

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 06 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 2º ANO II TRIMESTRE – 07.05 a 17.08.18

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

HUMANAS - 3 e 5 CONTEÚDOS: CAFÉ LITERÁRIO E FILOSÓFICO - 3 AULÃO NO CINEMA - 4	AULÃO NO CINEMA - ENTREGA DO RELATÓRIO = 2,0 PONTOS CAFÉ LITERÁRIO E FILOSÓFICO = 2 PONTOS			4,0
CIÊNCIAS DA NATUREZA - 2 CONTEÚDOS: 1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA	30 questões + 1 Redação + 06 questões desafio Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 03 questões extras desafio 10 de Química + 2 questões extras desafio 10 de Física + 2 questões extras desafio 10 de Biologia + 2 questões extras desafio	21.07	Sábado	6,0
FÍSICA/QUÍMICA/BIOLOGIA PLATAFORMA - 3 LABORATÓRIO - 5	200 ACERTOS = 1,0 PONTO LABORATÓRIO = 1 PONTO	03.08	Sexta	4,0
HUMANAS - 5 LINGUAGEM - 3 CONTEÚDOS: 1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA	50 questões Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 09 questões extras Desafio 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	28.07	Sábado	5,0
MATEMÁTICA/NATUREZA - 6 CONTEÚDOS: 1. PRÉ-REQUISITOS 2. RELEVANTES DO TRIMESTRE 3. QUESTÕES MÓDULO 4. QUESTÕES DA PLATAFORMA	40 questões Prova mista questões objetivas e discursivas Nível Fácil Nível Médio 08 questões extras Desafio 10 questões de matemática + 2 Desafios 10 questões de Química + 2 Desafios 10 questões de Física + 2 Desafios 10 questões de Biologia + 2 Desafios	04.08	Sábado	5,0
II TRIMESTRE Simulado ESTILO ELEVA	80 questões + 1 Redação	18.08	Sábado	
CORPUS CHRISTI E RECESSO		30.05 e 01.06	Seg e Ter	
RECESSO JUNINO		14.06 a 08.07		
RETORNO PARA RECUPERAÇÃO PARALELA		03.07	Terça	
RETORNO DEMAIS ESTUDANTES		09.07	Segunda	
DIA DO ESTUDANTE		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 - Obtiver 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

2.º Ano

1. Crase.
2. Vozes verbais: agente da passiva e pronome apassivador.
3. A palavra “se” e seus diversos valores.
4. Adjunto adverbial.
5. Aposto e vocativo.
6. Consolidação morfofossintática – classes gramaticais e funções sintáticas.
7. O período e sua classificação.
8. Coordenação e subordinação.
9. Orações subordinadas substantivas.
10. Orações subordinadas substantivas – aspectos particulares.
11. Orações subordinadas adjetivas.

Literatura – Profº Devalmir Calazans

2.º Ano

1. Simbolismo no Brasil.
2. Pré-Modernismo no Brasil: Augusto dos Anjos.
3. Pré-Modernismo no Brasil: Monteiro Lobato e Lima Barreto.
4. Pré-Modernismo no Brasil: Euclides da Cunha e Graça Aranha.
5. Movimentos da Vanguarda Europeia – Cubismo, Dadaísmo e Surrealismo.
6. Movimentos da Vanguarda Europeia – Expressionismo e Futurismo.
7. Semana de Arte Moderna no Brasil.
8. Primeira fase do Modernismo brasileiro – principais poetas.
9. Primeira fase do Modernismo brasileiro – principais prosadores.
10. Segunda fase do Modernismo brasileiro – Carlos Drummond de Andrade.
11. Segunda fase do Modernismo brasileiro – Cecília Meireles, Murilo Mendes e Vinicius de Moraes.

Redação – Profª Maria Célia

2.º Ano

1. Dissertação argumentativa: linguagem.
2. Dissertação argumentativa: entendimento do tema e uso da coletânea de textos.
3. Dissertação argumentativa: planejamento da redação e elaboração da tese.
4. A dissertação do ENEM.
5. Redações exemplares (I).
6. Exercícios de argumentação.
7. A introdução.
8. O desenvolvimento.

9. Falhas na argumentação.
10. A conclusão.
11. A coesão.

Inglês – Profª Eliane Ramos

2.º Ano

1. Reading strategies (II).
2. Modal verbs: should, must and others.
3. Modal perfect.
4. Noun suffixes (I) / Adjectives/ Conjunctions.
5. Prepositions (in, on, at) – time and place.
6. Preposition: others.
7. Rejoinders and tag questions.
8. Conditional sentences: first – second and third conditionals.
9. Conditional sentences: inversion of second and third conditional / Zero conditional.
10. Gerund and infinitive (I): have/get something done.
11. Conjunctions / Easily confused words.

Espanhol – Profª Cleomaria Santana

2.º Ano

1. Preposiciones.
2. Conjunciones coordinantes.
3. Conjunciones subordinantes.
4. Verbo “haber”.
5. Pretérito perfecto simple.
6. Pretérito perfecto compuesto.
7. Pretérito perfecto simple x compuesto.
8. Futuro de indicativo (verbos regulares).
9. Pronombres relativos.
10. Pronombres interrogativos.
11. Usos de “por qué”, “por que”, “porqué” y “porque”.

História da Arte – Profº Devalmir Calazans

2.º Ano

1. Futurismo e Dadaísmo: artes plásticas, poesia, cinema e *ready-mades*.
2. Surrealismo: artes plásticas e cinema.
3. Construtivismo, Suprematismo e Neoplasticismo.
4. Modernismo brasileiro: antecedentes.
5. Semana da Arte Moderna de 1922.
6. Movimentos Brasileiros Pós Semana de 22: Pau-Brasil, Verde-Amarelismo e Antropofagia.
7. Música na primeira metade do século XX.
8. Expressionismo Abstrato dos EUA e o Realismo Soviético - até 1950.
9. *Pop Art*: Artes Plásticas, HQs, Teatro, Moda.
10. *Pop Art*: Cinema e Música.
11. Bienais de Arte de São Paulo: Concretismo e Neoconcretismo Brasileiro.

História I – Profº Ricardo José Ramos

2.º Ano

1. O Brasil no contexto da Primeira Guerra: a industrialização e a questão social.
2. A crise oligárquica: Modernismo e tenentismo.
3. A crise oligárquica: a crise econômica e a chegada de Vargas em 1930.
4. Era Vargas: o Governo Provisório – 1930-/1934.
5. Era Vargas: o Governo Constitucional – 1934 – 1937.
6. Era Vargas: o Estado Novo – 1937 – 1945.
7. Período Democrático: Governo Dutra.
8. Período Democrático: o segundo governo de Vargas.
9. Período Democrático: os Anos JK.
10. Período Democrático: Jânio Quadros.
11. Período Democrático: João Goulart e a crise do trabalhismo.

História II – Profº Roque Sérgio

2.º Ano

1. Revolução Russa: a Rússia czarista e o Ensaio Geral.
2. Revolução Russa: a Revolução e o Governo Lênin.
3. Revolução Russa: stalinismo.
4. A Crise de 1929.
5. Os regimes totalitários – Fascismo e Salazarismo.
6. Os regimes totalitários – Nazismo e Franquismo.
7. Segunda Guerra Mundial: antecedentes e desenrolar do conflito.
8. Segunda Guerra Mundial: o fim dos conflitos e as Conferências.
9. Guerra Fria – a formação dos blocos e os primeiros conflitos.
10. Guerra Fria: Revolução Chinesa.
11. Guerra Fria: a Guerra da Coréia e a o Macarthismo.

Geografia I – Profº Vanderlei Oliveira

2.º Ano

1. Indústria brasileira – Governo JK e o crescimento econômico brasileiro.
2. Indústria brasileira – Milagre Econômico e Marcha Forçada.
3. Indústria brasileira – a década perdida e a crise do Estado intervencionista.
4. Indústria brasileira – Brasil neoliberal.
5. Revisão.
6. Indústria brasileira – Lula e Dilma
7. Brasil no século XXI – consolidação como BRICs e potência regional.
8. Novas mudanças na geopolítica mundial – os BRICs.
9. Brasil no século XXI – política externa, desafios e novos parceiros.
10. Globalização – evolução do meio técnico-científico-informacional.
11. Globalização – a concorrência global e o “choque” de culturas.

Geografia II – Profº Cadu Lima

2.º Ano

1. Amazônia: o avanço do desmatamento e os impactos sociais e ambientais.
2. Amazônia: a questão indígena.
3. Nordeste – zona da Mata e Agreste.
4. Nordeste – sertão e Meio Norte.
5. Nordeste – o problema da Seca e a questão da transposição de águas.
6. Revisão.
7. Centro-Oeste – características naturais e o desmatamento do cerrado brasileiro.
8. Centro-Oeste – criação de Brasília e o crescimento da região.
9. Sudeste – as grandes metrópoles nacionais e a desigualdade regional.
10. Sudeste – desmetropolização e ocupação do interior.
11. Sudeste – problemas socioambientais.

Filosofia – Profª Tiago Dorea

2.º Ano

1. A história da Ciência: contextualizado a Filosofia.
2. Mudança de paradigma – contextualizando as mudanças na Modernidade.
3. Teorias políticas modernas – Hobbes.
4. Teorias políticas modernas – Locke e Rousseau.
5. Teorias políticas modernas - Montesquieu e o pensamento iluminista.
6. Revisão.
7. Contextualizando a política – a política na prática.
8. Liberalismo econômico – Adam Smith e a mão invisível da Economia.
9. Mudança de paradigma – o idealismo hegeliano.
10. Mudança de paradigma – Marx o conceito de materialismo e dialética.
11. Mudança de paradigma – A genealogia de Nietzsche.

Sociologia – Profª Tiago Dorea

2.º Ano

1. A política e o conceito de poder.
2. Pobreza, concentração de renda e desigualdade social.
3. Idealismo e Realismo: Thomas Morus e Nicolau Maquiavel.
4. Estado da Natureza e Contratualismo: Thomas Hobbes.
5. Estado da Natureza e Contratualismo: Jean-Jacques Rousseau e John Locke.
6. Povo, Nação e Estado.
7. A política internacional e a política externa.
8. Ordem internacional: da Guerra Fria à Nova Ordem Mundial.
9. Democracia.
10. Os tipos de regimes democráticos.
11. Autoritarismo.

Matemática I – Profº Fagner Peixoto

2.º Ano

1. Análise combinatória: fatorial e permutação simples.
2. Análise combinatória: permutação com repetição.
3. Análise combinatória: arranjos.
4. Análise combinatória: combinações simples.
5. Análise combinatória: exercícios.
6. Revisão de análise: combinatória.
7. Triângulo de Pascal e Binômio de Newton.
8. Probabilidade – definição.
9. Probabilidade – união de eventos (ou), eventos simultâneos ou sucessivos (e), eventos complementares.
10. Probabilidade: exercícios.
11. Probabilidade: condicional, problemas com área e objetos viciados.

Matemática II – Profª Fabrícia Lisboa

2.º Ano

1. Prismas.
2. Prismas: exercícios.
3. Pirâmides.
4. Pirâmides: semelhantes e tronco de pirâmide.
5. Pirâmides: exercícios.
6. Cilindro.
7. Cilindro: exercícios.
8. Cone.
9. Cones semelhantes, tronco de cone.
10. Cone: exercícios.
11. Esfera.

Física I – Profº Edmilson Magalhães

2.º Ano

1. Potência e energia elétrica.
2. Segunda Lei de Ohm.
3. Eletrodinâmica: exercícios.
4. Associação de resistores.
5. Aparelhos de medida.
6. Geradores e receptores.
7. Capacitores.
8. Circuitos residenciais.
9. Circuitos elétricos: exercícios.
10. Oscilações e movimento harmônico simples.
11. Introdução à física ondulatória.

Física II – Profº Marcus Lobo

2.º Ano

1. Sistemas: exercícios.
2. Usina hidrelétrica e termelétrica.
3. Usina nuclear e solar.
4. Meios alternativos de geração de energia elétrica.
5. Energia: exercícios.
6. Impulso e quantidade de movimento.
7. Conservação da quantidade de movimento.
8. Centro de massa.
9. Quantidade de movimento: exercícios (I).
10. Colisões unidimensionais e bidimensionais.
11. Coeficiente de restituição dos choques.

Química I – Profº Carlos Henrique

2.º Ano

1. Classes funcionais - ácido carboxílico, éster e sal orgânico.
2. Classes funcionais - haleto de acila, haleto orgânico e anidrido orgânico.
3. Classes funcionais - amina e amida.
4. Classes funcionais - nitrila, isonitrila e nitrocompostos.
5. Propriedades físicas dos compostos orgânicos – solubilidade, PF e PE.
6. Acidez e basicidade.
7. Isomeria plana (I).
8. Isomeria plana (II).
9. Isomeria espacial (I).
10. Isomeria espacial (II).
11. Compostos biológicos.

Química II – Profº Camilo Castro

2.º Ano

1. Termoquímica – entalpia das reações, processos endotérmicos exotérmicos.
2. Cálculo da variação de entalpia.
3. Termoquímica – aspecto estequiométricos.
4. Cinética química – velocidade média de reação e fatores determinantes.
5. Relações elementares e não elementares – Lei de Ação das Massas.
6. Cinética radioativa.
7. Exercícios (III).
8. Equilíbrio químico (I).
9. Equilíbrio químico (II).
10. Princípio de Le Chatelier.
11. Equilíbrio iônico - grau de ionização e constante de ionização.

Biologia I – Profº Eduardo Lopes

2.º Ano

1. Excreção: classificação das principais excretas e principais sistemas excretores.
2. Sistema excretor humano.
3. Fisiologia da excreção humana.
4. Sinapses.
5. Sistema nervoso.
6. Órgãos dos sentidos.
7. Evolução do sistema nervoso.
8. Sistema endócrino – hipófise.
9. Sistema endócrino – tireóide, paratireóides e pâncreas.
10. Sistema endócrino – adrenais e gônadas.
11. Exercícios.

Biologia II – Profº Marcelo Matchal

2.º Ano

- 1- Interação gênica quantitativa.
- 2- Herança sexual.
- 3- Alterações cromossomiais.
- 4- Noções de engenharia genética.
- 5- Evidências evolutivas.
- 6- Teorias evolutivas – Lamarckismo.
- 7- Teorias evolutivas – Darwinismo.
- 8- Teorias evolutivas – Neodarwinismo.
- 9- Especiação e origem das espécies.
- ~~10- Conceitos básicos de ecologia.~~
- 11- Cadeia alimentar.

SINCRONIA DE CONTEÚDOS 1º E 2º ANO.

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

12.11 a 14.11

AJUSTE

AJUSTE

AJUSTE

FERIADO

30

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

SINCRONIA DE CONTEÚDOS 1º E 2º ANO

MÓDULO	SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SIMULADOS
1	06.02 a 10.02	1	1	1	1	1	
	13.02 a 17.02	2	2	2	2	2	
	20.02 a 24.02	3	3	3	3	3	
	27.02 a 03.03	FERIADO	FERIADO	FERIADO	FERIADO	FERIADO	
	06.03 a 10.03	4	4	4	4	4	Simulado-1
	13.03 a 17.03	5	5	5	5	5	
2	20.03 a 24.03	6	6	6	6	6	
	27.03 a 31.03	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	
	03.04 a 07.04	7	7	7	7	7	
	10.04 a 14.04	8	8	8	FERIADO	FERIADO	
	17.04 a 21.04	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	FERIADO	
	24.04 a 28.04	9	9	9	9	8	Simulado Enem
II Trimestre	01.05 a 05.05	FERIADO	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	9	
	08.05 a 12.05	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	
	15.05 a 19.05	10	10	10	10	10	
3	22.05 a 26.05	11	11	11	11	11	
	29.05 a 02.06	12	12	12	12	12	
	05.06 a 09.06	13	13	13	13	13	Simulado-3
	12.06 a 16.06	14	14	14	FÉRIAS	FÉRIAS	
	19.06 a 23.06	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	
	26.06 a 30.06	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	
	03.07 a 07.07	PARALELA	PARALELA	PARALELA	PARALELA	PARALELA	
	10.07 a 14.07	15	15	15	14	14	
4	17.07 a 21.07	16	16	16	15	15	
	24.07 a 28.07	17	17	17	16	16	
	31.07 a 04.08	18	18	18	17	17	
	07.08 a 11.08	19	19	19	18	FERIADO	Simulado-4
	14.08 a 18.08	20	20	20	19	18	
III Trimestre 5	21.08 a 25.08	21	21	21	20	19	
	28.08 a 01.09	22	22	22	21	20	
	04.09 a 08.09	23	23	23	FERIADO	FERIADO	
	11.09 a 15.09	24	24	24	22	FERIADO	Simulado Enem
	18.09 a 22.09	25	25	25	23	21	
6	25.09 a 29.09	26	26	26	24	22	
	02.10 a 06.10	27	27	27	25	23	
	09.10 a 13.10	28	28	28	FERIADO	FERIADO	
	16.10 a 20.10	29	29	29	26	FERIADO	
	23.10 a 27.10	30	30	30	27	24	Simulado-6

	30.10 a 03.11	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	FERIADO	25	
	06.11 a 10.11	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	28	26	
	13.11 a 17.11	AJUSTE	AJUSTE	FERIADO	29	27	

* Aula extra para as disciplinas de quinta e sexta-feira para ajustar o término dos módu