

Querido (a) estudante, estimado (a) responsável

## ***É TEMPO DE AVANÇAR***

Até esse exato momento já vivenciamos 600 horas de aulas, de forma intensa e dinâmica, onde conteúdos curriculares, emoções, valores e atitudes estiveram sempre presentes de forma singular e transformadora. Já não somos mais os mesmos de 04 meses atrás.

Crescemos, evoluímos, nos fortalecemos e avançamos em conhecimento. E os nossos sonhos vem se tornando a cada dia mais palpáveis e reais.

E nesse II Trimestre ***É TEMPO DE AVANÇAR***.

Firmes, fortes, em frente e olhando para o alto, assim como fazem as águias. Com uma FÉ inabalável de que grandes coisas estão por vir.

Para tanto precisamos continuar a exercer e intensificar a resiliência, a persistência, a garra, a determinação, a superação, a disciplina, a força, o foco acreditando em DEUS e em si mesmo.

No final do caminho nós temos um encontro marcado com o nosso OBJETIVO.

***O SUCESSO!***

## CALENDÁRIO – DE ATIVIDADES 1º ANO II TRIMESTRE – 07.05 a 17.08.18

SIMULADOS	AVALIAÇÃO/ Nº de questões	DATA	DIA / SEMANA	VAL
<b>Simulado – ELEVA ENEM - 1</b>	<b>90 questões + 1 Redação</b>  Objetivas Linguagem/Humanas	28.04	Sábado	10,0
<b>Simulado – ELEVA ENEM - 1</b>	<b>90 questões</b>  Objetivas Matemática/ Natureza	05.05	Sábado	10,0
<b>MATEMÁTICA - 2</b>  <b>CONTEÚDOS:</b> <b>1. PRÉ-REQUISITOS</b> <b>2. RELEVANTES DO TRIMESTRE</b> <b>3. QUESTÕES MÓDULO</b> <b>4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</b>	<b>40 questões + 03 extras Desafios</b>  Prova mista questões objetivas e discursivas. Nível Fácil Nível Médio 03 questões extras desafio	26.05	Sábado	6,0
<b>MATEMÁTICA</b>  <b>PLATAFORMA - 3</b> <b>MINI GINCANA - 5</b>	200 ACERTOS = 1,0 PONTO MINI GINCANA = 1 PONTO	03.08	Sexta	4,0
<b>LINGUAGEM - 2</b>  <b>CONTEÚDOS:</b> <b>1. PRÉ-REQUISITOS</b> <b>2. RELEVANTES DO TRIMESTRE</b> <b>3. QUESTÕES MÓDULO</b> <b>4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</b>	<b>40 questões + 1 Redação + 3 questões extras desafio</b>  Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 03 questões extras desafio  20 questões de Português + 1 Desafio 10 questões de Espanhol + Desafio 10 questões de Inglês + 1 Desafio	08.06	Sexta	10,0
<b>SIMULADO ELEVA - 4</b>  <b>CONTEÚDOS:</b> <b>1. MÓDULOS 9 a 12</b>	<b>80 questões + 1 Redação</b>	14.06	Quinta	5,0
<b>HUMANAS - 2</b>  <b>CONTEÚDOS:</b> <b>1. PRÉ-REQUISITOS</b> <b>2. RELEVANTES DO TRIMESTRE</b> <b>3. QUESTÕES MÓDULO</b> <b>4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</b>	<b>AVALIAÇÃO 2</b> <b>40 questões + 1 Redação + 06 questões desafio</b>  Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 06 questões extras desafio  15 questões de História + 2 Desafios 15 questões de Geografia + 2 Desafios 05 questões de Filosofia + 1 Desafio 05 questões de Sociologia + 1 Desafio	14.07	Sábado	6,0

<p><b>HUMANAS - 3 e 5</b></p> <p><b>CONTEÚDOS:</b></p> <p>CAFÉ LITERÁRIO E FILOSÓFICO - 3 AULÃO NO CINEMA - 4</p>	<p>AULÃO NO CINEMA - ENTREGA DO RELATÓRIO = 2,0 PONTOS CAFÉ LITERÁRIO E FILOSÓFICO = 2 PONTOS</p>			4,0
<p><b>CIÊNCIAS DA NATUREZA - 2</b></p> <p><b>CONTEÚDOS:</b></p> <p>1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</p>	<p><b>30 questões + 1 Redação + 06 questões desafio</b></p> <p>Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 03 questões extras desafio</p> <p>10 de Química + 2 questões extras desafio 10 de Física + 2 questões extras desafio 10 de Biologia + 2 questões extras desafio</p>	21.07	Sábado	6,0
<p><b>FÍSICA/QUÍMICA/BIOLOGIA</b></p> <p><b>PLATAFORMA - 3</b> <b>LABORATÓRIO - 5</b></p>	<p>200 ACERTOS = 1,0 PONTO LABORATÓRIO = 1 PONTO</p>	03.08	Sexta	4,0
<p><b>HUMANAS - 5</b></p> <p><b>LINGUAGEM - 3</b></p> <p><b>CONTEÚDOS:</b></p> <p>1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</p>	<p><b>50 questões</b></p> <p>Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 09 questões extras Desafio</p> <p>10 Português + 1 Desafio 05 Espanhol + 1 Desafio 05 Inglês + 1 Desafio 10 questões de História+ 2 Desafios 10 questões de Geografia + 2 Desafios 05 questões de Filosofia + 1 Desafio 05 questões de Sociologia + 1 Desafio</p>	28.07	Sábado	5,0
<p><b>MATEMÁTICA/NATUREZA - 6</b></p> <p><b>CONTEÚDOS:</b></p> <p>1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA</p>	<p><b>40 questões</b></p> <p>Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 08 questões extras Desafio</p> <p>10 questões de matemática + 2 Desafios 10 questões de Química + 2 Desafios 10 questões de Física + 2 Desafios 10 questões de Biologia + 2 Desafios</p>	04.08	Sábado	5,0
<p><b>II TRIMESTRE</b></p> <p><b>Simulado ESTILO ELEVA</b></p>	<p><b>80 questões + 1 Redação</b></p>	18.08	Sábado	
<p><b>CORPUS CHRISTI E RECESSO</b></p>		30.05 e 01.6	Seg e Ter	
<p><b>RECESSO JUNINO</b></p>		14.06 a 08.07		
<p><b>RETORNO PARA RECUPERAÇÃO PARALELA</b></p>		03.07	Terça	
<p><b>RETORNO DEMAIS ESTUDANTES</b></p>		09.07	Segunda	
<p><b>DIA DO ESTUDANTE</b></p>		11.08	Sábado	



- A média do II Trimestre será o somatório das 03 avaliações totalizando 30 pontos  $\div 3 =$  Média.
- OBS: As notas dos simulados serão computadas por disciplina.
- Os estudantes que obtiverem acima de 900 (9,0) pontos na redação e acima de 700 (7,0) pontos nos simulados serão bonificados com uma premiação.
- A solicitação de Segunda Chamada deverá ser feita na secretaria através de requerimento até 48 horas após a aplicação da avaliação, apresentando juntamente o atestado médico. O atestado médico dará direito ao estudante a fazer a prova, não isentando do pagamento da taxa.
- A efetivação do pagamento deverá ser feita juntamente com o preenchimento do requerimento no setor financeiro, das 07:00 às 12:00. O estudante deverá apresentar o comprovante para a coordenação.

# **APROVAÇÃO QUE COMEÇA NA PREPARAÇÃO**

## **ATIVIDADES/EXERCÍCIOS/PLANO DE ESTUDO**

### **TECNOLOGIA ADAPTATIVA**

A Tecnologia Adaptativa representa uma evolução no processo ensino-aprendizagem, na medida em que ela é capaz de identificar através da resolução de Tarefas Domiciliares (os TDs) as dificuldades do estudante dentro de uma determinada disciplina. A partir dessa análise, é montado para o estudante um plano de estudos, de acordo com as suas necessidades. O plano de estudos consiste em: assistir a videoaulas, resumo e de exercícios resolvidos. O sistema verifica, através de novos exercícios que variam em grau de dificuldade, se o estudante avançou no domínio do conteúdo e este pode acompanhar a sua evolução em cada tópico da disciplina.

#### **Como funciona?**

Os TDs estarão disponíveis na plataforma semanalmente (1ª e 2ª séries EM = 48 questões; 3ª série e Pré-Vestibular = 96 questões). Os estudantes devem resolver as questões propostas no prazo de uma semana.

#### **Relatório**

O relatório com a nota do estudante é disponibilizado ao término do TD de cada disciplina. O estudante pode verificar o gabarito comentado de todas as questões e aprender com os erros cometidos.

#### **Plano de estudos**

O plano de estudos (missões) é elaborado de acordo com o resultado dos TDs. O estudante assiste a videoaulas resumo de até 10 minutos e as outras videoaulas de exercícios resolvidos, ministradas pelos professores do Eleva.

#### **Atividade validadora**

A atividade validadora é elaborada pela inteligência da plataforma para verificar o aprendizado adquirido pelo aluno após as missões. A plataforma seleciona novos exercícios com diferentes graus de dificuldade, respeitando o conhecimento prévio do estudante.

#### **Domínio**

A plataforma permite o acompanhamento da evolução do aluno com base no domínio do conteúdo (nível 1, nível 2, nível 3 e nível 4).

### **Sistema Avaliativo**

#### **I. Avaliação Trimestral**

O sistema de avaliação é trimestral, ou seja, teremos entrega de boletins três vezes ao ano. O professor passa a ter mais tempo para acompanhar a aprendizagem do aluno em cada etapa da avaliação e maior tranquilidade para a recuperação paralela dos conhecimentos que o estudante eventualmente não tenha conseguido (re) construir.

Os instrumentos de avaliação do rendimento do estudante são os seguintes: provas, pesquisas, apresentações de trabalhos individuais ou em grupo, exercícios, tarefas de casa e outros possíveis.

- ✓ O ano letivo será dividido em três trimestres. Em cada trimestre, haverá tantas avaliações quantas forem necessárias para aferição de aprendizagem.
- ✓ O resultado de cada trimestre será a soma de todas as suas avaliações dividido por dois.
- ✓ A média final dos três trimestres será a soma do resultado de cada trimestre dividida por três, conforme a equação seguinte:

$$\frac{R.1^{\circ}Tr + R.2^{\circ} TR + R.3^{\circ} Tr}{3} = \text{Média dos trimestres}$$

Será promovida a série/ano seguinte o estudante que:

I - Tiver média final dos trimestres igual ou superior a seis (6,0), por disciplina, e 75% ou mais de frequência anual.

II - Obteve média igual ou superior a cinco (5,0), por disciplina, na prova final e 75% ou mais de frequência anual.

# **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS II TRIMESTRE**

## **Língua Portuguesa – Profº Devalmir Calazans**

### **1.º ano**

- 1- Formação de palavras: a composição e outros processos;
- 2- Formação de palavras: a conversão, o neologismo, a analogia.
- 3- Gramática e texto.
- 4- Substantivo: caracterização, classificação, flexão e gênero.
- 5- Substantivo: flexão de número.
- 6- Artigo e numeral.
- 7- Adjetivo: identificação e locuções adjetivas.
- 8- Adjetivo: flexões de gênero, número e grau.
- 9- Pronome pessoal: classificação e emprego.
- 10- Pronomes demonstrativos, possessivo, indefinido e interrogativo.
- 11- Advérbio e seus valores semânticos.

## **Literatura - Profº Devalmir Calazans**

### **1.º ano**

- 1- Literatura Medieval.
- 2- Crônicas do Descobrimento.
- 3- Quinhentismo.
- 4- Barroco.
- 5- Barroco no Brasil: a poesia de Gregório de Matos.
- 6- Barroco no Brasil: os sermões de Padre Antonio Vieira.
- 7- Arcadismo.
- 8- Arcadismo no Brasil: Tomás Antonio Gonzaga e Cláudio Manuel da Costa.
- 9- Arcadismo no Brasil: épicos indianistas.
- 10- Romantismo.
- 11- A poesia da 1ª geração romântica no Brasil.

## **Redação – Profª Maria Célia**

### **1.º ano**

- 1- Narração: foco narrativo.
- 2- Narração: personagens.
- 3- Narração: enredo, tempo e espaço.
- 4- Narração: conto, crônica, novela e romance.
- 5- Textos jornalísticos: notícia e reportagem.
- 6- Textos biográficos.
- 7- Relato pessoal.
- 8- Diário pessoal.
- 9- Carta pessoal.
- 10- Crônica: características e tipos.
- 11- Crônica: estrutura, linguagem e análise textual.



## **Inglês – Profª Eliane Ramos**

### **1.º ano**

- 1- Indefinite article/Preferences.
- 2- Definite article/Asking and offering things.
- 3- Adjectives.
- 4- Simple Past.
- 5- Past of the verb to be.
- 6- Pronouns.
- 7- Interrogative pronouns.
- 8- Past Continuous.
- 9- Simple and continuous tenses: review.
- 10- Decisions about the future using “will”.
- 11- Adverbs of frequency and time.

## **Espanhol – Profª Cleomária Santana**

### **1.º ano**

- 1- Los posesivos.
- 2- Los demonstrativos.
- 3- Presente de indicativo – Verbos irregulares (e-i/o-eu).
- 4- Presente de indicativo - verbos pronominales.
- 5- Los advérbios.
- 6- Verbo gustar / Perífrasis de futuro.
- 7- Los comparativos.
- 8- Pretérito imperfecto.
- 9- Tonicidad.
- 10- Muy y mucho / Apócope.
- 11- Pretérito indefinido: verbos regulares.

## **História da Arte – Profº Devalmir Calazans**

### **1.º ano**

1. Arte bizantina: pintura, mosaicos, música e arquitetura.
2. Arte romântica: arquitetura, pintura e escultura.
3. Arte gótica: arquitetura, pintura e escultura.
4. Renascimento - Itália: pintura, música, dança.
5. Renascimento - Itália: arquitetura, teatro.
6. Renascimento - Fora da Itália: pintura, música, moda, arquitetura.
7. Barroco: pintura, escultura, arquitetura.
8. Barroco: moda, teatro, dança.
9. Rococó.
10. América Pré-colombiana - Incas, Maias e Astecas.
11. Arte indígena no Brasil.

## **História I – Profº Ricardo José Ramos**

### **1.º ano**

- 1-Brasil Colônia: administração colonial.
- 2-Brasil Colônia: economia colonial.
- 3-África no contexto do sistema colonial.
- 4-Brasil Colônia: sociedade colonial e Igreja no Brasil
- 5- Brasil Colônia: União Ibérica e invasões estrangeiras.
- 6- Brasil Colônia: processo de interiorização.
- 7- Brasil Colônia: a economia mineradora.
- 8- Brasil Colônia:transformações sociais da mineração.
- 9- Brasil Colônia: revoltas coloniais.
- 10-Movimentos de Independência: Conjuração Mineira.
- 11-Movimentos de Independência: Conjuração Carioca e Conjuração Baiana.

## **História II – Profº Roque Sérgio**

### **1.º ano**

- 1- O Antigo Regime: absolutismo e mercantilismo.
- 2- Expansão marítima e comercial.
- 3- Sistema colonial espanhol.
- 4- Sistema colonial inglês.
- 5- Renascimento.
- 6- Reforma religiosa: luteranismo, anabatismo, e anglicanismo.
- 7- Reforma religiosa: calvinismo, e a Contrarreforma.
- 8- Revoluções Inglesas: a Revolução Puritana.
- 9- Revoluções Inglesas: a República e Cromwell e a Revolução Gloriosa.
- 10- Iluminismo: conceitos e características.
- 11- Iluminismo: principais pensadores.

## **Geografia I – Profº Cadu Lima**

### **1.ºano**

- 1- Climatologia:pressão atmosférica e massas de ar.
- 2- Climatologia:tipos de clima e climogramas.
- 3- Vegetação: características principais.
- 4- Vegetação: distribuição geográfica dos principais domínios.
- 5- Hidrologia: sistemas fluviais, aquíferos, ciclo hidrológico.
- 6- Revisão.
- 7- A ordem ambiental internacional, e o desenvolvimento sustentável.
- 8- Impactos ambientais transfronteiriços.
- 9- Impactos ambientais regionais e locais.
- 10- Energia: fontes energéticas renováveis e não renováveis.
- 11- Energia: matrizes energéticas mundial e brasileira.

## **Geografia II – Profº Wanderlei Oliveira**

### **1.ºano**

- 1- América Central.
- 2- América do Sul: divisão regional.
- 3- América do Sul: tentativas de integração e a política externa dos países.
- 4- União Europeia: evolução do processo de integração.
- 5- União Europeia: as dificuldades recentes e os nacionalismos.
- 6- Revisão.
- 7- O leste europeu.
- 8- A Bacia do Pacífico.
- 9- Japão.
- 10- Tigres Asiáticos e novos tigres.
- 11- China: quadro natural e demográfico.

## **Filosofia – Profº Tiago Dorea**

### **1.ºano**

- 1- A escolástica.
- 2- A Filosofia do Nascimento.
- 3- A Filosofia cartesiana.
- 4- Empirismo britânico.
- 5- A Filosofia iluminista.
- 6- Revisão.
- 7- Kant e o criticismo.
- 8- Hegel e o idealismo dialético.
- 9- Marx: materialismo e dialética.
- 10- A Filosofia Contemporânea e a crise da razão.
- 11- Nietzsche e o critério da vida.

## **Sociologia – Profº Tiago Dorea**

### **1.ºano**

- 1- A ação social como objeto de estudo da Sociologia.
- 2- A teoria política de Max Weber.
- 3- A vida intensa na metrópole.
- 4- Dialética do esclarecimento, o espetáculo e a indústria cultural.
- 5- Sociedade do espetáculo.
- 6- Michael Foucault e a sociedade disciplinar.
- 7- Uma introdução à interpretação do Brasil.
- 8- Gilberto Freyre: *Casa-grande e senzala*.
- 9- Sérgio Buarque de Holanda: *Raízes do Brasil*.
- 10- Roberto DaMatta: o "jeitinho brasileiro"..
- 11- Caio Prado Junior: revolução no pensamento social brasileiro.

## **Matemática I – Profª Fabrícia Lisboa**

### **1.º ano**

- 1-Conjuntos numéricos.
- 2-Conjuntos e conjuntos numéricos: exercícios.
- 3-Funções.
- 5-Funções: exercícios.
- 7-Função afim.
- 8-Função afim: exercícios (I).
- 9-Função afim: exercícios (II).
- 10-Função quadrática.
- 11-Função quadrática: exercícios.

## **Matemática II – Profª Fabrícia Lisboa**

### **1.º ano**

- 1- Relações métricas no círculo.
- 2- Trigonometria no triângulo retângulo.
- 3- Trigonometria no triângulo retângulo: exercícios (I)
- 4- Trigonometria no triângulo retângulo: exercícios (II)
- 5- Lei dos senos.
- 6- Lei dos cossenos.
- 7- Ciclo trigonométrico: arcos, ângulos, unidades de medida e comprimento.
- 8- Ciclo trigonométrico: razões trigonométricas na circunferência.
- 9- Transformações trigonométricas.
- 10- Funções trigonométricas:
- 11- Funções trigonométricas: exercícios.

## **Física I – Profº Marcus Lobo**

### **1.º ano**

- 1-Revisão.
- 2-Queda livre e lançamento horizontal.
- 3-Cinematica no movimento circular.
- 3-Transmissão de movimentos.
- 4- Movimento circular: Exercícios.
- 5- Vetores.
- 6- Movimentos oblíquos.
- 7 -Grandezas cinemáticas vetoriais.
- 8 - Composição de movimentos.
- 9 -Movimento oblíquo e cinemática vetorial: Exercícios.
- 10 -História da Física.
- 11 -As três leis de Newton.

## Física II – Profº Marcus Lobo

### 1.º ano

- 1- Dilatação linear e superficial.
- 2- Dilatação volumétrica e dos líquidos.
- 3- Equação dos gases ideais .
- 4- Transformação geral dos gases.
- 5- Dilatação e gases: exercícios.
- 6- Introdução à termodinâmica.
- 7- Transformações na termodinâmicas.
- 8- Máquinas e refrigeradores
- 9- Ciclo de Carnot.
- 10- Termodinâmica: Exercícios.
- 11- Introdução à Óptica Geométrica.

## Química I – Profº Camilo Castro

### 1.º ano

- 1- Radioatividade: fissão nuclear, fusão nuclear e meia-vida.
- 2- Tabela periódica: conceitos e localização dos elementos pela configuração eletrônica (I).
- 3- Tabela periódica: conceitos e localização dos elementos pela configuração eletrônica (II).
- 4- Tabela periódica: propriedades periódicas (I).
- 5- Tabela periódica: propriedades periódicas (II).
- 6- Ligações químicas: modelos de estabilidade e ligação iônica e ligação metálica.
- 7- Ligações químicas: ligação covalente simples e coordenada.
- 8- Ligações químicas: noções de geometria molecular.
- 9- Ligações químicas: polaridade das ligações e das moléculas.
- 10- Ligações químicas: interações moleculares.
- 11- Número de oxidação.

## Química II – Profº Camilo Castro

### 1.º ano

- 1- Exercícios (V).
- 2- Gases (variáveis de estado) e equação de Clapeyron: “dedução” da equação e densidade de um gás.
- 3- Exercícios (VI).
- 4- Leis ponderais (Lavoisier).
- 5- Exercícios (VIII).
- 6- Ajuste de equações (Tentativas).
- 7- Cálculo de fórmulas.
- 8- Exercícios (IX).
- 9- Cálculos de fórmulas.
- 10- Exercícios (X).
- 11- Estequiometria (caso geral).

## **Biologia I – Profº Eduardo Lopes**

### **1.º ano**

- 1- Proteínas: enzimas e análise gráfica.
- 2- Exercícios complementares.
- 3- Ácidos nucleicos: estrutura, replicação e transcrição.
- 4- Ácidos nucleicos: tradução e especificidades.
- 5- Vitaminas: classificação e hidrossolúveis.
- 6- Vitaminas lipossolúveis.
- 7- Origem da vida: abiogênese e biogênese.
- 8- Teoria de origem da vida.
- 9- Citologia: células procariontes eucariontes
- 10- Membrana plasmática: mosaico e especializações.
- 11- Transporte via membrana: transportes passivos de soluto, transporte ativo de endocitoses.

## **Biologia II – Profº Marcelo Matchal**

### **1.º ano**

- 1- Reino Protista: características gerais.
- 2- Reino Protista: protozooses (I).
- 3- Reino Protista: protozooses (II).
- 4- Reino Fungi: características gerais.
- 5- Reino Vegetal: briófitas e pteridófitas.
- 6- Reino Vegetal: gimnospermas.
- 7- Reino Vegetal: angiospermas.
- 8- Reino Animal: características gerais.
- 9- Reino Animal: poríferos.
- 10- Reino Animal: cnidários.
- 11- Reino Animal: platalmintos.

# SINCRONIA DE CONTEÚDOS 1º E 2º ANO.

MÓD	SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SIMULAD
<b>1</b>	05.02 a 09.02	1	1	1	1	1	
	12.02 a 16.02	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>	
	19.02 a 23.02	2	2	2	2	2	
	26.02 a 02.03	3	3	3	3	3	
	05.03 a 09.03	4	4	4	4	4	
	12.03 a 16.03	5	5	5	5	5	Simulado 1
<b>2</b>	19.03 a 23.03	6	6	6	6	6	
	26.03 a 30.03	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>RECESSO</b>	<b>FERIADO</b>	
	02.04 a 06.04	7	7	7	7	7	
	09.04 a 13.04	8	8	8	8	8	
	16.04 a 20.04	9	9	9	9	9	
	23.04 a 27.04	10	10	10	10	10	S. Enem 2
<b>3</b>	30.04 a 04.05	<b>RECESSO</b>	<b>FERIADO</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	S. Enem 2
	<b>II T</b> 07.05 a 11.05	11	11	11	11	11	
	14.05 a 18.05	12	12	12	12	12	
	21.05 a 25.05	13	13	13	13	13	
	28.05 a 01.06	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>FERIADO</b>	<b>RECESSO</b>	
	04.06 a 08.06	14	14	14	14	14	
<b>4</b>	11.06 a 15.06	15	15	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	Simulado 3
	18.06 a 22.06	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	
	25.06 a 29.06	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	<b>FÉRIAS</b>	
	02.07 a 06.07	<b>FERIADO</b>	<b>PARALELA</b>	<b>PARALEL</b>	<b>PARALEL</b>	<b>PARALELA</b>	
	09.07 a 13.07	16	16	15	15	15	
	16.07 a 20.07	17	17	16	16	16	
<b>5</b>	23.07 a 27.07	18	18	17	17	17	
	30.07 a 03.08	19	19	18	18	18	
	06.08 a 10.08	20	20	19	19	19	
	13.08 a 17.08	21	21	20	20	20	Simulado 4
	<b>III T</b> 20.08 a 24.08	22	22	21	21	21	
	27.08 a 31.08	23	23	22	22	22	
<b>6</b>	03.09 a 07.09	24	24	23	23	<b>FERIADO</b>	
	10.09 a 14.09	25	25	24	24	23	
	17.09 a 21.09	26	26	25	25	24	S. Enem 5
	24.09 a 28.09	27	27	26	26	25	S. Enem 5
	01.10 a 05.10	28	28	27	27	26	
	08.10 a 12.10	29	29	28	28	<b>FERIADO</b>	
<b>7</b>	15.10 a 19.10	<b>FERIADO</b>	30	29	29	27	
	22.10 a 26.10	30	<b>AJUSTE</b>	30	30	28	
	29.10 a 02.11	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>FERIADO</b>	
	05.11 a 09.11	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	29	Simulado 6
	12.11 a 14.11	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>AJUSTE</b>	<b>FERIADO</b>	30	

\* Aula extra para as disciplinas de sexta-feira para ajustar o término dos módulos.