODO AVALIATIVO

Para os componentes do Bloco 3, a avaliação diversificada é representada pela modalidade de avaliação formativa, uma vez que se propõe a acompanhar os processos de ensino-aprendizagem. Nesse contexto, entende-se a avaliação diversificada como: atividade única ou diferentes estratégias desenvolvidas no cotidiano da sala de aula, que se distingue de exames ou provas escritas.

São exemplos de atividades diversificadas: estudos de caso, listas de exercícios, seminários, questionário, relatório, estudo dirigido, resenha, pesquisa, projeto, atividade *on-line*, portfólio, diário de aprendizagem, entre outros.

#### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

- A aplicação ocorrerá ao longo da etapa letiva.
- O descritivo das atividades será publicado na lônica pelos professores titulares. Nele, serão descritas as orientações da atividade, bem como os critérios avaliativos.
- Valor total: = 10,0

#### OBSERVAÇÕES:

1. O processo avaliativo da Eletiva PUCRS é planejado e executado pelos tutores de cada curso. O estudante deverá cumprir as atividades e avaliações, conforme o calendário específico disponibilizado pela PUCRS.
2. A nota do boletim replicará a nota final do curso PUCRS, de acordo com o semestre letivo.
3. Para o componente Processos Formativos, será replicada a Média Parcial e Final do componente curricular Matemática 2.

## FASE: AV2 | PROJETOS

### BLOCO ÚNICO

*(Língua Portuguesa, Literatura, História, Geografia, Biologia, Física, Química e Matemática)*

#### MÉTODO AVALIATIVO

No trabalho com projetos, as atividades são organizadas com o intuito de situar a concepção e as práticas educativas na escola, buscando compreender e construir respostas possíveis diante do conhecimento e das mudanças sociais.

Os projetos serão executados de forma interdisciplinar, sendo cada etapa letiva liderada por uma ou duas áreas do conhecimento. As propostas serão realizadas no contexto do Ensino Médio, articulando práticas que precedem experiências acadêmicas universitárias, como: elaboração de artigos científicos, seminários, exposição de banners, comunicação oral, entre outros.

#### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

- A aplicação ocorrerá ao longo da etapa letiva.
- O descritivo das atividades do projeto será publicado na lônica pelos professores titulares. Nele, serão descritas as orientações da atividade, bem como os critérios avaliativos.
- A nota alcançada em cada etapa será replicada para todos os componentes curriculares deste bloco.
- Os projetos serão propostos pela equipe docente interdisciplinar, por etapa avaliativa.
- Valor total: 1,0.

## FASE: AV3 | SIMULADOS

### BLOCO ÚNICO

(Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Arte, História, Geografia, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química e Matemática e Produção textual)

### MÉTODO AVALIATIVO

São representadas por meio dos Simulados ENEM FTD, realizados ao longo de cada etapa do ano letivo. Os resultados são consolidados por meio da TRI (Teoria de Resposta ao Item), para verificação da proficiência, conforme precede os exames externos em larga escala.

**Para equivalência com o Sistema de Avaliação, serão considerados os resultados por TCT (Teoria Clássica dos Testes), a partir do quantitativo de acertos e erros alcançados nas avaliações por dia de aplicação e da pontuação atribuída a cada item, totalizando até 1,0 ponto na fase avaliativa.**

### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

- A aplicação ocorrerá ao longo da etapa letiva, considerando as datas de aplicação dos simulados expostos na tabela abaixo, com previsão no Calendário Escolar.

ETAPA/ SIMULADO	NÍVEL	COMPOSIÇÃO DOS INTRUMENTOS AVALIATIVOS	VALOR POR ITEM/ TOTAL
<b>I ETAPA</b>  <b>SIMULADO ENEM FTD 1</b> (17 e 24 de abril de 2024)	1ª SÉRIE	Simulado de Linguagens e Ciências Humanas (44 itens)	Valor por item = 0,0228 Valor total = 1,0
		Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (46 itens)	Valor por item = 0,0218 Valor total = 1,0
		Redação (1 texto dissertativo-argumentativo)	Valor Máximo = 1,0 Obs.: Para equivalência no Sistema de Avaliação, a nota alcançada no simulado de 0 a 1000 pontos será convertida para uma escala de 0 a 1 ponto, utilizando a fórmula $y = \frac{x}{1000}$ , em que (X) é a nota na escala de 0 a 1000 e (Y) é a nota equivalente na escala de 0 a 1.
<b>II ETAPA</b>  <b>SIMULADO ENEM FTD 3</b> (24 e 30 de agosto de 2024)	2ª SÉRIE	Simulado de Linguagens e Ciências Humanas (60 itens)	Valor por item = 0,0167 Valor total = 1,0
		Simulado de Ciências da Natureza e Matemática (60 itens)	Valor por item = 0,0167 Valor total = 1,0
		Redação (1 texto dissertativo-argumentativo)	Valor Máximo = 1,0 Obs.: Para equivalência no Sistema de Avaliação, a nota alcançada no simulado de 0 a 1000 pontos será convertida para uma escala de 0 a 1 ponto, utilizando a fórmula $y = \frac{x}{1000}$ , em que (X) é a nota na escala de 0 a 1000 e (Y) é a nota equivalente na escala de 0 a 1.
<b>III ETAPA</b>  <b>SIMULADO ENEM FTD 4</b> (08 e 10 de outubro de 2024)			

FASE: AV4 | SOMATIVA

**BLOCO ÚNICO**

(Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Arte, História, Geografia, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química Matemática e Produção textual)

**MÉTODO AVALIATIVO**

A avaliação somativa tem caráter de verificação do processo educativo, de compreensão da aprendizagem aplicada ao final da etapa. É constituída a partir do modelo de provas ENEM, ou seja, com aplicação em dois dias. O primeiro dia contempla as áreas de Linguagens e Códigos, Ciências Humanas e Redação; e o segundo dia contempla as áreas de Ciências da Natureza e Matemática. Para cada área, os cadernos são compostos por 45 (quarenta e cinco) itens, totalizando, assim, 180 (cento e oitenta) itens de múltipla escolha, mais uma produção textual.

**DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO**

- A aplicação ocorrerá ao longo da etapa letiva, considerando as datas previstas no Calendário Escolar.
- As avaliações terão duração de 5h30 no 1º dia de provas, e de 4h30, no 2º dia de provas.
- Os cadernos de provas serão compostos por itens subdivididos entre os componentes curriculares da área.
- A pontuação será calculada de acordo com o número total de acertos por item na avaliação.
- Valor total = 6,0
- A nota alcançada em cada área do conhecimento será replicada nos componentes curriculares inerentes a cada uma delas, conforme descrito na tabela abaixo:

ETAPA	NÍVEL	COMPOSIÇÃO DOS INSTRUMENTOS AVALIATIVOS	VALOR POR ITEM/ TOTAL
I ETAPA	1ª SÉRIE E 2ª SÉRIE	<b>Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias</b> (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Arte e Produção Textual) <b>TOTAL DE ITENS: 45 + 1 Redação</b>	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0 <b>Redação:</b> Para equivalência no Sistema de Avaliação, a nota alcançada na prova somativa em uma escala de 0 a 1000 pontos será convertida para uma escala de 0 a 6 pontos. Para tanto, utiliza-se a fórmula $y = \frac{x}{1000} \times 6$ , em que (X) é a nota na escala de 0 a 1000 e (Y) é a nota equivalente na escala de 0 a 6.
II ETAPA		<b>Ciências Humanas e Suas Tecnologias</b> (História, Geografia, Sociologia e Filosofia) <b>TOTAL DE ITENS: 45</b>	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0
III ETAPA		<b>Ciências da Natureza e Suas Tecnologias</b> (Biologia, Química e Física) <b>TOTAL DE ITENS: 45</b>	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0
		<b>Matemática e Suas Tecnologias</b> (Matemática) <b>TOTAL DE ITENS: 45</b>	Valor por item = 0,1334 Valor total = 6,0

## **ANEXO C**

### **DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE REPOSIÇÃO E RECUPERAÇÃO**

#### **AVALIAÇÃO DE REPOSIÇÃO – AV1, AV3 E AV4**

O estudante poderá, excepcionalmente, submeter-se à Reposição quando, por justa causa, faltar a qualquer atividade avaliativa (prova), EXCETO nos processos avaliativos de recuperação e reposição.

Considera-se justa causa (**Art. 149 - do Regimento Escolar**):

- luto ou gala, no prazo previsto em lei;
- convocação oficial;
- atividades militares e no exercício efetivo de plantões;
- quando afastado das atividades escolares por recomendação médica;
- quando doente ou com impedimento de locomoção física;
- outras situações consideradas como justa causa pelo NAP.

Para a realização da avaliação, o responsável deverá preencher e assinar o formulário de requerimento de reposição em até 48h antes da data de aplicação.

Para as situações que não se enquadram como justa causa, será requerido o pagamento de taxa específica.

#### **MÉTODO AVALIATIVO**

- Esta avaliação será aplicada, exclusivamente, para repor as fases AV1, AV3 e AV4.
- Esta avaliação é constituída a partir do modelo de provas interdisciplinares, ou seja, aplicadas de acordo com a área do conhecimento (Linguagens e Códigos, Ciências Humanas, Ciências da Natureza e Matemática).
- Para cada área, os cadernos são compostos por 45 (quarenta e cinco) itens de múltipla escolha.
- A produção de texto requer a escrita de um texto dissertativo-argumentativo, considerando as competências requeridas pelo ENEM na prova de Redação.

#### **DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO**

- A aplicação ocorrerá após concluído todo o ciclo avaliativo, considerando as datas previstas no Calendário Escolar.
- Estas avaliações serão aplicadas no contraturno escolar e terão duração de 5h30 no 1º dia de provas, e de 4h30, no 2º dia de provas.
- Os cadernos de provas serão compostos por itens subdivididos entre os componentes curriculares da área.
- A pontuação será calculada de acordo com o número total de acertos por item na avaliação interdisciplinar.
- O valor atribuído à avaliação será equivalente à fase de notas a ser repostas.
- A nota alcançada em cada área do conhecimento será replicada nos componentes curriculares inerentes a cada uma delas.

#### **OBSERVAÇÕES:**

Para os componentes curriculares de Interioridade/Projeto de Vida, Ensino Religioso e Educação Física, não haverá aplicação de provas de reposição, visto que os instrumentos utilizados para a avaliação dessas disciplinas são diversificados e aplicados ao longo da etapa. Portanto, para esses componentes, será possível conceder novos prazos de entrega da atividade ou aplicação de nova proposta com prazo a ser cumprido antes no término da etapa, apresentadas as devidas justificativas ao NAP.

#### **AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO**

A recuperação dos estudantes com baixo rendimento acadêmico é um direito previsto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira (Lei 9394/96), portanto, é imprescindível para o processo pedagógico.

As recuperações por etapa e final objetivam oferecer novas oportunidades de aprendizagem ao desenvolvimento de habilidades e competências que ficaram em defasagem durante o período avaliado. O processo avaliativo será cumulativo de objetos de conhecimentos e pontos. Nessa perspectiva, a recuperação sempre ocorrerá quando o estudante não obtiver 70% (setenta por cento) do valor total de pontos distribuídos até a etapa em que ele se encontra. As recuperações da I e II Etapa ocorrerão paralelas à etapa subsequente. Contudo, a recuperação da III Etapa será entendida como recuperação final (ou exame final), visto que o sistema avaliativo se dá de forma cumulativa.

#### **MÉTODO AVALIATIVO**

- A avaliação de recuperação será constituída 12 itens de múltipla escolha, por componente curricular.
- Para a 1ª e 2ª etapas letivas, contemplará os objetos do conhecimento trabalhados, processualmente, em cada período.

- Para a 3ª etapa letiva, contemplará 20% dos conteúdos da 1ª etapa, 20% dos conteúdos da 2ª etapa e 60% dos conteúdos da 3ª etapa.
- A produção de texto requer a escrita de um texto dissertativo-argumentativo, considerando as competências requeridas pelo ENEM na prova de Redação.

#### DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO E PONTUAÇÃO

- A aplicação ocorrerá após a divulgação do boletim parcial da etapa e/ou anual, considerando as datas previstas no Calendário Escolar.
- A pontuação será calculada de acordo com o número total de acertos por item na avaliação.
- Para consolidação da nota da etapa, será aplicada a seguinte fórmula de cálculo:

$$\frac{MpE + REC}{2} = MfE$$

*MpE* = Média Parcial da Etapa

*REC* = Recuperação

*MfE* = Média Final da Etapa

- Caso a nota alcançada pelo estudante após a aplicação no cálculo supracitado seja inferior a *MpE*, o resultado da recuperação será desconsiderado e será replicada a nota da *MpE* (maior nota).

### ANEXO D

#### SÍNTESE DO CALENDÁRIO AVALIATIVO DA 1ª E 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO | I ETAPA

I ETAPA	
FASE DE NOTA	DATA
<b>AV1 - Avaliação Diversificada Bloco 1</b> (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Arte, História, Geografia, Filosofia, Sociologia, Biologia, Física, Química e Matemática e Produção textual)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>02.03</b> – Linguagens Códigos e suas Tecnologias + Redação</li> <li>• <b>09.03</b> – Ciências Humanas e suas Tecnologias</li> <li>• <b>16.03</b> – Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias</li> </ul>
<b>AV1 - Avaliação Diversificada Bloco 2</b> (Formação Interdisciplinar Optativa - Programa de Extensão e Aprofundamento: Marista Med / Marista Jus / Marista Eng.)	<b>1ª Parte: Avaliações Externas em Larga Escala (Simulados ENEM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>08/04</b> – Simulado Externo – Evo ENEM Ciclo 1 – 1º dia (Linguagens, Humanas e Redação)</li> <li>• <b>15/04</b> – Simulado Externo – Evo ENEM Ciclo 1 – 2º dia (Natureza e Matemática)</li> </ul> <b>2ª Parte: Avaliação Interdisciplinar Específica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01/04</b>                Marista Jus (1ª série: L. Portuguesa, História e Geografia / 2ª série: L. Portuguesa, História, Sociologia e Filosofia)                Marista Eng (1ª e 2ª série: Matemática, Física e L. Portuguesa)                Marista Med (1ª e 2ª série: Biologia, Física e Química)</li> </ul>
<b>AV3 – Simulados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>17/04</b> – Simulado Externo – ENEM 1 FTD– 1º dia (Linguagens, Humanas e Redação)</li> <li>• <b>24/04</b> – Simulado Externo – ENEM 1 FTD – 2º dia (Natureza e Matemática)</li> </ul>
<b>AV4 – Somativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>13/04</b> – Linguagens Códigos e suas Tecnologias + Redação e Ciências Humanas e suas Tecnologias</li> <li>• <b>20/04</b> – Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias</li> </ul>
<b>Reposição I Etapa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>23/04</b> – Linguagens Códigos e suas Tecnologias + Redação e Ciências Humanas e suas Tecnologias</li> <li>• <b>25/04</b> – Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias</li> </ul>
<b>Recuperação I Etapa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10/05</b> – Linguagens Códigos e suas Tecnologias + Redação</li> <li>• <b>11/05</b> - Ciências Humanas e suas Tecnologias</li> <li>• <b>14/05</b> – Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias</li> </ul>