

ÍNDICE GERAL

1 - MENSAGEM AOS ALUNOS E RESPONSÁVEIS.....	pág. 1
2 - MONITORIA/2017 (AULAS DE APOIO) – 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL A 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO	pág. 1
3 - SISTEMA DE ADAPTAÇÃO E DE PROGRESSÃO PARCIAL (DEPENDÊNCIA).....	pág. 2
4 - LABORATÓRIOS - ENSINO FUNDAMENTAL	pág. 2
5 - HISTÓRICO ESCOLAR - EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA/2017.....	pág. 3
6 - SISTEMA DE REDAÇÃO/2017 - ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO	pág. 3
7 - CALENDÁRIO DE SIMULADOS: 7.1 - SIMULADOS SEMESTRAIS - 6º, 7º E 8º ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	pág. 7
7.2 - 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL - VESTIBULAR/ENEM	pág. 8
7.3 - 9º ANO ESPECIALIZADO E CURSO DO ENSINO FUNDAMENTAL - ESCOLAS TÉCNICAS/ ESCOLAS MILITARES/PEDRO II	pág. 10
7.4 - CURSO PREPARATÓRIO - ESCOLAS TÉCNICAS/PEDRO II - INTENSIVO	pág. 11
8 - CALENDÁRIO DE SIMULADOS - 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO.....	pág. 12
9 - CALENDÁRIO DE SIMULADOS - 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO.....	pág. 14
10 - CALENDÁRIO DE SIMULADOS - 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO.....	pág. 16
11 - PROGRAMAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL - 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS.....	pág. 19
12 - PROGRAMAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS DO ENSINO MÉDIO - 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS.....	pág. 21
13 - OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE OS TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS.....	pág. 23

**1****MENSAGEM AOS ALUNOS E RESPONSÁVEIS**

Caro Aluno e Responsável,

Estamos iniciando a circulação do nosso Informativo Oficial, que tem como objetivo facilitar a comunicação entre o Martins e o seu Corpo de Alunos e Responsáveis.

O Informativo Martins é o veículo no qual são abordados assuntos diversos inerentes à dinamização do Planejamento Geral do nosso Colégio-Curso, caracterizando-se como complemento do Manual do Aluno e do Responsável e das Circulares específicas.

2**MONITORIA/2017 (AULAS DE APOIO)****• 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL A 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO •**

Visando aprimorar o trabalho junto às turmas do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, demos início às aulas de Monitoria (aulas de apoio), que, em 2017, estão dirigidas a todos os alunos do 6º Ano do Ensino Fundamental a 1ª Série do Ensino Médio.

Apresentamos, a seguir, as linhas gerais que norteiam a participação do aluno e o funcionamento da Monitoria/2017, de acordo com a circular específica nº 001/2017, de 06/02/2017, que foi entregue a todos os alunos das turmas do 6º Ano do Ensino Fundamental a 1ª Série do Ensino Médio:

2.1**OBJETIVO**

A Monitoria tem com objetivo atender aos alunos do 6º Ano do Ensino Fundamental a 1ª Série do Ensino Médio que apresentam dificuldades na aprendizagem de determinados(s) conteúdo(s) em Língua Portuguesa, Matemática e Ciências no Ensino Fundamental (6º ao 8º Ano) e em, Matemática, Física, Química e Biologia, no 9º Ano Especializado - Vestibular/ENEM e na 1ª série do Ensino Médio evitando assim que as dúvidas se acumulem.

2.2**FUNCIONAMENTO**

A Monitoria será dinamizada nos períodos de **20 de fevereiro a 02 de dezembro de 2017 e de 04 a 15 de dezembro de 2017**, conforme discriminados na circular nº 001/2017, com aulas semanais para cada componente curricular (Língua Portuguesa, Matemática e Ciências no Ensino Fundamental (6º ao 8º Ano) e Matemática, Física, Química e Biologia, no 9º Ano Especializado - Vestibular/ENEM e na 1ª série do Ensino Médio), nas Seções Vila Isabel e Méier, onde serão trabalhadas as dificuldades existentes no respectivo componente, conforme a solicitação dos alunos participantes. Todo esse trabalho será dinamizado em paralelo com as aulas normais, estando prevista uma turma semanal de 25 alunos por componente curricular em cada Seção (Vila Isabel e Méier), de acordo com o horário semanal divulgado pela Coordenação da Seção junto a todas as turmas.

2.3**INSCRIÇÃO x PARTICIPAÇÃO SEMANAL**

Para participar das aulas de Monitoria, em qualquer componente curricular, o aluno do 6º Ano do Ensino Fundamental a 1ª Série do Ensino Médio deverá comparecer à Secretaria da sua Seção (Vila Isabel ou Méier), **sempre na semana anterior à semana das aulas pretendidas**, e realizar a sua inscrição no(s) componente(s) curricular(es) desejado(s).

Esclarecemos que a participação nessas aulas é **OPCIONAL e GRATUITA**, sendo que somente poderá assistir às aulas de qualquer componente curricular o aluno devidamente inscrito para as mesmas. Lembramos que a capacidade máxima semanal de cada turma, em todos os componentes curriculares, é de 25 alunos.

• **OBSERVAÇÕES IMPORTANTES** •

- **A PARTICIPAÇÃO DO ALUNO NA MONITORIA É SEMANAL. LOGO, SEMPRE QUE O ALUNO DESEJAR DIRIMIR ALGUMA DIFICULDADE NA APRENDIZAGEM DE DETERMINADO COMPONENTE CURRICULAR DEVERÁ REALIZAR A INSCRIÇÃO NA SECRETARIA DA SEÇÃO, VISANDO OFICIALIZAR A SUA PARTICIPAÇÃO.**
- **AS AULAS DE MONITORIA DESTINAM-SE, EXCLUSIVAMENTE, AO TRABALHO DE APOIO AO ALUNO QUE APRESENTA DIFICULDADE NA APRENDIZAGEM DE ALGUM(NS) CONTEÚDO(S) TRABALHADO(S) NAS AULAS NORMAIS, SENDO DINAMIZADAS COM O APOIO DO MATERIAL DIDÁTICO OFICIAL DO RESPECTIVO COMPONENTE CURRICULAR (LIVROS E/OU APOSTILAS). LOGO, O ALUNO INSCRITO NA MONITORIA DEVERÁ LEVAR PARA ESSAS AULAS O MATERIAL DIDÁTICO DO COMPONENTE CURRICULAR QUE CONTÉM A DIFICULDADE EXISTENTE.**

Qualquer dúvida poderá ser dirimida junto à Secretaria ou à Coordenação da Seção.

3**SISTEMA DE ADAPTAÇÃO E DE PROGRESSÃO PARCIAL (DEPENDÊNCIA)**

Visando orientar todos os alunos em Adaptação e em Progressão Parcial (Dependência), apresentamos alguns aspectos importantes:

3.1**ADAPTAÇÃO**

- **1ª TAREFA**
 - Aulas orientadoras: **ABRIL/2017**, segundo calendário a ser divulgado pela Direção da Seção
 - Entrega das tarefas até o dia **26 DE MAIO DE 2017** (sexta-feira)
- **2ª TAREFA**
 - Aulas orientadoras: **SETEMBRO/2017**, segundo calendário a ser divulgado pela Direção da Seção
 - Entrega das tarefas até o dia **03 DE NOVEMBRO DE 2017** (sexta-feira)

LEMBRAMOS QUE O BAIXO RENDIMENTO NA ADAPTAÇÃO PODERÁ LEVAR O ALUNO À PROVA FINAL E/OU RECUPERAÇÃO AO FINAL DO ANO LETIVO.

3.2**PROGRESSÃO PARCIAL (DEPENDÊNCIA)**

- **AS AULAS DE PROGRESSÃO PARCIAL TERÃO INÍCIO NO DIA 02 DE MAIO DE 2017 (TERÇA-FEIRA) E TÉRMINO NO DIA 30 DE NOVEMBRO DE 2017 (QUINTA-FEIRA).**
- **A AVALIAÇÃO DOS ESTUDOS DE PROGRESSÃO PARCIAL É FEITA DE ACORDO COM O SISTEMA DE AVALIAÇÃO VIGENTE NO COLÉGIO (REGIMENTO ESCOLAR).**
- **AS AULAS DE PROGRESSÃO PARCIAL SERÃO FORA DO HORÁRIO DA TURMA EM QUE O ALUNO ESTÁ REGULARMENTE MATRICULADO, SENDO A FREQUÊNCIA OBRIGATÓRIA (DIVULGAÇÃO DO HORÁRIO NA SEÇÃO).**
- **OS ALUNOS EM PROGRESSÃO PARCIAL TERÃO SUAS RESPONSABILIDADES FINANCEIRAS CONTROLADAS À PARTE DA ANUIDADE BÁSICA, DE ACORDO COM O DISCRIMINADO NO TERMO DE RESPONSABILIDADE (ITEM 14).**

IMPORTANTE!

AS AULAS DE PROGRESSÃO PARCIAL SERÃO MINISTRADAS NA SEÇÃO VILA ISABEL OU NA SEÇÃO MÉIER, INDEPENDENTE DE ONDE FOI EFETUADA A MATRÍCULA, EM DIAS E HORÁRIOS A SEREM DIVULGADOS POSTERIORMENTE AOS ALUNOS (TERMO DE RESPONSABILIDADE/2017 - ITEM 14).

ATENÇÃO!

OS ALUNOS EM ADAPTAÇÃO E/OU EM PROGRESSÃO PARCIAL SERÃO COMUNICADOS E ORIENTADOS PELA SECRETARIA DA SEÇÃO ATRAVÉS DE CIRCULARES ESPECÍFICAS.

Qualquer dúvida poderá ser esclarecida junto à Coordenação ou à Secretaria da Seção.

4**LABORATÓRIOS - ENSINO FUNDAMENTAL**

• **LABORATÓRIOS DE CIÊNCIAS** •

O Laboratório de Ciências é dinamizado junto às turmas de 6º, 7º e 8º Anos do Ensino Fundamental, visando enriquecer pedagogicamente os nossos alunos, através da visão prática do que é ensinado em sala de aula.

Essas aulas são ministradas dentro do horário normal em que o aluno está regularmente matriculado. A presença e o uso do jaleco branco (**tamanho curto**) são obrigatórios.

• **LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COM INTERNET** •

O Laboratório de Informática é dinamizado junto às turmas de 6º ao 8º Ano do Ensino Fundamental, visando mostrar ao aluno a importância do computador como ferramenta para o desenvolvimento de diversas atividades inerentes ao seu dia a dia, através da apresentação e do manejo de programas básicos. Todo esse trabalho é desenvolvido em laboratório específico, através de aulas práticas.

Para as turmas de 6º, 7º e 8º Anos do Ensino Fundamental essas aulas são ministradas dentro do horário normal em que o aluno está regularmente matriculado. A participação e o uso do jaleco branco (**tamanho curto**) são obrigatórios. 9

5

HISTÓRICO ESCOLAR - EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA/2017

LEMBRAMOS AOS ALUNOS E SEUS RESPONSÁVEIS SOBRE A NECESSIDADE DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO PENDENTE PARA A EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA, CONFORME PRESCREVE A LEGISLAÇÃO VIGENTE. A NÃO ENTREGA DO HISTÓRICO ESCOLAR PODERÁ ACARRETER O CANCELAMENTO AUTOMÁTICO DA MATRÍCULA DO ALUNO. PROCURE, IMEDIATAMENTE, A SECRETARIA DA SEÇÃO PARA REGULARIZAR A SITUAÇÃO DO ALUNO.

6

SISTEMA DE REDAÇÃO/2017 - ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO

- Todos os alunos do Martins participam do Sistema de Redação (**participação obrigatória**).
- Serão aplicadas redações bimestrais, além das aulas, sendo os temas das redações divulgados pelos professores.
- As redações serão corrigidas pela equipe de correção da Seção, sendo todo o sistema controlado pela Direção da Seção.
- As notas obtidas em redação serão acopladas às demais avaliações de Língua Portuguesa no Ensino Fundamental e no Ensino Médio para definição da respectiva média bimestral.
- As redações são devolvidas aos alunos logo após a correção.

IMPORTANTE!

Divulgamos, a seguir, os critérios que serão aplicados para a correção das redações em todos os bimestres.

• **QUADRO DE CRITÉRIOS PARA A CORREÇÃO DAS REDAÇÕES** •
(UTILIZAÇÃO A PARTIR DO 1º BIMESTRE/2017)

TEMA:

TODOS OS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO SERÃO IGNORADOS, CASO O ALUNO DESENVOLVA OUTRO TEMA QUE NÃO O PROPOSTO. NESTE CASO, A NOTA DA REDAÇÃO SERÁ ZERO.

6.1

6º, 7º E 8º ANOS

6.1.1

ASPECTOS OU CONVENÇÃO DA ESCRITA (2 PONTOS)

A	=	Acentuação
ORT	=	Ortografia
T	=	Translineação
LEG	=	Legibilidade
MAI	=	Maiúscula
MIN	=	Minúscula
OAP	=	Omissão acidental de palavras
RAP	=	Repetição acidental de palavras
P	=	Pontuação
NL	=	Notações Léxicas
RAS	=	Rasura
MG	=	Margem Lateral

6.1.2

ASPECTOS GRAMATICAIS (3 PONTOS)

CN	=	Concordância Nominal.
CV	=	Concordância Verbal.
CSI	=	Coesão Sintática.
FLEXV	=	Flexão Verbal.
FLEXN	=	Flexão Nominal.
OST	=	Ordenação Sintática dos Termos.
RN	=	Regência Nominal.
RV	=	Regência Verbal.
V	=	Verbo (tempos verbais, correlação temporal).
COL	=	Colocação Pronominal.
FS	=	Falta de Sujeito.
FCO	=	Falta de Complemento.
PSI	=	Paralelismo Sintático.

6.1.3**ASPECTOS TEXTUAIS (3 PONTOS)**

AD	=	Argumentação Descontextualizada.
AE	=	Argumentação Extrema
AI	=	Argumentação Inválida.
APG	=	Alínea do Parágrafo.
CSE	=	Coesão Semântica.
FME	=	Frase Mal Estruturada.
DIS	=	Mudança da Voz Discursiva.
FP	=	Falta de Palavra.
II	=	Inadequação às Instruções.
ORAL	=	Oralidade/Coloquialismo/Gíria.
PI	=	Palavra Inadequada.
RI	=	Raciocínio Interrompido.
TAU	=	Tautologia/Redundância.
AMB	=	Ambigüidade.
COR	=	Coerência.
EC	=	Expressão Clichê.
CIT	=	Citação.
FT	=	Fuga do Tema.
IDV	=	Idéia Vaga.
ISC	=	Idéia sem Complementação.
PG	=	Paragrafação,
PSE	=	Paralelismo Semântico.
RIP	=	Repetição de Idéias ou Palavras

ATRIBUIÇÃO DE NOTA

Além dos critérios técnicos, o professor atribuirá pontuação para criatividade e originalidade. Sugere-se que, em um total de 10 pontos, 8 sejam destinados aos critérios de escrita, gramática e texto, e 2, aos de criatividade e originalidade.

6.2**9º ANO ESPECIALIZADO E CURSO PREPARATÓRIO - ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II****6.2.1****TEMA:**

TODOS OS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO SERÃO IGNORADOS, CASO O ALUNO DESENVOLVA OUTRO TEMA QUE NÃO O PROPOSTO. NESSE CASO, A NOTA DA REDAÇÃO SERÁ ZERO E O PROFESSOR DEVERÁ CONVERSAR COM O ALUNO.

6.2.2

FORMA:	9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II
- bom domínio da norma padrão.	3
- domínio razoável da norma padrão, com poucos desvios gramaticais e de escolha de registro.	2
- graves desvios gramaticais e de escolha de registro.	1
- texto incompreensível, sob o ponto de vista da norma padrão.	0

6.2.3

ESTRUTURA:	9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II
- boa coesão das partes do texto, sem problemas de construção de parágrafo.	2
- articulação razoável das partes do texto, com problemas eventuais de coesão, inclusive nos parágrafos	1
- articulação precária das partes do texto ou texto desarticulado (redação sem introdução ou sem conclusão; problemas sérios na construção de parágrafos etc.).	0

6.2.4

CONTEÚDO:	9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II
- bom desenvolvimento do tema, apresentando repertório cultural variado, rico. Idéias consistentes e originais. Em dissertações, coerência na exposição dos argumentos.	3
- desenvolvimento do tema com idéias comuns e apresentação razoável do tipo de texto (narração, dissertação, descrição). Idéias expostas com alguns problemas de clareza.	2
- desenvolvimento superficial do tema e apresentação confusa do tipo de texto proposto. Texto com problemas de coerência.	1
- desenvolvimento de tema em outro tipo de texto. - texto de sentido obscuro, com idéias incoerentes, de difícil entendimento.	0

6.2.5

APRESENTAÇÃO:	9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II
- boa apresentação: sem rasuras; com letra perfeitamente legível.	1
- apresentação razoável: algumas rasuras, letra com alguns problemas de entendimento.	0,5
- higiene prejudicada; texto com várias rasuras; letra de difícil entendimento.	0

6.2.6

CRIATIVIDADE:	9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II
- texto que não se limita ao lugar comum e a clichês.	1

IMPORTANTE!

NOS ITENS FORMA E ESTRUTURA, SERÃO CONSIDERADOS OS SEGUINTE ASPECTOS:

FORMA:**9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II**

- ORTOGRAFIA
- ACENTUAÇÃO
- PONTUAÇÃO
- REGÊNCIA
- CONCORDÂNCIA
- COLOCAÇÃO
- FLEXÕES
- REDUNDÂNCIAS
- VÍCIOS

ESTRUTURA:**9º ANO ESPECIALIZADO/CURSO PREPARATÓRIO ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES/PEDRO II**

- INTRODUÇÃO
- DESENVOLVIMENTO
- PARAGRAFAÇÃO
- CONCLUSÃO

6.3**9º ANO ESPECIALIZADO - VESTIBULAR/ENEM; 1ª, 2ª E 3ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO, INCLUINDO AS TURMAS 200 E 300:****6.3.1****ASPECTOS OU CONVENÇÃO DA ESCRITA (2 PONTOS)**

A	=	Acentuação
ORT	=	Ortografia
T	=	Translineação
LEG	=	Legibilidade
MAI	=	Maiúscula
MIN	=	Minúscula
OAP	=	Omissão acidental de palavras
RAP	=	Repetição acidental de palavras
P	=	Pontuação
NL	=	Notações Léxicas
RAS	=	Rasura
MG	=	Margem Lateral

6.3.2**ASPECTOS GRAMATICAIS (3 PONTOS)**

CN	=	Concordância Nominal.
CSI	=	Coesão Sintática.
FLEXV	=	Flexão Verbal.
FLEXN	=	Flexão Nominal.
CV	=	Concordância Verbal.
OST	=	Ordenação Sintática dos Termos.
RN	=	Regência Nominal.
RV	=	Regência Verbal.
V	=	Verbo (tempos verbais, correlação temporal).
COL	=	Colocação Pronominal.
FS	=	Falta de Sujeito.
FCO	=	Falta de Complemento.
PSI	=	Paralelismo Sintático.

6.3.3**ASPECTOS TEXTUAIS (3 PONTOS)**

AD	=	Argumentação Descontextualizada.
AE	=	Argumentação Extrema
AI	=	Argumentação Inválida.
APG	=	Alínea do Parágrafo.
CSE	=	Coesão Semântica.
FME	=	Frase Mal Estruturada.
DIS	=	Mudança da Voz Discursiva.
FP	=	Falta de Palavra.
II	=	Inadequação às Instruções.
ORAL	=	Oralidade/Coloquialismo/Gíria.
PI	=	Palavra Inadequada.
RI	=	Raciocínio Interrompido.
TAU	=	Tautologia/Redundância.
AMB	=	Ambigüidade.
COR	=	Coerência.
EC	=	Expressão Clichê.
CIT	=	Citação.
FT	=	Fuga do Tema.
IDV	=	Idéia Vaga.
ISC	=	Idéia sem Complementação.
PG	=	Paragrafação,
PSE	=	Paralelismo Semântico.
RIP	=	Repetição de Idéias ou Palavras

ATRIBUIÇÕES DE NOTA

- Além dos critérios técnicos, o professor deverá atribuir pontuação para criatividade/originalidade de pontos.
- Nossa sugestão é que o total de 08 pontos seja destinado aos critérios de escrita, gramática e texto, e 02 pontos, nos de criatividade e originalidade.

ATENÇÃO!

ESTES SÃO OS CRITÉRIOS QUE SERÃO UTILIZADOS OFICIALMENTE NA CORREÇÃO DAS REDAÇÕES/2016

- Além dos critérios apresentados, chamamos a atenção para os seguintes aspectos que deverão ser observados pelo aluno quando da elaboração de sua redação:
 - caligrafia legível;
 - evitar rasuras;
 - manter equilíbrio entre os espaços deixados entre as palavras;
 - uso adequado das margens;
 - **a redação terá de apresentar no mínimo 20 (vinte) e no máximo 30 (trinta) linhas;**
 - não esquecer de escrever o título da redação e não fazer alteração;
 - não usar abreviações;
 - **a redação só será corrigida se for feita a caneta e no bloco de redação oficial do Colégio, válido para o 9º Especializado/ Curso Preparatório - Escolas Técnicas/Militares/Pedro II e para a 3ª série do Ensino Médio (incluindo a Turma 300), enquanto que para os demais Anos e Séries será utilizado o Livro de Produção Textual.**

7

CALENDRÁRIOS DE SIMULADOS

6º AO 9º ANO ESPECIALIZADO E CURSO PREPARATÓRIO DO ENSINO FUNDAMENTAL

7.1

SIMULADOS SEMESTRAIS - TURMAS DO 6º, 7º E 8º ANOS

Visando atender os novos objetivos do Ensino Fundamental (6º, 7º e 8º Anos) o Simuladão Martins será substituído pelos Simulados do SAS. (Simulados Semestrais)

- **SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE:** Dia 27 de maio de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões), Língua Inglesa (05 questões), Ciências (05 questões), História (05 questões) e Geografia (05 questões).
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno
- **SIMULADO/SAS - 2º SEMESTRE:** Dia 21 de outubro de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões), Língua Inglesa (05 questões) Ciências (05 questões), História (05 questões) e Geografia (05 questões).
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno

IMPORTANTE!

- 1) Quando da realização de cada Simulado, O ALUNO FARÁ PROVA DE LÍNGUA INGLESA.
- 2) As questões de Filosofia, constantes em cada Simulado (questões de 41 a 45) não deverão ser respondidas pelo aluno. Com isso, os cartões só deverão ser preenchidos até a questão de número 40 (responder e marcar no cartão somente as questões de 01 a 40).

SIMULADOS SAS - PARTE INTEGRANTE DAS AVALIAÇÕES NOS 2º E 4º BIMESTRE

Os Simulados SAS (1º e 2º Semestres) serão utilizados como parte integrante do processo de avaliação no 2º e 4º Bimestres/2017, respectivamente, atendendo aos seguintes critérios (critérios válidos para todos os alunos participantes):

- A) A MÉDIA DO 2º E 4º BIMESTRES EM CADA COMPONENTE CURRICULAR SERÁ CALCULADA ATENDENDO ÀS NORMAS GERAIS DO COLÉGIO, PODENDO SER ACRESCIDA DE 1,0 (HUM) OU 2,0 (DOIS) PONTOS GANHOS PELO ALUNO NO RESPECTIVO SIMULADO SAS, DE ACORDO COM SEU DESEMPENHO.
- B) **NÚMERO DE ACERTOS NO SIMULADO SAS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA:**
 - B.1) O aluno que conseguir de 24 a 31 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 (um) ponto (Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História, Geografia e Língua Inglesa).
 - B.2) O aluno que conseguir de 32 a 40 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 (dois) pontos (Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História, Geografia e Língua Inglesa).
- C) **O ALUNO QUE FALTAR AO SIMULADO OU QUE NÃO ALCANÇAR O MÍNIMO DE ACERTOS DISCRIMINADO NO ITEM ANTERIOR, TERÁ A SUA MÉDIA BIMESTRAL CALCULADA NORMALMENTE, SEM ACRÉSCIMO DE PONTO(S).**
- D) **CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL DO 2º E 4º BIMESTRE:**
 - Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral (válida para todos os componentes curriculares constantes no Simuladão Martins):

$$MB = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no Simulado SAS}$$

- E) **CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10,0 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.**

EXEMPLO NUMÉRICO:

HISTÓRIA {

- Média das Avaliações em sala = 8(oito)
- Nota do Teste Bimestral = 10,0 (dez)
- Total de acertos no Simulado = 32 (trinta e duas) questões = 2,0 pontos

Logo:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} = \frac{8,0+10,0}{2} + 2,0 = 9,0 + 2,0 = 11,0$$

NESTE CASO, O PROFESSOR LANÇARÁ A MÉDIA 10,0 (DEZ), NÃO HAVENDO PONTO A SER TRANSPORTADO

7.2**• TURMAS DO 9º ANO ESPECIALIZADO - VESTIBULAR / ENEM**

Visando atender aos objetivos específicos das turmas do 9º Ano Especializado - Vestibular/Enem, realizaremos em 2017 os seguintes simulados específicos:

A) 1º SIMULADO - MARTINS

- **1ª Etapa:** Dia 15 de maio de 2017 (segunda-feira) - História, Geografia e Ciências.
- **2ª Etapa:** Dia 16 de maio de 2017 (terça-feira) - Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Matemática.
 - horário: 08 h às 12 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

B) SIMULADO SAS - 1º Semestre - Dia 03 de junho de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões), Língua Inglesa (05 questões), Biologia (05 questões), Física (05 questões), Química (05 questões), História (05 questões) e Geografia (05 questões).

- horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
- local: Seção do Aluno

IMPORTANTE!

- **Quando da realização do Simulado, O ALUNO FARÁ PROVA DE LÍNGUA INGLESA.**
- **As questões de Filosofia, constantes no Simulado (questões de 51 a 55), não deverão ser respondidas pelo aluno. Com isso, os cartões só deverão ser preenchidos até a questão de número 50 (responder e marcar no cartão somente as questões de 01 a 50).**

C) 2º SIMULADO - MARTINS

- **1ª Etapa:** Dia: 10 de agosto de 2017 (quinta-feira) - História, Geografia e Ciências
- **2ª Etapa:** Dia: 11 de agosto de 2017 (sexta-feira) - Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Matemática
 - horário: 08 h às 12 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

D) 3º SIMULADO - MARTINS

- **1ª Etapa:** Dia: 13 de outubro de 2017 (sexta-feira) - História, Geografia e Ciências
- **2ª Etapa:** Dia: 16 de outubro de 2017 (segunda-feira) - Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Matemática
 - horário: 08 h às 12 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

E) SIMULADO SAS - 2º Semestre - Dia 28 de outubro de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (10 questões), Língua Inglesa (05 questões), Biologia (05 questões), Física (05 questões), Química (05 questões), História (05 questões) e Geografia (05 questões).

- horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
- local: Seção do Aluno

F) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TUDO CONTEÚDO TRABALHO ATÉ
1º SIMULADO MARTINS	TODOS	DIA 28 DE ABRIL DE 2017
SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO MARTINS	TODOS	DIA 07 DE JULHO DE 2017
SIMULADO SAS - 2º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO
3º SIMULADO MARTINS	TODOS	DIA 29 DE SETEMBRO DE 2017

• RESUMO - NÚMEROS DE QUESTÕES EM CADA SIMULADOS •

ÁREAS DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	SIMULADOS X NÚMERO DE QUESTÕES	
		• 1º, 2º E 3º SIMULADOS •	SIMULADOS SAS
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	10	5
	GEOGRAFIA	10	5
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	10	5
	QUÍMICA	10	5
	BIOLOGIA	10	5
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	PORTUGUÊS I (INTERPRETAÇÃO)	15	10
	PORTUGUÊS II (GRAMÁTICA)	15	
	INGLÊS	10	5
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA (ÁLGEBRA)	15	10
	MATEMÁTICA (GEOMETRIA)	15	
TOTAL DE QUESTÕES		120	50

G) RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS MARTINS

O resultado final de cada Simulado será divulgado através de impresso contendo o nome, a turma, o total de acertos em cada componente curricular e a classificação de todos os alunos participantes (utilizar o impresso específico, além do Boletim Individual - modelo Martins).

• CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
• 1º SIMULADO - MARTINS	Dia 29 de maio de 2017 (sexta-feira)
• SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	A ser divulgado
• 2º SIMULADO - MARTINS	Dia 25 de agosto de 2017 (sexta-feira)
• SIMULADO SAS - 2º SEMESTRE	A ser divulgado
• 3º SIMULADO - MARTINS	Dia 27 de outubro de 2017 (sexta-feira)

H) SIMULADOS MARTINS X AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE 2017 (VÁLIDO PARA O 2º, 3º E 4º BIMESTRES).

Nas médias bimestrais de cada componente curricular no 2º, 3º e 4º bimestres será(ão) computado(s) o(s) ponto(s) obtido(s) pelo aluno no **1º SIMULADO MARTINS / 1º SIMULADO SAS, 2º SIMULADO MARTINS E 3º SIMULADO MARTINS/ 2º SIMULADO SAS**, respectivamente.

Apresentamos, a seguir, as possíveis situações que poderão ocorrer quando do cálculo da média bimestral dos alunos das turmas do 9º Ano Especializado - Vestibular/Enem do Ensino Fundamental (**válido para 2º, 3º e 4º bimestres**):

H.1) **SIMULADO MARTINS: (NÚMERO DE ACERTOS X CORRESPONDÊNCIA EM NOTAS)**

IMPORTANTE!

O aluno que faltar ao simulado ou que **não** conseguir rendimento igual ou superior a **30% de acertos** em pelo menos uma das áreas de conhecimento, terá a média bimestral em cada componente curricular (Língua Portuguesa, Matemática, História e Geografia) calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 ∴ M.B. = 7,0 (sete)

H.1.1) O aluno que conseguir **72 a 95 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos** em **todas as áreas de conhecimento**.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 ∴ M.B. = 8,0 (oito)

H.1.2) O aluno que conseguir **96 a 120 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos** em **todas as áreas de conhecimento**.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 ∴ M.B. = 9,0 (nove)

H.2) **SIMULADO SAS: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)**

H.2.1) O aluno que conseguir de **30 a 39 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 (um) ponto (para todos os componentes curriculares).

H.2.2) O aluno que conseguir de **40 a 50 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 (dois) pontos (para todos os componentes curriculares).

H.2.3) **O ALUNO QUE FALTAR AO SIMULADO OU QUE NÃO ALCANÇAR O MÍNIMO DE ACERTOS DISCRIMINADO NO ITEM ANTERIOR, TERÁ A SUA MÉDIA BIMESTRAL CALCULADA NORMALMENTE, SEM ACRÉSCIMO DE PONTO(S).**

H.3) Nos 2º e 4º Bimestres, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) no **1º Simulado Martins / 1º Simulado SAS para o 2º Bimestre e 3º Simulado Martins / 2º Simulado SAS para o 4º Bimestre** (ver orientações constantes neste Informativo).

H.3.1) **CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL NO 2º E 4º BIMESTRES:**

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral (válida para todos os **componentes curriculares** constantes em cada Simulado)

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) (Simulado Martins + Simulado SAS)}$$

H.4) No 3º Bimestre, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins (ver item H.1)

H.4.1) **Cálculo da Média Bimestral no 3º Bimestre:**

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral (válido para todos os componentes curriculares).

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins}$$

H.5) CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10,0 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.

ATENÇÃO!

NESTE CASO, O PROFESSOR LANÇARÁ A MÉDIA 10,0 (DEZ), NÃO HAVENDO PONTO A SER TRANSPORTADO

Visando atender os objetivos específicos das turmas do 9º Ano Especializado e dos Cursos Preparatórios - Escolas Técnicas/Escolas Militares/Pedro II, realizaremos em 2017 os seguintes simulados específicos:

A) 1º SIMULADO:

- **1ª Etapa:** Dia 15 de maio de 2017 (segunda-feira) - Língua Portuguesa, História e Geografia.
- **2ª Etapa:** Dia 16 de maio de 2017 (terça-feira) - Matemática e Ciências.
 - horário: 14 h às 18 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

B) 2º SIMULADO:

- **1ª Etapa:** Dia 10 de agosto de 2017 (quinta-feira) - Língua Portuguesa, História e Geografia.
- **2ª Etapa:** Dia 11 de agosto de 2017 (sexta-feira) - Matemática e Ciências.
 - horário: 14 h às 18 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

C) 3º SIMULADO:

- **1ª Etapa:** Dia 13 de outubro de 2017 (sexta-feira) - Língua Portuguesa, História e Geografia.
- **2ª Etapa:** Dia 16 de outubro de 2017 (segunda-feira) - Matemática e Ciências.
 - horário: 14 h às 18 h (4 horas de duração)
 - local: Seção do Aluno

D) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TODO CONTEÚDO TRABALHO ATÉ
1º SIMULADO	TODOS	DIA 28 DE ABRIL DE 2017
2º SIMULADO	TODOS	DIA 07 DE JULHO DE 2017
3º SIMULADO	TODOS	DIA 29 DE SETEMBRO DE 2017

• RESUMO - NÚMEROS DE QUESTÕES EM CADA SIMULADOS •

COMPONENTES CURRICULARES		SIMULADOS X NÚMEROS DE QUESTÕES
		• 1º, 2º E 3º SIMULADOS •
LÍNGUA PORTUGUESA	PORTUGUÊS I (INTERPRETAÇÃO)	15
	PORTUGUÊS II (GRAMÁTICA)	10
HISTÓRIA		10
GEOGRAFIA		10
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA I	10
	MATEMÁTICA II	10
	MATEMÁTICA III	10
CIÊNCIAS	FÍSICA	05
	QUÍMICA	05
	BIOLOGIA	05
TOTAL DE QUESTÕES		90

E) RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS

O resultado final dos Simulados será divulgado pela Direção da Seção através de relação nominal, contendo os totais de acertos ou notas de cada aluno nos respectivos componentes curriculares, bem como a sua classificação final na Seção.

• CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
1º SIMULADO	Dia 29 de maio de 2017 (segunda-feira)
2º SIMULADO	Dia 25 de agosto de 2017 (sexta-feira)
3º SIMULADO	Dia 27 de outubro de 2017 (sexta-feira)

F) SIMULADO X AVALIAÇÃO BIMESTRAL DOS ALUNOS DE 9º ANO ESPECIALIZADO - ESCOLAS TÉCNICAS / ESCOLAS MILITARES / PEDRO II.

Na média bimestral de cada componente curricular no 2º, 3º e 4º bimestres será(ão) computado(s) o(s) ponto(s) obtido(s) pelo aluno no 1º, 2º e 3º Simulados, respectivamente. **(Válido para Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História e Geografia).**

Apresentamos, a seguir, as possíveis situações que poderão ocorrer quando do cálculo da média bimestral dos alunos das turmas do 9º Ano Especializado - Escolas Técnicas/Escolas Militares/Pedro II do Ensino Fundamental. **(válido para o 2º bimestre)**

- F.1)** O aluno que faltar ao simulado ou que **não** conseguir rendimento igual ou superior **30% de acertos** em pelo menos um dos componentes curriculares cobrados no respectivo simulado (**Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História e Geografia**) terá a média bimestral em cada componente curricular calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 → M.B. = 7,0 (sete)

- F.2)** O aluno que conseguir **54 a 71 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto,

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todos os componentes curriculares.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 → M.B. = 8,0 (oito)

- F.3)** O aluno que conseguir **72 a 90 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos,

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todos os componentes curriculares.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 → M.B. = 9,0 (nove)

- F.4) CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.**

IMPORTANTE!

NÃO HAVERÁ, EM HIPÓTESE ALGUMA, SEGUNDA CHAMADA DOS SIMULADOS ESPECÍFICOS.

7.4

• CURSO PREPARATÓRIO - ESCOLAS TÉCNICAS/PEDRO II - INTENSIVO •

A) 1º SIMULADO

- dia: 08 de abril de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões) / Matemática (10 questões) / Ciências (10 questões) / História (05 questões) e Geografia (05 questões)
- horário: 07 h às 10 h (3 horas de duração)
- local: Seção do aluno

B) 2º SIMULADO

- dia: 17 de junho de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões) / Matemática (10 questões) / Ciência (10 questões) / História (05 questões) e Geografia (05 questões)
- horário: 13 h às 16 h (3 horas de duração)
- local: Seção do aluno

C) 3º SIMULADO

- dia: 23 de setembro de 2017 (sábado) - Língua Portuguesa (10 questões) / Matemática (10 questões) / Ciências (10 questões) / História (05 questões) e Geografia (05 questões)
- horário: 07 h às 10 h (3 horas de duração)
- Local: Seção do Aluno

• OBSERVAÇÕES IMPORTANTES •

D) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TODO CONTEÚDO TRABALHADO ATÉ
1º Simulado	TODOS	Dia 18 de março de 2017
2º Simulado	TODOS	Dia 03 de junho de 2017
3º Simulado	TODOS	Dia 09 de setembro de 2017

E) RESULTADO FINAL DO SIMULADO:

O resultado final dos Simulados será divulgado pela Direção da seção através de relação nominal, contendo os totais de acertos ou notas de cada aluno nos respectivos componentes curriculares, bem como a sua classificação final na Seção.

• CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
1º Simulado	Dia 29 de abril de 2017 (sábado)
2º Simulado	Dia 01 de julho de 2017 (sábado)
3º Simulado	Dia 07 de outubro de 2017 (sábado)

CALENDÁRIO DE SIMULADOS - 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO • TURMAS 111 E 121 •

Para 2017, estão sendo programados três Simulados Específicos para os alunos matriculados nas turmas de 1ª Série do Ensino Médio. **Os resultados do 1º Simulado Martins com o 1º Simulado SAS, do 2º Simulado Martins e do 3º Simulado Martins com o 2º Simulado SAS farão parte da média bimestral do aluno no 2º, 3º e 4º bimestres**, respectivamente.

Os simulados serão dinamizados atendendo às seguintes orientações:

A) NÚMERO DE QUESTÕES

Os simulados das turmas de 1ª Série do Ensino Médio serão elaborados com questões objetivas, atendendo as seguintes orientações:

Os Simulados Martins das turmas de 1ª Série do Ensino Médio serão elaborados com 135 questões objetivas, enquanto que os Simulados SAS serão elaborados com 90 questões atendendo a seguinte distribuição:

	ÁREA DE CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES		1º, 2º E 3º SIMULADO (ENEM)	SIMULADOS SAS	
1º DIA	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS (30 QUESTÕES)	Física	Física	10	06	
		Química	Química	10	07	
		Biologia	Biologia I	05	07	
			Biologia II	05		
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS (30 QUESTÕES)	História			15	12	
	Geografia			15	08	
2º DIA	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Língua Portuguesa	Português I	15	08	
			Português II	15	08	
		Literatura			05	04
		Língua Inglesa			05	05
		Língua Espanhola			05	
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS (30 QUESTÕES)	Matemática	Álgebra		15	13
Trigonometria				15	12	
TOTAL				135	90	

B) CALENDÁRIO GERAL DE APLICAÇÃO:

- **1º Simulado (Martins)**
 - **Dia 15 de maio de 2017** (quinta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 16 de maio de 2017** (sexta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática.
- **SIMULADO SAS - 1º Semestre** - Dia 03 de junho de 2017 (sábado) - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola) - **25 questões**; Matemática e suas Tecnologias (Álgebra, Trigonometria / Geometria) - **25 questões**; Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Química e Física) - **20 questões**; Ciências humanas e suas Tecnologias (Geografia, História) - **20 questões**.
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno

IMPORTANTE:

QUANDO DA REALIZAÇÃO DO SIMULADO DO SAS, O ALUNO OPTARÁ POR UMA LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS OU ESPANHOL).

- **2º Simulado (Martins)**
 - **Dia 10 de agosto de 2017** (quinta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 11 de agosto de 2017** (sexta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática
- **3º Simulado (Martins)**
 - **Dia 13 de outubro de 2017** (sexta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 16 de outubro de 2017** (segunda-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática
- **SIMULADO SAS - 2º Semestre** - 28 de outubro de 2017 (sábado) - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola) - **25 questões**; Matemática e suas Tecnologias (Álgebra, Trigonometria / Geometria) - **25 questões**; Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Química e Física) - **20 questões**; Ciências humanas e suas Tecnologias (Geografia, História) - **20 questões**.
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno

IMPORTANTE:

QUANDO DA REALIZAÇÃO DO SIMULADO DO SAS, O ALUNO OPTARÁ POR UMA LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS OU ESPANHOL).

C) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TODO CONTEÚDO TRABALHADO ATÉ
1º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 28 DE ABRIL DE 2017
SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 07 DE JULHO DE 2017
3º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 29 DE SETEMBRO DE 2017
SIMULADO SAS - 2º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO

D) RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS:

O resultado final de cada Simulado será divulgado pela Direção da Seção através de relação nominal, contendo os totais de acertos de cada aluno nos respectivos componentes curriculares, bem como a sua classificação final na Seção.

• CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
• 1º SIMULADO - MARTINS	DIA 02 DE JUNHO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	A SER DIVULGADO
• 2º SIMULADO - MARTINS	DIA 25 DE AGOSTO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• 3º SIMULADO - MARTINS	DIA 27 DE OUTUBRO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• SIMULADO SAS - 2º SEMESTRE	A SER DIVULGADO

E) SIMULADOS X AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE 2017 (VÁLIDO PARA O 2º, 3º E 4º BIMESTRES)

Nas médias bimestrais de cada componente curricular no 2º, 3º e 4º bimestres será(ão) computado(s) o(s) ponto(s) obtido(s) pelo aluno no **1º SIMULADO MARTINS / 1º SIMULADO SAS, 2º SIMULADO MARTINS E 3º SIMULADO MARTINS / 2º SIMULADO SAS**, respectivamente. **(Válido para todos os componentes curriculares)**

Apresentamos, a seguir, as possíveis situações que poderão ocorrer quando do cálculo da média bimestral dos alunos das turmas de 1ª Série do Ensino Médio **(válido para 2º, 3º e 4º bimestres)**:

E.1) SIMULADO MARTINS: (NÚMERO DE ACERTOS X CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

IMPORTANTE!

O aluno que faltar ao simulado ou que **não** conseguir rendimento igual ou superior **30% de acertos** em pelo menos uma das áreas de conhecimento **(equivalente ao mínimo de 09 acertos na área de conhecimento, que tenha 30 questões e equivalente ao mínimo de 13 acertos na área de conhecimento que tenha 45 questões)** terá a média bimestral em cada componente curricular calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 ∴ M.B. = 7,0 (sete)

E.1.1) O aluno que conseguir **81 a 107 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 ∴ M.B. = 8,0 (oito)

E.1.2) O aluno que conseguir **108 a 135 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 ∴ M.B. = 9,0 (nove)

E.2) SIMULADO SAS: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

E.2.1) O aluno que conseguir de 54 a 71 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 (um) ponto.

E.2.2) O aluno que conseguir de 72 a 90 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 (dois) pontos.

E.2.3) **O ALUNO QUE FALTAR AO SIMULADO OU QUE NÃO ALCANÇAR O MÍNIMO DE ACERTOS DISCRIMINADO NO ITEM ANTERIOR, TERÁ A SUA MÉDIA BIMESTRAL CALCULADA NORMALMENTE, SEM ACRÉSCIMO DE PONTO(S).**

E.3) Nos 2º e 4º Bimestres, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares, será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) dos **1º Simulado Martins** com o **1º Simulado SAS** e **3º Simulado Martins** com o **2º Simulado SAS**, respectivamente.

E.3.1) CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL NO 2º E 4º BIMESTRES:

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral **(válida para todos os componentes curriculares)**

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) (Simulado Martins + Simulado SAS)}$$

E.4) No 3º bimestre, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) no **1º Simulado Martins** (ver item E.1)

E.4.1) Cálculo da média bimestral no 3º bimestre:

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral **(válida para todos os componentes curriculares)**

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins}$$

E.5) **CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10,0 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.**

CALENDÁRIO DE SIMULADOS - 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

• TURMAS 200, 211 E 221 •

Para 2017, estão sendo programados três Simulados Específicos para os alunos matriculados nas turmas de 2ª Série do Ensino Médio. **Os resultados do 1º Simulado Martins com o 1º Simulado SAS, do 2º Simulado Martins e do 3º Simulado Martins com o 2º Simulado SAS farão parte da média bimestral do aluno no 2º, 3º e 4º bimestres, respectivamente.**

Os simulados serão dinamizados atendendo às seguintes orientações:

A) NÚMERO DE QUESTÕES

Os Simulados Martins das turmas de 2ª Série do Ensino Médio e Turma 200 serão elaborados com 180 questões objetivas, enquanto que os Simulados SAS serão elaborados com 90 questões atendendo a seguinte distribuição:

ÁREA DE CONHECIMENTO		COMPONENTES CURRICULARES		1º, 2º E 3º SIMULADOS (ENEM)	SIMULADOS SAS
1º DIA	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Física	Física I	08	06
			Física II	07	
		Química	Química I	08	07
			Química II	07	
		Biologia	Biologia I	08	07
			Biologia II	07	
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	História		23	12	
	Geografia		22	08	
2º DIA	LINGUAGENS CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Língua Portuguesa	Português I	11	08
			Português II	10	08
		Literatura		10	04
		Língua Inglesa		07	05
		Língua Espanhola		07	
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Matemática	Matemática I/II	23	13
			Matemática III	22	12
TOTAL				180	90

B) CALENDÁRIO GERAL DE APLICAÇÃO:

- **1º Simulado (Martins)**
 - **Dia 15 de maio de 2017** (segunda-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 16 de maio de 2017** (terça-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática.
- **SIMULADO SAS - 1º Semestre** - Dia 03 de junho de 2017 (sábado) - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola) - **25 questões**; Matemática e suas Tecnologias (Álgebra, Trigonometria / Geometria) - **25 questões**; Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Química e Física) - **20 questões**; Ciências humanas e suas Tecnologias (Geografia, História) - **20 questões**.
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno

IMPORTANTE:

QUANDO DA REALIZAÇÃO DO SIMULADO DO SAS, O ALUNO OPTARÁ POR UMA LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS OU ESPANHOL).

- **2º Simulado (Martins)**
 - **Dia 10 de agosto de 2017** (quinta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 11 de agosto de 2017** (sexta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática
- **3º Simulado (Martins)**
 - **Dia 13 de outubro de 2017** (sexta-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Física, Química, Biologia, História e Geografia
 - **Dia 16 de outubro de 2017** (segunda-feira), das 08 h às 12 h, na Seção do aluno - Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola e Matemática
- **SIMULADO SAS - 2º Semestre** - 28 de outubro de 2017 (sábado) - Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola) - **25 questões**; Matemática e suas Tecnologias (Álgebra, Trigonometria / Geometria) - **25 questões**; Ciências da Natureza e suas Tecnologias (Biologia, Química e Física) - **20 questões**; Ciências humanas e suas Tecnologias (Geografia, História) - **20 questões**.
 - horário: 08 h às 12 h 30 mim (4 horas e 30 minutos de duração)
 - local: Seção do Aluno

IMPORTANTE:

QUANDO DA REALIZAÇÃO DO SIMULADO DO SAS, O ALUNO OPTARÁ POR UMA LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS OU ESPANHOL).

C) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TODO CONTEÚDO TRABALHADO ATÉ
1º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 28 DE ABRIL DE 2017
SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 07 DE JULHO DE 2017
3º SIMULADO - MARTINS	TODOS	DIA 29 DE SETEMBRO DE 2017
SIMULADO SAS -2º SEMESTRE	TODOS	A SER DIVULGADO

D) RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS:

O resultado final de cada Simulado será divulgado pela Direção da Seção através de relação nominal, contendo os totais de acertos de cada aluno nos respectivos componentes curriculares, bem como a sua classificação final na Seção.

• **CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS** •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
• 1º SIMULADO - MARTINS	DIA 02 DE JUNHO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• SIMULADO SAS - 1º SEMESTRE	A SER DIVULGADO
• 2º SIMULADO - MARTINS	DIA 25 DE AGOSTO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• 3º SIMULADO - MARTINS	DIA 27 DE OUTUBRO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
• SIMULADO SAS - 2º SEMESTRE	A SER DIVULGADO

E) SIMULADO X AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE 2017 (VÁLIDO PARA O 2º, 3º E 4º BIMESTRES)

Nas médias bimestrais de cada componente curricular no 2º, 3º e 4º bimestres será(ão) computado(s) o(s) ponto(s) obtido(s) pelo aluno no **1º SIMULADO MARTINS / 1º SIMULADO SAS, 2º SIMULADO MARTINS E 3º SIMULADO MARTINS / 2º SIMULADOSAS**, respectivamente. **(Válido para todos os componentes curriculares)**

Apresentamos, a seguir, as possíveis situações que poderão ocorrer quando do cálculo da média bimestral dos alunos das turmas de 2ª Série do Ensino Médio **(válido para 2º, 3º e 4º bimestres)**:

E.1) SIMULADO MARTINS: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)**IMPORTANT!**

O aluno que faltar ao Simulado ou que **não** conseguir rendimento igual ou superior a **30% de acertos** em pelo menos uma das áreas de conhecimento **(equivalente no mínimo de 13 acertos em cada área de conhecimento, pois cada área tem 45 questões)**, terá sua média bimestral em cada componente curricular calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 ∴ M.B. = 7,0 (sete)

E.1.1) O aluno que conseguir **108 a 143 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 ∴ M.B. = 8,0 (oito)

E.1.2) O aluno que conseguir **144 a 180 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento.**

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 ∴ M.B. = 9,0 (nove)

E.2) SIMULADO SAS: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

E.2.1) O aluno que conseguir de 54 a 71 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 (um) ponto.

E.2.2) O aluno que conseguir de 72 a 90 acertos terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 (dois) pontos.

E.2.3) O ALUNO QUE FALTAR AO SIMULADO OU QUE NÃO ALCANÇAR O MÍNIMO DE ACERTOS DISCRIMINADO NO ITEM ANTERIOR, TERÁ A SUA MÉDIA BIMESTRAL CALCULADA NORMALMENTE, SEM ACRÉSCIMO DE PONTO(S).

E.3) Nos 2º e 4º bimestres, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) nos 1º Simulado Martins / 1º Simulado SAS e 3º Simulado Martins / 2º Simulado SAS, respectivamente.

E.3.1) CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL DO 2º e 4º BIMESTRES:

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral **(válido para todos os componentes curriculares)**

$$MB = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) (Simulado Martins + Simulado SAS)}$$

E.4) No 3º bimestre, a média bimestral do aluno nos respectivos componentes curriculares será acrescida do(s) ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins (ver ítem E.1).

E.4.1) CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL NO 3º BIMESTRE:

Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral (**válida para todos os componentes curriculares**)

$$MB = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins}$$

F.5) CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10,0 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.

10

**CALENDÁRIO DE SIMULADOS ESPECÍFICOS
3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
• TURMAS 300, 311 E 321 •**

Para 2017, estão sendo programados oito Simulados Específicos para os alunos matriculados nas turmas de 3ª Série e do Ensino Médio.

Nas turmas da 3ª Série do Ensino Médio o resultado do 1º/2º/3º Simulados Martins e 1º, 3º, 4º e 5º Simulados SAS farão parte da média bimestral do 1º, 2º, 3º e 4º Bimestres, respectivamente. (Válido para todos os componentes curriculares) Os cinco Simulados SAS servirão para analisar o nosso desempenho dentro do sistema SAS.

A) NÚMERO DE QUESTÕES

Os simulados das turmas de 3ª Série do Ensino Médio serão elaborados com questões objetivas, atendendo às seguintes orientações:

ÁREAS DE CONHECIMENTO (SIMULADOS ENEM)	COMPONENTES CURRICULARES		1º e 3º SIMULADOS • UERJ •	2º SIMULADO (ENEM)	SIMULADOS SAS (ENEM)	SIMULADO SAS (UERJ)
		Redação		—	tema a ser indicado	tema a ser indicado
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Língua Portuguesa	Português I	04	14	14	16
		Português II	04	14	14	
	Literatura		08	10	10	
	Língua Inglesa e L. Espanhola (●)		08 de cada	07 de cada	07	05
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Matemática	Matemática 1/2	04	23	23	08
		Matemática 3/4/5	04	22	22	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	Física	Física 1/2	04	08	07	05
		Física 3/4	04	07	07	
	Química	Química 1/2	04	08	08	05
		Química 3/4	04	07	07	
	Biologia	Biologia 1/3	04	08	08	05
		Biologia 2/4	04	07	07	
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS (45 QUESTÕES)	História	História 1	04	12	12	08
		História 2	04	11	11	
	Geografia	Geografia 1	04	11	11	08
		Geografia 2	04	11	11	
TOTAL DE QUESTÕES			72	180	180	60

(●) O ALUNO OPTARÁ PELA LÍNGUA ESTRANGEIRA (LÍNGUA INGLESA OU LÍNGUA ESPANHOLA) QUANDO DA REALIZAÇÃO DE CADA SIMULADO. AS QUESTÕES DE LÍNGUA INGLESA E DE LÍNGUA ESPANHOLA TERÃO QUE APRESENTAR A MESMA NUMERAÇÃO E GABARITO.

B) CALENDÁRIO GERAL DE APLICAÇÃO:

- **1º Simulado - Martins** - Dia 21 de março de 2017 (terça-feira) – **Modelo UERJ**
O Simulado será realizado na Seção do aluno das 15 h às 19 h.
- **1º Simulado - SAS (ENEM)** - Dias 01 e 02 de abril de 2017 (horário a ser confirmado junto ao edital/SAS) - Modelo “ENEM”
- **2º Simulado - SAS (UERJ)** - Dia 13 de maio de 2017 (horário a ser confirmado junto ao edital/SAS) – Modelo “UERJ”
- **3º Simulado - SAS (ENEM)** - Dias 20 e 21 de maio de 2017 (horário a ser confirmado junto ao edital/SAS) - Modelo “ENEM”
- **2º Simulado - Martins** - Dia 11 de julho de 2017 (terça-feira) – **Modelo ENEM**
O Simulado será realizado na Seção do aluno das 15 h às 19 h.
- Dia 13 de julho de 2017 (quinta-feira) – **Modelo ENEM**
O Simulado será realizado na Seção do aluno das 15 h às 20 h.
- **3º Simulado - Martins** - Dia 31 de agosto de 2017 (quinta-feira) – **Modelo UERJ**
O Simulado será realizado na Seção do aluno das 15 h às 19 h.
- **4º Simulado - SAS (ENEM)** - Dias 02 e 03 de setembro de 2017 (horário a ser confirmado junto ao edital/SAS) - Modelo “ENEM”
- **5º Simulado - SAS (ENEM)** - Dias 07 e 08 de outubro de 2017 (horário a ser confirmado junto ao edital/SAS) - Modelo “ENEM”

IMPORTANTE!

NA APLICAÇÃO DOS SIMULADOS DO SAS SERÁ UTILIZADO O CARTÃO-RESPOSTA MODELO SAS, QUE SERÁ SCANEADO E ENVIADO AO SAS PARA CORREÇÃO.

O ALUNO RECEBERÁ O RESULTADO ATRAVÉS DE BOLETIM ESPECÍFICO DO SAS, CONTENDO O NÚMERO DE ACERTOS E SUA CLASSIFICAÇÃO.

C) CONTEÚDOS A SEREM COBRADOS:

SIMULADOS	COMPONENTES CURRICULARES	TUDO CONTEÚDO TRABALHADO ATÉ
1º SIMULADO MARTINS (UERJ)	TODOS	DIA 10 DE MARÇO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
1º SIMULADO SAS (ENEM)	TODOS	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO SAS (UERJ)	TODOS	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO MARTINS (ENEM)	TODOS	DIA 30 DE JUNHO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
3º SIMULADO SAS (ENEM)	TODOS	A SER DIVULGADO
3º SIMULADO MARTINS (UERJ)	TODOS	DIA 18 DE AGOSTO DE 2017 (SEXTA-FEIRA)
4º SIMULADO SAS (ENEM)	TODOS	A SER DIVULGADO
5º SIMULADO SAS (ENEM)	TODOS	A SER DIVULGADO

D) RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS:

O resultado final dos Simulados será divulgado pela Direção da Seção através de relação nominal, contendo os totais de acertos ou notas de cada aluno nos respectivos componentes curriculares, bem como a sua classificação final na Seção.

• **CALENDÁRIO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DOS SIMULADOS** •

SIMULADOS	PRAZO MÁXIMO PARA A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL
1º SIMULADO MARTINS (UERJ)	DIA 31 DE MARÇO DE 2017 (sexta-feira)
1º SIMULADO SAS (ENEM)	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO SAS (UERJ)	A SER DIVULGADO
2º SIMULADO MARTINS (ENEM)	DIA 18 DE AGOSTO DE 2017 (sexta-feira)
3º SIMULADO SAS (ENEM)	A SER DIVULGADO
3º SIMULADO MARTINS (UERJ)	DIA 18 DE SETEMBRO DE 2017 (sexta-feira)
4º SIMULADO SAS (ENEM)	A SER DIVULGADO
5º SIMULADO SAS (ENEM)	A SER DIVULGADO

E) SIMULADOS E AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE 2017:

Nas médias bimestrais de cada componente curricular no **1º, 2º, 3º e 4º** bimestres será(ão) computado(s) o(s) ponto(s) obtido(s) pelo aluno no **1º Simulado Martins / 1º Simulado SAS; 2º Simulado Martins / 3º Simulado SAS; 3º Simulado Martins / 4º Simulado SAS e 5º Simulado SAS** respectivamente. (**válido para todos os componentes curriculares**), como discriminado a seguir:

- Na média bimestral do **1º bimestre** o aluno poderá receber o(s) ponto(s) somados do **1º Simulado - Martins / 1º Simulado SAS;**
- Na média bimestral do **2º bimestre** o aluno poderá receber o(s) ponto(s) somados do **2º Simulado - Martins / 3º Simulado SAS;**
- Na média bimestral do **3º bimestre** o aluno poderá receber o(s) ponto(s) somados dos **3º Simulado - Martins / 4º Simulado - SAS.**
- Na média bimestral do **4º bimestre** o aluno poderá receber dois pontos do **5º Simulado SAS.**

Apresentamos, a seguir, as possíveis situações que poderão ocorrer quando do cálculo da média bimestral dos alunos das turmas de 3ª Série do Ensino Médio (**válido para o 1º, 2º, 3º, e 4º bimestres**):

E.1) SIMULADOS MARTINS - MODELO UERJ: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

E.1.1) O aluno que faltar ao simulado ou que **não** conseguir rendimento igual ou superior **três acertos** em pelo menos um dos componentes curriculares terá a média bimestral em cada componente curricular calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 ∴ M.B. = 7,0 (sete)

E.1.2) O aluno que conseguir **43 a 57 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **três acertos em todos os componentes curriculares**.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 ∴ M.B. = 8,0 (oito)

E.1.3) O aluno que conseguir **58 a 72 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **três acertos** em todos os componentes curriculares.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 ∴ M.B. = 9,0 (nove)

E.2) SIMULADOS MARTINS - MODELO ENEM: (NÚMERO DE ACERTOS x CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

E.2.1) O aluno que faltar ao Simulado ou que **não** conseguir rendimento **igual ou superior a 30% de acertos em pelo menos uma das áreas de conhecimento** (equivalente no mínimo de 13 acertos em cada área de conhecimento, pois cada área tem 45 questões), terá sua média bimestral em cada componente curricular calculada da seguinte forma:

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + \text{ZERO}$$

Exemplo numérico: M.B. = 7 + zero = 7 ∴ M.B. = 7,0 (sete)

E.2.2) O aluno que conseguir **108 a 143 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 ponto.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 1$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento**.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 1 = 8 ∴ M.B. = 8,0 (oito)

E.2.3) O aluno que conseguir **144 a 180 acertos** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 pontos.

$$\text{MÉDIA BIMESTRAL} + 2$$

desde que tenha rendimento igual ou superior a **30% de acertos em todas as áreas de conhecimento**.

Exemplo numérico: M.B. = 7 + 2 = 9 ∴ M.B. = 9,0 (nove)

E.3) SIMULADO SAS - MODELO ENEM: (MÉDIA X CORRESPONDÊNCIA EM NOTA)

E.3.1) O aluno que conseguir de **630 a 699 de média** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 1 (um) ponto.

E.3.2) O aluno que conseguir de **700 a 1000 de média** terá a sua média bimestral, em todos os componentes curriculares, acrescida de 2 (dois) pontos.

F.3.3) **O ALUNO QUE FALTAR AO SIMULADO OU QUE NÃO ALCANÇAR AS MÉDIAS DISCRIMINADAS NO ITEM ANTERIOR, TERÁ A SUA MÉDIA BIMESTRAL CALCULADA NORMALMENTE, SEM ACRÉSCIMO DE PONTO(S).**

E.4) CÁLCULO DA MÉDIA BIMESTRAL DO 1º, 2º, 3º E 4º BIMESTRES:

- Apresentamos, a seguir, a fórmula que será utilizada para o cálculo da média bimestral (**válida para todos os componentes curriculares**):

1º BIMESTRE:

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 1º Simulado Martins - UERJ e no 1º Simulado SAS - ENEM.}$$

2º BIMESTRE:

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 2º Simulado Martins - ENEM e no 3º Simulado SAS - ENEM.}$$

3º BIMESTRE:

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 3º Simulado Martins - UERJ e no 4º Simulado SAS - ENEM.}$$

4º BIMESTRE:

$$\text{MB} = \frac{\text{Média das avaliações em sala} + \text{Teste Bimestral}}{2} + \text{ponto(s) obtido(s) no 5º Simulado SAS.}$$

E.4.1) **CASO A MÉDIA FINAL DO BIMESTRE DÊ RESULTADO SUPERIOR A 10,0 (DEZ), O(S) PONTO(S) EXCEDENTE(S) NÃO SERÁ(ÃO) LEVADO(S) PARA O BIMESTRE SEGUINTE.**

11 PROGRAMAÇÃO GERAL DOS TESTES BIMESTRAIS - ENSINO FUNDAMENTAL

• 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS •

Apresentamos, a seguir, a Programação Geral dos Testes Bimestrais do 1º Bimestre - 1ª e 2ª Chamadas. Esclarecemos que esta programação é comum para as Seções de Colégio - Vila Isabel e Méier:

11.1

CALENDÁRIO GERAL - TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE - 1ª CHAMADA - ENSINO FUNDAMENTAL

• 6º, 7º E 8º ANOS - PERÍODO DE 24 A 28 DE ABRIL DE 2017 •
• 9º ANO ESPECIALIZADO - CALENDÁRIO ESPECÍFICO •

11.1.1

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)		CIÊNCIAS NATURAIS		MATEMÁTICA		HISTÓRIA / LÍNGUA INGLESA		GEOGRAFIA	
DIAS		24/04		25/04		26/04		27/04		28/04	
		INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO
HORÁRIOS	MANHÃ	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40
	TARDE	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40

AS AULAS SERÃO NORMAIS APÓS A REALIZAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS.

11.1.2

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)		CIÊNCIAS NATURAIS		MATEMÁTICA		HISTÓRIA / LÍNGUA INGLESA		GEOGRAFIA	
DIAS		24/04		25/04		26/04		27/04		28/04	
		INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO
HORÁRIOS	MANHÃ	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40
	TARDE	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40

AS AULAS SERÃO NORMAIS APÓS A REALIZAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS.

11.1.3

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)		CIÊNCIAS NATURAIS		MATEMÁTICA		HISTÓRIA / LÍNGUA INGLESA		GEOGRAFIA	
DIAS		24/04		25/04		26/04		27/04		28/04	
		INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO	INÍCIO	TÉRMINO
HORÁRIOS	MANHÃ	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40	07:00	08:40
	TARDE	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40	13:00	14:40

AS AULAS SERÃO NORMAIS APÓS A REALIZAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS.

11.1.4

9º ANO ESPECIALIZADO DO ENSINO FUNDAMENTAL

• VESTIBULAR / ENEM •

COMPONENTES CURRICULARES	BIMESTRES	1º BIMESTRE	
		TESTES BIMESTRAIS	
		1ª CHAM	2ª CHAM
LÍNGUA PORTUGUESA		06/04 (5ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA)
LÍNGUA INGLESA		11/04 (3ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA)
MATEMÁTICA		13/04 (5ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA)
CIÊNCIAS		18/04 (3ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA)
HISTÓRIA		25/04 (3ª FEIRA)	05/05 (6ª FEIRA)
GEOGRAFIA		27/04 (5ª FEIRA)	08/05 (2ª FEIRA)

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES!

- AS AVALIAÇÕES BIMESTRAIS DAS TURMAS DO 9º ANO ESPECIALIZADO - VESTIBULAR/ENEM NO 1º BIMESTRE SERÃO REALIZADAS NOS SEGUINTE HORÁRIOS:
 - 1ª chamada (terça-feira e quinta-feira) - das 07h às 08 h 30 min.
 - 2ª chamada (segunda-feira a sexta-feira) - início às 15 h 30 min.
- AS TURMAS DE 9º ANO ESPECIALIZADO - VESTIBULAR/ENEM TERÃO AULAS NORMAIS APÓS APLICAÇÃO DOS TESTES DE SALA E DOS TESTES BIMESTRAIS NO 1º, 2º E 3º BIMESTRES E APÓS APLICAÇÃO DOS TESTES DE SALA NO 4º BIMESTRE.

11.1.5

9º ESPECIALIZADO DO ENSINO FUNDAMENTAL
• ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES •

COMPONENTES CURRICULARES	BIMESTRES	
	1ª BIMESTRE	
	TESTES BIMESTRAIS	
	1ª CHAMADA	2ª CHAMADA
LÍNGUA PORTUGUESA	03/04 (2ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA)
LÍNGUA INGLESA	07/04 (6ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA)
MATEMÁTICA	10/04 (2ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA)
CIÊNCIAS	17/04 (2ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA)
HISTÓRIA	24/04 (2ª FEIRA)	05/05 (6ª FEIRA)
GEOGRAFIA	28/04 (6ª FEIRA)	08/05 (2ª FEIRA)

• OBSERVAÇÕES IMPORTANTES •

- OS TESTES BIMESTRAIS DAS TURMAS DE 9º ANO ESPECIALIZADO - ESCOLAS TÉCNICAS /ESCOLAS MILITARES NO 1º BIMESTRE SERÃO REALIZADOS NOS SEGUINTE HORÁRIOS:
 - 1ª chamada (segunda-feira e sexta-feira) - das 13 h às 14 h 30 min.
 - 2ª chamada (segunda-feira a sexta-feira) - início às 10 h 40 min.
- AS TURMAS DE 9º ANO ESPECIALIZADO - ESCOLAS TÉCNICAS / ESCOLAS MILITARES TERÃO AULAS NORMAIS APÓS APLICAÇÃO DOS TESTES DE SALA E DOS TESTES BIMESTRAIS NO 1º, 2º E 3º BIMESTRES E APÓS APLICAÇÃO DOS

11.1.6

OBSERVAÇÕES - TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE - 1ª CHAMADA - ENSINO FUNDAMENTAL

- PEDIMOS ATENÇÃO ESPECIAL QUANTO AO EXPOSTO NAS OBSERVAÇÕES GERAIS “B”, “C”, “E” E “F” (PÁGINA 23) EM RELAÇÃO AOS TESTES BIMESTRAIS DE 1ª CHAMADA DE ARTES PLÁSTICAS E DE MÚSICA NO 6º E 7º ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL; DE ARTES NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL E DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEMININO E MASCULINO).
- O TESTE BIMESTRAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEMININO E MASCULINO) NÃO FOI INCLUÍDO NA PROGRAMAÇÃO DE 1ª CHAMADA DOS TESTES BIMESTRAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL, POIS NESTE BIMESTRE O TESTE SERÁ PRÁTICO.

11.2

CALENDÁRIO GERAL - TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE - 2ª CHAMADA - ENSINO FUNDAMENTAL
• 6º, 7º E 8º ANOS – PERÍODO DE 02 A 08 MAIO DE 2017 •
• 9º ANO ESPECIALIZADOS - CALENDÁRIO ESPECÍFICO •

11.2.1

6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)	CIÊNCIAS NATURAIS	MATEMÁTICA	LÍNGUA INGLESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA
DIAS		02/05	03/05	04/05	05/05		08/05
		INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO		INÍCIO
HORÁRIOS	ALUNOS DO TURNO DA TARDE	10:30	10:30	10:30	10:30		10:30
	ALUNOS DO TURNO DA MANHÃ	14:00	14:00	14:00	14:00		14:00

11.2.2

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)	CIÊNCIAS NATURAIS	MATEMÁTICA	LÍNGUA INGLESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA
DIAS		02/05	03/05	04/05	05/05		08/05
		INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO		INÍCIO
HORÁRIOS	ALUNOS DO TURNO DA TARDE	10:30	10:30	10:30	10:30		10:30
	ALUNOS DO TURNO DA MANHÃ	14:00	14:00	14:00	14:00		14:00

11.2.3

8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

COMPONENTES CURRICULARES		L.PORTUGUESA (PORT.I/PORT.II)	CIÊNCIAS NATURAIS	MATEMÁTICA	LÍNGUA INGLESA	HISTÓRIA	GEOGRAFIA
DIAS		02/05	03/05	04/05	05/05		08/05
		INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO	INÍCIO		INÍCIO
HORÁRIOS	ALUNOS DO TURNO DA TARDE	10:30	10:30	10:30	10:30		10:30
	ALUNOS DO TURNO DA MANHÃ	14:00	14:00	14:00	14:00		14:00

11.2.4

9º ANO ESPECIALIZADO DO ENSINO FUNDAMENTAL
• VESTIBULAR/ENEM •

- VER QUADRO CONSTANTE NO ITEM 11.1.4 DESTE INFORMATIVO •

11.2.5

9º ANO ESPECIALIZADO DO ENSINO FUNDAMENTAL
• ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES •

- VER QUADRO CONSTANTE NO ITEM 11.1.5 DESTE INFORMATIVO •

11.2.6 OBSERVAÇÕES - TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE - 2ª CHAMADA - ENSINO FUNDAMENTAL

- A) **O ALUNO REALIZARÁ A 2ª CHAMADA DOS TESTES BIMESTRAIS NO TURNO OPOSTO AO DAS AULAS NORMAIS (VÁLIDO PARA TODOS OS ANOS, COM EXCEÇÃO DAS TURMAS DE 9º ANO ESPECIALIZADO (VESTIBULAR/ENEM E ESCOLAS TÉCNICAS/ESCOLAS MILITARES) X CALENDÁRIOS ESPECÍFICOS.**
- B) **PEDIMOS ATENÇÃO ESPECIAL QUANTO AO EXPOSTO NAS OBSERVAÇÕES GERAIS “B”, “C”, “E” E “F” (PÁGINA 23) EM RELAÇÃO AOS TESTES BIMESTRAIS DE 2ª CHAMADA DE ARTES PLÁSTICAS E DE MÚSICA NO 6º E 7º ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL; DE ARTES NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL E DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEMININO E MASCULINO).**
- C) **O TESTE BIMESTRAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEMININO E MASCULINO) NÃO FOI INCLUÍDO NA PROGRAMAÇÃO DE 2ª CHAMADA DOS TESTES BIMESTRAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL, POIS NESTE BIMESTRE O TESTE SERÁ PRÁTICO.**

**12 PROGRAMAÇÃO GERAL DOS TESTES BIMESTRAIS - ENSINO MÉDIO
• 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS •**

Apresentamos, a seguir, a Programação Geral dos Testes Bimestrais do 1º Bimestre - 1ª e 2ª Chamadas. Esclarecemos que esta programação é comum para as Seções de Colégio - Vila Isabel e Méier:

**12.1 CALENDÁRIO GERAL - TESTES BIMESTRAIS - 1º BIMESTRE
ENSINO MÉDIO - 1ª E 2ª SÉRIES****12.2 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO**

BIMESTRES COMPONENTES CURRICULARES	1º BIMESTRE			
	TESTES DISCURSIVOS		TESTES OBJETIVOS	
	1ª CHAM	2ª CHAM	1ª CHAM	2ª CHAM
LÍNGUA PORTUGUESA	07/03 (3ª FEIRA)	03/04 (2ª FEIRA) 15h 30 min	04/04 (3ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA) 15h 30 min
LITERATURA	09/03 (5ª FEIRA)	03/04 (2ª FEIRA) 17 h	06/04 (5ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA) 17 h
MATEMÁTICA	14/03 (3ª FEIRA)	04/04 (3ª FEIRA) 15h 30 min	11/04 (3ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA) 15h 30 min
HISTÓRIA	16/03 (5ª FEIRA)	04/04 (3ª FEIRA) 17h	13/04 (5ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA) 17 h
BIOLOGIA	21/03 (3ª FEIRA)	05/04 (4ª FEIRA) 5h 30 min	18/04 (3ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA) 15 h 30 min
GEOGRAFIA	23/03 (5ª FEIRA)	05/04 (4ª FEIRA) 17h	20/04 (5ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA) 17 h
FÍSICA	28/03 (3ª FEIRA)	06/04 (5ª FEIRA) 15h 30min	25/04 (3ª FEIRA)	05/05 (6ª FEIRA) 15 h 30 min
QUÍMICA	30/03 (5ª FEIRA)	07/04 (6ª FEIRA) 15h 30 min	27/04 (5ª FEIRA)	08/05 (2ª FEIRA) 15 h 30 min

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES!

- OS TESTES DISCURSIVOS E OBJETIVOS DAS TURMAS DE 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO NO 1º BIMESTRE SERÃO REALIZADOS NOS SEGUINTE HORÁRIOS:
 - 1ª chamada (terça-feira e quinta-feira) - das 7 h às 8 h 30 min.
 - 2ª chamada (segunda-feira a sexta-feira) - das 15 h 30 min às 18 h 30 min.
- PEDIMOS ATENÇÃO ESPECIAL QUANTO AO EXPOSTO NAS OBSERVAÇÕES GERAIS CONSTANTES NA PÁGINA 23 DESTA INFORMATIVO, PRINCIPALMENTE QUANTO AS AVALIAÇÕES DE LÍNGUA INGLESA, LÍNGUA ESPANHOLA, ARTES, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA E EDUCAÇÃO FÍSICA.
- AS TURMAS DE 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO TERÃO AULAS NORMAIS APÓS A REALIZAÇÃO DOS TESTES DISCURSIVOS E OBJETIVOS DO 1º BIMESTRE.

COMPONENTES CURRICULARES	BIMESTRES			
	1º BIMESTRE			
	TESTES DISCURSIVOS		TESTES OBJETIVOS	
	1ª CHAM	2ª CHAM	1ª CHAM	2ª CHAM
LÍNGUA PORTUGUESA	06/03 (2ª FEIRA)	03/04 (2ª FEIRA) 15h 30 min	03/04 (2ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA) 15h 30 min
LITERATURA	08/03 (4ª FEIRA)	03/04 (2ª FEIRA) 17 h	05/04 (4ª FEIRA)	02/05 (3ª FEIRA) 17 h
MATEMÁTICA	13/03 (2ª FEIRA)	04/04 (3ª FEIRA) 15h 30 min	10/04 (2ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA) 15h 30 min
HISTÓRIA	15/03 (4ª FEIRA)	04/04 (3ª FEIRA) 17h	12/04 (4ª FEIRA)	03/05 (4ª FEIRA) 17 h
BIOLOGIA	20/03 (2ª FEIRA)	05/04 (4ª FEIRA) 15h 30 min	17/04 (2ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA) 15 h 30 min
GEOGRAFIA	22/03 (4ª FEIRA)	05/04 (4ª FEIRA) 17h	19/04 (4ª FEIRA)	04/05 (5ª FEIRA) 17 h
FÍSICA	27/03 (2ª FEIRA)	06/04 (5ª FEIRA) 15h 30min	24/04 (2ª FEIRA)	05/05 (6ª FEIRA) 15 h 30 min
QUÍMICA	29/03 (4ª FEIRA)	07/04 (6ª FEIRA) 15h 30 min	26/04 (4ª FEIRA)	08/05 (2ª FEIRA) 15 h 30 min

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES!

- OS TESTES DISCURSIVOS E OBJETIVOS DAS TURMAS DE 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E DA TURMA 200 NO 1º BIMESTRE SERÃO REALIZADOS NOS SEGUINTES HORÁRIOS:
 - 1ª chamada (segunda-feira e quarta-feira) - das 7 h às 8 h 30 min.
 - 2ª chamada (segunda-feira a sexta-feira) - das 15 h 30 min às 18 h 30 min.
- PEDIMOS ATENÇÃO ESPECIAL QUANTO AO EXPOSTO NAS OBSERVAÇÕES GERAIS CONSTANTES NA PÁGINA 19 DESTA INFORMÁTIVO, PRINCIPALMENTE QUANTO AS AVALIAÇÕES DE LÍNGUA INGLESA, LÍNGUA ESPANHOLA, ARTES, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA E EDUCAÇÃO FÍSICA.
- AS TURMAS DE 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E TURMA 200 TERÃO AULAS NORMAIS APÓS A REALIZAÇÃO DOS TESTES DISCURSIVOS E OBJETIVOS DO 1º BIMESTRE.

COMPONENTES CURRICULARES	BIMESTRES			
	1º BIMESTRE			
	TESTES DISCURSIVOS		TESTES OBJETIVOS	
	1ª CHAM	2ª CHAM	1ª CHAM	2ª CHAM
LÍNGUA PORTUGUESA	11/03 (SÁBADO)	15/03 (4ª FEIRA)	29/04 (SÁBADO)	03/05 (4ª FEIRA)
LITERATURA				
LÍNGUA ESTRANGEIRA				
MATEMÁTICA	18/03 (SÁBADO)	23/03 (5ª FEIRA)	06/05 (SÁBADO)	10/05 (4ª FEIRA)
FÍSICA				
QUÍMICA	25/03 (SÁBADO)	29/03 (4ª FEIRA)	06/05 (SÁBADO)	10/05 (4ª FEIRA)
BIOLOGIA				
HISTÓRIA				
GEOGRAFIA	08/04 (SÁBADO)	12/04 (4ª FEIRA)		

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- OS TESTES DISCURSIVOS E OBJETIVOS DAS TURMAS DE 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E DA TURMA 300 NO 1º, 2º E 3º BIMESTRES SERÃO REALIZADOS NOS SEGUINTES HORÁRIOS:
 - 1ª chamada (sábado) { Testes Discursivos - das 08 h às 12 h.
Testes Objetivos - das 08 h às 12 h 30 min.
 - 2ª chamada (quarta-feira e quinta-feira) { Testes Discursivos - das 15 h às 19 h.
Testes Objetivos - das 15 h às 19 h 30 min.
- AS TURMAS DE 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO, INCLUINDO A TURMA 300, TERÃO AULAS NORMAIS QUANDO DAS AVALIAÇÕES DAS DEMAIS TURMAS DE ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO.
- A AVALIAÇÃO DO 4º BIMESTRE DAS TURMAS DE 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO E DA TURMA 300 SERÁ REALIZADA ATRAVÉS DE UM CICLO DE TESTES A SER DEFINIDO E DIVULGADO PELA DIREÇÃO DAS SEÇÕES VILA ISABEL E MÉIER.

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE OS TESTES BIMESTRAIS

• 1º BIMESTRE - 1ª E 2ª CHAMADAS •

- A) OS TESTES BIMESTRAIS DE PORTUGUÊS II (INTERPRETAÇÃO E GRAMÁTICA) 6º, 7º E 8º ANOS E PORTUGUÊS I E PORTUGUÊS II SERÃO APLICADOS JUNTOS EM TODAS OS ANOS E SÉRIES, SENDO PREVISTOS DOIS TEMPOS-AULA PARA A REALIZAÇÃO DESTES TESTES, DE ACORDO COM O CALENDÁRIO GERAL DE TESTES BIMESTRAIS CONSTANTE NESTE INFORMATIVO (**ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO: LÍNGUA PORTUGUESA**). A ÚNICA EXCEÇÃO SERÁ NO 9º ANO ESPECIALIZADA VESTIBULAR/ENEM ONDE SERÃO APLICADOS OS TESTES BIMESTRAIS DE PORTUGUÊS II E PORTUGUÊS III.
- B) AS AVALIAÇÕES DE 1ª E 2ª CHAMADAS DE **ARTES PLÁSTICAS E MÚSICA** NO 6º E 7º ANOS E DE **LÓGICA** NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL SERÃO APLICADAS PELO PRÓPRIO PROFESSOR DO COMPONENTE CURRICULAR.
- C) AS AVALIAÇÕES DE 1ª E 2ª CHAMADAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA (ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO) SERÃO APLICADAS PELO PRÓPRIO PROFESSOR (**1º BIMESTRE - TESTE PRÁTICO**).
- D) AS AVALIAÇÕES DE **LÍNGUA INGLESA, LÍNGUA ESPANHOLA, ARTES, FILOSOFIA E SOCIOLOGIA** (1ª E 2ª CHAMADAS) NA 1ª, 2ª E 3ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO APRESENTAM CALENDÁRIO ESPECÍFICO DE AVALIAÇÃO, QUE FOI DIVULGADO EM SALA PELA COORDENAÇÃO DA SEÇÃO **NA PRIMEIRA SEMANA DE AULA**.
- E) LEMBRAMOS QUE SÓ PODERÁ REQUERER A 2ª CHAMADA O ALUNO QUE **APRESENTAR ATESTADO MÉDICO**, COMPROVANDO A IMPOSSIBILIDADE DA PRESENÇA NOS TESTES DE 1ª CHAMADA. O ALUNO FALTOSO DEVERÁ PREENCHER O REQUERIMENTO DE 2ª CHAMADA NA SECRETARIA DA SEÇÃO ATÉ **48 HORAS** APÓS O TESTE DE 1ª CHAMADA. (**VÁLIDO PARA TODOS OS COMPONENTES CURRICULARES**)
- F) OS TESTES BIMESTRAIS DE 2ª CHAMADA APRESENTARÃO SEUS CONTEÚDOS DENTRO DAS EXIGÊNCIAS DOS ASSUNTOS DA 1ª CHAMADA.
- G) **A FISCALIZAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS SERÁ RÍGIDA.**
- H) **OS TESTES BIMESTRAIS (1ª E 2ª CHAMADAS) SOMENTE PODERÃO SER FEITOS A CANETA (AZUL OU PRETA), NÃO SENDO PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE CORRETIVO.**
- I) **DURANTE O PERÍODO DE 24 A 28 DE ABRIL DE 2017, AS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA SERÃO SUSPENSAS PARA AS TURMAS DE 6º, 7º E 8º ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL APENAS NOS TEMPOS DE APLICAÇÃO DOS TESTES BIMESTRAIS (MANHÃ - 7 H ÀS 8 H E 40 MIN E TARDE - 13 H ÀS 14 H 40 MIN).**

DA PRÉ-ESCOLA AO VESTIBULAR, REFERÊNCIA DE ENSINO NO BRASIL!



MARTINSINHO - VILA ISABEL - Rua Araújo Lima, 139 - Telefax: 2570-6946

E-mail: martinsinhovila@colegiomartins.com.br

MARTINS - VILA ISABEL - Rua Souza Franco, 179 - Telefax: 2576-5126

E-mail: martinsvila@colegiomartins.com.br

MARTINS - MADUREIRA - Rua Padre Manso, 203 - Telefax: 3833-4488

E-mail: madureira@colegiomartins.com.br

MARTINSINHO - MÉIER - Rua Isolina, 332 - Telefax: 2501-2848

E-mail: martinsinhomeier@colegiomartins.com.br

MARTINS - MÉIER - Rua Dr. Pache de Faria, 68 - Telefax: 2501-8981

E-mail: martinsmeier@colegiomartins.com.br

• HOME PAGE: www.colegiomartins.com.br • E-mail: cmartins@colegiomartins.com.br