

## MENSAGEM

### FOQUEM NO FUTURO

Mais importante do que qualquer dúvida boba que vocês possam ter a respeito de si mesmos é focar no futuro. Foquem em quem vocês querem se tornar e acreditem que as possibilidades estão a favor de vocês. Acreditem que vocês podem chegar onde quiserem e que os seus sonhos vão se realizar. Vocês só precisam se dedicar.

#### Srs. Pais,

Nossa reflexão sobre o ensino nos levou a estabelecer procedimentos a partir de uma visão holística de mundo, na qual possamos oferecer ao aluno as condições ideais para a formação de competências essenciais à construção de sua própria identidade a partir de conhecimentos socialmente elaborados. Compreendemos que o aluno constitui um sistema aberto, capaz de elaborar e reelaborar conhecimentos, ampliar as múltiplas competências latentes no ser humano, a partir de quatro pilares essenciais, ou seja: **Aprender a Conhecer, Aprender a Fazer, Aprender a Viver junto e Aprender a Ser**. Para isso, estruturamos nossa proposta a partir de áreas de conhecimentos das quais se originam eixos temáticos que serão referências na construção do conhecimento. A interdisciplinaridade deverá ser uma constante e, concomitantemente, estaremos envolvendo os aspectos da vida cotidiana de modo transversalizado.

Os saberes necessários assumem uma perspectiva mais complexa, atendendo à construção de competências e habilidades pelo educando. A contextualização dará suporte à prática; os diagnósticos e objetivos estarão orientando todas as ações pedagógicas.

Estamos encaminhando os saberes necessários que nortearão nossas ações pedagógicas em conjunto ao calendário de avaliações normativas do ano de 2019.



## LÍNGUA PORTUGUESA

**Prof. Almeida**

### TRIMESTRE I

- Língua e Linguagem
- Interpretação de textos diversos
- Coerência e coesão
- Sintaxe – sujeito e predicado
- Termos ligados ao verbo e termos ligados ao nome  
Extra: Revisão das classes gramaticais/ análise morfológica
- Figuras de linguagem
- Tipologias e gêneros textuais (revisão)
- Vozes do verbo
- Ortografia aplicada ao texto

### TRIMESTRE II

- Intertextualidade
- Interpretação de textos diversos
- Período composto por Coordenação X Subordinação
- Termos ligados ao verbo e termos ligados ao nome  
Extra: Ortografia/ Acentuação gráfica
- Orações subordinadas substantivas
- Colocação pronominal

### TRIMESTRE III

- Interpretação de textos diversos
- Orações subordinadas Adjetivas e adverbiais
- Concordância nominal e verbal
- Crase
- Regência nominal e verbal
- Análise morfossintática
- Função sintática dos pronomes oblíquos

## REDAÇÃO

**Profª Natália**

### TRIMESTRE I

- Textos dissertativo – argumentativos
- Coerência e coesão
- Estratégias argumentativas

### TRIMESTRE II

- Estratégias argumentativas
- Cartas
- Textos não verbais e publicitários
- Gêneros jornalísticos

### TRIMESTRE III

- Concordâncias
- Gêneros narrativos
- Gêneros digitais
- Pontuação

## LITERATURA

Profª Jerúzia

### TRIMESTRE I

- Revisão de Romantismo (Poesia)
- Romantismo – prosa e teatro
- Realismo e Naturalismo
- Produção de leitura de textos literários e não-literários
- Parnasianismo / Simbolismo

### TRIMESTRE II

- Pré-modernismo
- Vanguardas europeias
- Portugal – Fernando Pessoa
- Semana da Arte Moderna
- Modernismo – 1ª fase

### TRIMESTRE III

- Continuação com Modernismo – 1ª fase
- Modernismo na poesia – 2ª fase
- Modernismo na prosa – 2ª Fase
- Modernismo - 3ª fase
- O negro na literatura moderna
- A literatura de 1960 até os dias atuais

## MATEMÁTICA - A

Prof. Wendell

### TRIMESTRE I

- Arcos e ciclos trigonométricos
- Funções Trigonométricas
- Transformações Trigonométricas

### TRIMESTRE II

- Equações e Inequações Trigonométricas
- Estatística
- Matrizes

### TRIMESTRE III

- Sistemas Lineares
- Determinantes

## MATEMÁTICA - B

Prof. Wendell

### TRIMESTRE I

- Combinatória (Princípio fundamental da contagem)
- Números complexos
- Fatorial
- Arranjos

### TRIMESTRE II

- Permutação
- Combinação
- Polinômios

### TRIMESTRE III

- Probabilidade
- Binômio de Newton
- Geometria analítica

## MATEMÁTICA - C

**Prof. Alex**

### TRIMESTRE I

- Polígonos e circunferências
- Lei dos senos e cossenos
- Área de figuras Plana

### TRIMESTRE II

- Geometria de Posição e Poliedros
- Prisma e Pirâmides

### TRIMESTRE III

- Cilindro e cone
- Esferas
- Inscrição/ circunscrição de sólidos.

## QUÍMICA - A

**Prof. Diego**

### TRIMESTRE I

- Dispersões
- Concentração de soluções

### TRIMESTRE II

- Diluição e misturas de soluções
- Propriedades Coligativas
- Processos Eletroquímicos Espontâneos e Processos Eletroquímicos não espontâneos

### TRIMESTRE III

- Reações Nucleares
- Química Ambiental

## QUÍMICA - B

**Profª Juliana**

### TRIMESTRE I

- Química orgânica
- Termoquímica
- Termodinâmica

### TRIMESTRE II

- Introdução a Cinética Química
- Teoria das colisões e do complexo ativado
- Princípios do Equilíbrio Químico
- Equilíbrio Ácido- base

### TRIMESTRE III

- Equilíbrio Ácido-base
- Hidrólise salina e solução-tampão
- Equilíbrio de solubilidade

## FÍSICA - A

**Prof. Marcus**

### TRIMESTRE I

- Eletricidade
- Eletrostática- carga elétrica
- Processos de eletrização e eletroscópio
- Força elétrica: lei de Coulomb – Campo elétrico e trabalho de uma força elétrica.

### TRIMESTRE II

- Eletricidade/ Eletrodinâmica
- Linhas de força e condutores em equilíbrio eletrostático, condutores esféricos
- Eletrodinâmica – Corrente elétrica
- Leis de Ohm
- Potência de resistores

### TRIMESTRE III

- Eletromagnetismo e magnetismo
- Eletromagnetismo
- Campo magnético gerado por corrente elétrica
- Força magnética
- Indução eletromagnética

## FÍSICA - B

**Prof. Josemar**

### TRIMESTRE I

- Termometria
- Dilatação térmica
- Introdução à Óptica Geométrica
- Reflexão da luz – Espelhos
- Propagação de calor
- Calorimetria

### TRIMESTRE II

- Calorimetria
- Refração da luz – Lentes
- Instrumentos ópticos
- Mudança de fase
- Comportamento dos gases
- Movimento Harmônico Simples
- Introdução à Ondulatória

### TRIMESTRE III

- 1ª Lei da Termodinâmica – Conservação de energia
- 2ª Lei de Termodinâmica – Máquinas térmicas
- Difração e interferência
- Acústica – Ondas sonoras

## BIOLOGIA - A

**Prof. Ivan**

### TRIMESTRE I

- Classificação dos seres vivos
- Vírus
- Bactérias

### TRIMESTRE II

- Protozoários
- Algas
- Fungos
- Evolução
- Material extra

### TRIMESTRE III

Características Gerais dos animais

- Características comuns aos animais
- Principais Filos animais
- Representantes e características
- Poríferos – características/ organização/ tipos de células/ classificação/ reprodução/ importância
- Cnidários – características/ organização/ alimentação e digestão/ reprodução
- Platelmintos e nematelmintos – características/ anatomia/ reprodução/ doenças causadas por platelmintos e nematelmintos
- Moluscos e Anelídeos – características gerais/ anatomia e fisiologia/ importância
- Artrópodes – características/ diversidade/anatomia e fisiologia/ reprodução e desenvolvimento
- Equinodermos – características/ anatomia e fisiologia/ sistema hidrovascular
- Cordados – anfíxios/ peixes/anfíbios/ répteis/ aves/ mamíferos

## BIOLOGIA - B

**Prof. Ricardo**

### TRIMESTRE I

#### Fisiologia Humana I

- Defesa do organismo
- Defesas Inatas
- Defesas Específicas

#### Fisiologia Humana II

- Sistema Nervoso
- Sistema Nervoso Central/ características / órgãos
- Mecanismo de ação
- Sistema nervoso periférico/ nervos/ gânglios/ mecanismo de ação
- Sistema Endócrino/ glândulas/ mecanismo de ação
- Doenças relacionadas à alterações na produção de hormônios
- Regulação Hormonal

### TRIMESTRE II

#### Digestão

- Alimentos e nutrientes
- Nutrição
- Tipos de nutrientes/ dieta protetora/ dieta balanceada
- Organização do Sistema Digestório – órgãos e funções/ processo digestório/ processos mecânicos/ processos químicos/ principais enzimas digestivas humanas/ destino dos produtos da digestão/ absorção de nutrientes/ controle hormonal da digestão/ cuidados com a saúde do Sistema Digestório



- Circulação – sangue/ composição/ coração/ características/vasos sanguíneos/ características.
- Fisiologia da circulação- dupla circulação/ pulmonar/ sistêmica/ funcionamento do coração/ ciclo cardíaco/ frequência cardíaca/ pressão arterial
- Sistema Linfático- linfa/ linfonodos/baço/cuidados com a saúde do sistema cardiovascular/ principais alterações cardiovasculares.
- Respiração – respiração celular e respiração pulmonar/ componentes do sistema respiratório/ órgãos/ características e funções/ fisiologia da respiração/ ventilação pulmonar/ controle dos movimentos respiratórios/ hematose/ cuidados com a saúde do sistema respiratório
- Excreção - Sistema Urinário Humano/ Funções do sistema urinário/ componentes do sistema urinário/ órgãos/ característica e funções/ fisiologia do sistema urinário/ formação da urina/ reabsorção de substâncias úteis do filtrado/ eliminação da urina/ controle hormonal da função renal/ regulação da reabsorção de água e sódio/cuidados com a saúde do sistema urinário.

### TRIMESTRE III

- Plantas (Briófitas à angiospermas)
- Histologia Vegetal
- Organologia vegetal
- Fisiologia vegetal

## HISTÓRIA

**Prof. André**

### TRIMESTRE I

- Ideias sociais e políticas do século XIX – Unificação Italiana, alemã e Comuna de Paris
- Estados Unidos no Século XIX
- Imperialismo
- Brasil Império: Primeiro Reinado e Período Regencial
- Brasil Império: Segundo Reinado
- EUA Século XIX
- Primeira Guerra Mundial
- República Velha
- Revolução Russa
- Extra: Independência da Bahia

### TRIMESTRE II

- Revolução Russa
- Crise de 1929
- Nazifascismo
- Crise da República Velha
- Era Vargas
- Segunda Guerra Mundial
- Guerra Fria
- República da Espada
- República Oligárquica
- EUA no século XX

### TRIMESTRE III

- Era Vargas
- Período Democrático Liberal
- Descolonização Afro-asiática
- América Latina
- Regime Militar
- Nova República
- Nova Ordem Mundial
-

## GEOGRAFIA

**Prof. Adérito**

### TRIMESTRE I

- Guerra Fria
- Focos de tensão: Europa
- Globalização
- Comércio Mundial
- Focos de tensão: América I e América II

### TRIMESTRE II

- Transporte
- Recursos Energéticos
- Focos de tensão: África
- Focos de tensão: Ásia
- Regionalismo Brasileiro: introdução e Região Sul
- Regionalismo Brasileiro: Norte e Nordeste – Geografia da Bahia
- Extra: Geografia Física do Brasil

### TRIMESTRE III

- Focos de tensão: Oriente Médio I
- Focos de tensão: Oriente Médio II
- Regionalismo Brasileiro: Centro- Oeste
- Regionalismo Brasileiro: Sudeste
- Extra: Geografia Física do Brasil

## SOCIOLOGIA

**Prof. Eduardo José**

### TRIMESTRE I

- Cultura
- Raça e etnia

### TRIMESTRE II

- Cultura e mídias
- Ideologia e alienação
- Cidadania e democracia

### TRIMESTRE III

- Movimentos sociais: ações afirmativas
- Regimes e sistemas de governo
- Liberalismo e socialismo

## FILOSOFIA

**Prof. Eduardo José**

### TRIMESTRE I

- Filosofia Renascentista e Modernidade
- Filosofia Política Moderna

### TRIMESTRE II

- Epistemologia moderna
- Kant
- Os gênios da Filosofia alemã: Hegel, Marx e Nietzsche



### TRIMESTRE III

- O positivismo: a divinização da ciência.
- O existencialismo: Heidegger e Sartre
- A escola de Frankfurt e o Pós-modernismo

## INGLÊS

**Prof. Luiz Henrique**

### TRIMESTRE I

- Simple Past X Present Perfect Tense
- Conditional Tenses
- Word Formation
- Relative Clauses/pronouns
- Perfect Tenses

### TRIMESTRE II

- Passive voice
- Reported Speech/ Noun Groups
- Modal verbs
- Causative form
- Relative clauses/ Relative Pronouns
- Causative Form

### TRIMESTRE III

- Discourse markers ( review)
- Gerund/ Infinitive/Prepositions
- Verb Tense: review
- Embedded Questions

## ESPAÑHOL

**Profª Gleide**

### TRIMESTRE I

- Presente de indicativo – verbos regulares e irregulares
- Futuro de indicativo
- Perifrasis verbales
- Futuro Perfecto
- Condicional simples e compuesto
- Verbos de cambio

### TRIMESTRE II

- Imperativos y afirmativos
- Interculturalidades
- Presente de Subjuntivo.
- Imperativo II y negativo
- Género: Poesia

### TRIMESTRE III

- Subjuntivo I (presente)
- Subjuntivo II (pretérito)
- Conto e fábula

## ED. FÍSICA

**Prof. Carlos**

### TRIMESTRE I

- Os esportes da moda
- A ginástica em academias
- Alongamento e flexibilidade
- Vivências esportivas
- Valências físicas básicas
- As novas tendências alimentares
- Corpo em movimento, dietas alimentares
- Esportivização e violência
- Discurso empreendedor
- Emergências em Educação Física
- Iniciação à prática do treinamento físico de alto nível
- Prática dos desportos, comportamentos competitivos

### TRIMESTRE II

- Aptidão e habilidade física
- Práticas esportivas e os cuidados com o corpo
- Anabolizantes e as práticas esportivas
- Ética nos desportos
- Organização sistemática de jogos
- As ginásticas. Conhecendo as diferenças das práticas corporais desvelando o discurso ideológico e alienação: Jogos pré-desportivos
- Educação Física: folclore e lazer.
- Educação Física: O cuidado do corpo II: Doenças de pele e as práticas corporais
- Doenças nos ossos – fraturas
- Diversidade de educação física (Ex. professor de boxe)  
Esportes de inclusão: cadeirantes

### TRIMESTRE III

- A Educação Física: Cuidado com o corpo III:  
Gasto calórico  
Quantidade de energia dos alimentos
- Energia em Educação Física II  
Dor no flanco  
Ruptura muscular / lesões
- Esquema corporal
- Qualidade física baixa
- Vivenciando o esporte
- Saúde e respiração
- Educação Física e o esporte na mídia
- Treinamento físico – nível I – iniciação
- Diversidades nas práticas corporais – capoeira
- Jogos cooperativos
- Práticas esportivas e o estudo do comportamento do atleta.

## **REFERÊNCIAS**

### **SOCIOLOGIA**

- LÉVI- STRAUSS, C. Raça e História. In: Raça e Ciência. São Paulo: Perspectiva, 1970.
- CUCHE, Denys. A Noção de cultura nas ciências sociais. Lisboa: Fim de século, 1999.

### **HISTÓRIA**

- FAUSTO, Boris. História do Brasil. São Paulo: Edusp, 2003.
- LINHARES, Maria Yedda (Org.) - História do Brasil. Rio de Janeiro: Campus, 1990.  
<http://www.g1.globo.com.br>.  
<http://www.revistaforum.com.br>  
<http://www2.uol.com.br/historiaviva>.

### **GEOGRAFIA**

- MORAES, A. C. R. Geografia crítica: a valorização do espaço. São Paulo: Hucitec, 1984.
- OLIVA, J; GIANANTI, R. Espaço e modernidade: temas da Geografia mundial. São Paulo: Atual, 1996.
- SENE, Eustáquio de. Globalização e espaço geográfico. São Paulo: contexto, 2003.

### **LÍNGUA PORTUGUESA /REDAÇÃO / LITERATURA**

- ASSIS, Machado de. Dom Casmurro. São Paulo: Ática, 1991. (Lit./ Port.)
- MACEDO, Joaquim Manoel de. A moreninha. Rio de Janeiro: Ediouro, 1945. (Lit./ Port.)
- MARCUSHI, Luiz Antônio. Gêneros textuais: definição e funcionalidade. In: Dionísio, Ângela Paiva. Gêneros textuais. Gêneros textuais e ensino. Rio de Janeiro :Lucerna, 2002. (Red.)
- MARCUSHI, Luiz Antônio. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola, 2008. (Red.)
- TRAVAGLIA, Luiz Carlos. Gramática e interação: uma proposta para o ensino da gramática. 12. Ed. São Paulo: Cortez, 2008. (Port.)

### **INGLÊS**

- COLLINS. Build English grammar. Great Britain: Collins, 1990. 486p.
- HORNBY, Albert Sydney; WEHMEIER, Sally. Oxford advanced learner's dictionary of current English. 7 ed. London: Oxford University Press, 2005. 1 780p.

### **FILOSOFIA**

- ROSSANO, Peco raro (Org.). Os filósofos: clássicos da Filosofia. Petrópolis : vozes; Rio de Janeiro: PUC, 2008.
- Vvaa. Os filósofos através dos textos. Tradução de Constança T. César. São Paulo: Paulus, 1997.

### **ESPAANHOL**

- Fanjul, Adrián (org.) Gramática y practica de espanhol para brasilenos. Madrid: Sociedad General Espanola de Libéria.
- TORREGO, Leonardo Gomez. Gramática didáctica del espanhol. 90 ed. Madrid: Ediciones SM, 2007.

## **MATEMÁTICA**

- EVES, Howard. Introdução á História da Matemática. 2. Ed. São Paulo: Unicamp, 1997.
- GUELLI, Cid A.; IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo. Trigonometria. São Paulo: Moderna, 1985.
- LIMA, E.L. et al. A Matemática do ensino Médio. Rio de Janeiro: SBM, 1997 Revista do Professor de Matemática. São Paulo: SBM. v. 1,2,3.
- MORGADO, Augusto C. et al. Análise Combinatória e Probabilidade. Rio de Janeiro. SBM, 1991.

## **QUÍMICA**

- CARVALHO, Geraldo Camargo. Química Moderna. São Paulo: Editora Scipione, 1997.
- LEMBO, Antônio. Química: realidade e contexto. São Paulo: Editora ática. V. 1, 2004.
- NÓBREGA, Olimpo Salgado. SILVA, Eduardo Roberto. SILVA, Ruth Hashimoto. Química: transformações e energia. São Paulo: Editora Ática, 2007.
- URBESCO, João. SALVADOR, Edgard. Química 1. São Paulo: Editora Saraiva. V.1, 2006.

## **BIOLOGIA**

- AMABIS, J.M.; MARTHO, G.R. Biologia dos Organismos. São Paulo: Moderna, 2002.
- CÉSAR e SEZAR. Biologia. São Paulo: Saraiva 2002, v.2.
- GUIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA. Viroses emergentes. Brasília, Mistério da Saúde. 7 ed. Fundação Nacional da Saúde,2009.
- PAULINO, W. R. Biologia atual. São Paulo: ática, 2002, v. 1, 2,3.
- REVISTA VIDA INTEGRAL. AIDS: o mal do século. São Paulo: ano V, nº 58, abril, 1987.

## **EDUCAÇÃO FÍSICA**

- CIÊNCIAS E COTIDIANO; BUARQUE, Francisco e AMBROSIA Maria. PE, Recife, 1998 2ª Edição. Construir.
- VOLEIBOL. O ESPORTE DO SÉCULO XX1. GOMES, Marcelo Ticks. BA. Salvador, Faculdade Regional da Bahia (UNIRB)
- CUIDADOS COM O JOVEM ATLETA. Enfoque interdisciplinar na iniciação e no treinamento esportivo. SULLIVAN, J. Andy e ANDERSON, Steven J. Editora Manole.

VALOR DO TRIMESTRE - 30 PONTOS  
MÉDIA DO TRIMESTRE (60%) - 18 PONTOS

DATA	DISCIPLINA	TIPO DE PROVA	VALOR PONTOS	MÉDIA PONTOS
<b>1ª AVALIAÇÃO – 1ª AVS</b>				
20/02 (4ª feira)	GEOGRAFIA	ABERTA	8,0	4,8
	MATEMÁTICA	FECHADA	8,0	4,8
	HISTÓRIA	ABERTA	8,0	4,8
27/02 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	ABERTA	8,0	4,8
	GRAMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	QUÍMICA	FECHADA	8,0	4,8
<b>25/02</b>	<b>REDAÇÃO</b>	<b>ABERTA (EM SALA)</b>	<b>8,0</b>	<b>4,8</b>
13/03 (4ª feira)	BIOLOGIA	ABERTA	8,0	4,8
	FÍSICA	ABERTA	8,0	4,8
<b>2ª AVALIAÇÃO – 2ª AVS</b>				
20/03 (4ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	HISTÓRIA	FECHADA	8,0	4,8
	INGLÊS	FECHADA	12,0	7,2
27/03 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	FECHADA	8,0	4,8
	GRAMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	SOCIOLOGIA	FECHADA	12,0	7,2
03/04 (4ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	8,0	4,8
	BIOLOGIA	ABERTA	8,0	4,8
	FILOSOFIA	FECHADA	12,0	7,2
<b>08/04</b>	<b>REDAÇÃO</b>	<b>ABERTA (EM SALA)</b>	<b>8,0</b>	<b>4,8</b>
10/04 (4ª feira)	FÍSICA	ABERTA	8,0	4,8
	GEOGRAFIA	FECHADA	8,0	4,8
	ESPAÑHOL	FECHADA	12,0	7,2
<b>3ª AVALIAÇÃO – 3ª AVS</b>				
17/04 (4ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	HISTÓRIA	ABERTA	8,0	4,8
	INGLÊS	FECHADA	12,0	7,2
24/04 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	ABERTA	8,0	4,8
	GRAMÁTICA	FECHADA	8,0	4,8
	REDAÇÃO	ABERTA	8,0	4,8
02/05 (5ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	8,0	4,8
	BIOLOGIA	FECHADA	8,0	4,8
	FILOS/SOCIOL	FECHADA	12,0/12,0	7,2/7,2
08/05 (4ª feira)	FÍSICA	FECHADA	8,0	4,8
	ESPAÑHOL	FECHADA	12,0	7,2
	GEOGRAFIA	FECHADA	8,0	4,8
<b>INSCRIÇÕES DE 2ª CHAMADA ATÉ 08/05</b>		<b>PROVAS: 09, 10 E 11/05</b>		
<b>AV.FORMATIVA (AVF)</b>	TODAS DISCIPLINAS	TRABALHOS/ATIVIDADES DE CASA /PROJETOS, ETC	6,0	3,6
<b>SIMULADOS</b>				
18/05 (Sábado)	<b>SIMULADO BERNOULLI PROVA I</b>	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 6,0	-
05/06	<b>SIMULADO BERNOULLI PROVA II</b>	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 6,0	-
<b>INSCRIÇÕES DE RECUPERAÇÃO PARALELA: 31/05 A 05/06</b>			<b>PERÍODO: 07 A 15/06</b>	

**OBSERVAÇÕES:** As avaliações serão realizadas em sua maioria durante a semana. **Fiquem Atentos!** Durante a semana das 14h às 17h e 30 min, já os Simulados Bernoulli serão realizados aos Sábados das 7h e 30 min às 13h, no primeiro dia, e das 7h e 30 min às 12h e 30min, no segundo dia.

**MÉDIA TRIMESTRAL (MT) = 1ªAVS + 2ªAVS + 3ªAVS +AVF+ SIM**

**Calendário Sujeito a modificações.**

**ENTREGA DO BOLETIM: 31/05**

VALOR DO TRIMESTRE - 30 PONTOS  
MÉDIA DO TRIMESTRE (60%) - 18 PONTOS

DATA	DISCIPLINA	TIPO DE PROVA	VALOR PONTOS	MÉDIA PONTOS
<b>1ª AVALIAÇÃO – 1ª AVS</b>				
<b>FECHADA (EM SALA)</b>				
16/05 (5ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	HISTÓRIA	ABERTA	8,0	4,8
	INGLÊS	FECHADA	12,0	7,2
22/05 (4ª feira)	BIOLOGIA	ABERTA	8,0	4,8
	GRAMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	ESPAÑHOL	FECHADA	12,0	7,2
29/05 (4ª feira)	LITERATURA/ART	ABERTA	8,0	4,8
	GEOGRAFIA	ABERTA	8,0	4,8
	FILOSOFIA	FECHADA	8,0	4,8
	REDAÇÃO	ABERTA (EM SALA)		
05/06 (4ª feira)	FÍSICA	ABERTA	8,0	4,8
	SOCIOLOGIA	FECHADA	12,0	7,2
	QUÍMICA	FECHADA	8,0	4,8
<b>2ª AVALIAÇÃO – 2ª AVS</b>				
12/06 (4ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	8,0	4,8
	HISTORIA	FECHADA	8,0	4,8
18/07 (5ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	8,0	4,8
	GEOGRAFIA	ABERTA	8,0	4,8
	LITERATURA/ARTE	FECHADA	8,0	4,8
24/07 (4ª feira)	FÍSICA	ABERTA	8,0	4,8
	GRAM/INT.TEXTO	FECHADA	8,0	4,8
	ESPAÑHOL/INGLÊS	FECHADA	12,0	7,2
31/07 (4ª feira)	BIOLOGIA	ABERTA	8,0	4,8
	SOCIOL/FILOS	FECHADA	12,0/12,0	7,2/7,2
	REDAÇÃO	ABERTA	8,0	4,8
<b>3ª AVALIAÇÃO – 3ª AVS</b>				
07/08 (4ª feira)	MATEMÁTICA	FECHADA	8,0	4,8
	HISTÓRIA	ABERTA	8,0	4,8
	GEOGRAFIA	FECHADA	8,0	4,8
14/08 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	ABERTA	8,0	4,8
	BIOLOGIA	FECHADA	8,0	4,8
	REDAÇÃO	ABERTA	8,0	4,8
21/08 (4ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	8,0	4,8
	GRAM/INT.TEXTO	ABERTA	8,0	4,8
	FÍSICA	FECHADA	8,0	4,8
<b>INSCRIÇÕES DE 2ª CHAMADA ATÉ 21/08</b>			<b>PROVAS 27, 28 E 29/08</b>	
<b>AV.FORMATIVA (AVF)</b>	TODAS DISCIPLINAS	TRABALHOS/ATIVIDADES DE CASA/PROJETOS, ETC	6,0	3,6
<b>SIMULADOS</b>				
24/08 (Sábado)	<b>SIMULADO BERNOULLI</b> PROVA I	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 6,0	-
31/08 (Sábado)	<b>SIMULADO BERNOULLI</b> PROVA II	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 6,0	-
<b>INSCRIÇÕES DE RECUPERAÇÃO PARALELA: 06 A 10/09</b>			<b>PERÍODO: 13 A 21/09</b>	

**OBSERVAÇÕES:** As avaliações serão realizadas em sua maioria durante a semana. **Fiquem Atentos!** Durante a semana das 14h às 17h e 30 min, já os Simulados Bernoulli serão realizados aos Sábados das 7h e 30 min às 13h, no primeiro dia, e das 7h e 30 min às 12h e 30min, no segundo dia.

**MÉDIA TRIMESTRAL (MT) = 1ªAVS + 2ªAVS + 3ªAVS + AVF + SIM**

**Calendário Sujeito a modificações**

**ENTREGA DO BOLETIM: 06/09**



VALOR DO TRIMESTRE - 40 PONTOS  
MÉDIA DO TRIMESTRE (60%) - 24 PONTOS

DATA	DISCIPLINA	TIPO DE PROVA	VALOR PONTOS	MÉDIA PONTOS
<b>1ª AVALIAÇÃO – 1ª AVS</b>				
04/09 (4ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	11,0	6,6
	HISTÓRIA	ABERTA	11,0	6,6
	ESPAANHOL/INGLÊS	FECHADA	16,0	9,6
11/09 (4ª feira)	FÍSICA	ABERTA	11,0	6,6
	SOCIOLOGIA	FECHADA	16,0	9,6
18/09 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	ABERTA	11,0	6,6
	REDAÇÃO	ABERTA	11,0	6,6
25/09 (4ª feira)	BIOLOGIA	ABERTA	11,0	6,6
	GRAM / INT TEXTO	ABERTA	11,0	6,6
	FILOSOFIA	FECHADA	16,0	9,6
<b>2ª AVALIAÇÃO – 2ª AVS</b>				
	REDAÇÃO	ABERTA (EM SALA)	11,0	6,6
	LINGUA ESTRANGEIRA	FECHADA (EM SALA)	16,0	9,6
02/10 (4ª feira)	MATEMÁTICA	ABERTA	11,0	6,6
	GEOGRAFIA	ABERTA	11,0	6,6
09/10 (4ª feira)	FÍSICA	ABERTA	11,0	6,6
	SOCIOLOGIA/FILOSOFIA	FECHADA	16,0	9,6
16/10 (4ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	11,0	6,6
	BIOLOGIA	ABERTA	11,0	6,6
<b>3ª AVALIAÇÃO – 3ª AVS</b>				
23/10 (4ª feira)	HISTÓRIA	ABERTA	10,0	6,0
	GEOGRAFIA	ABERTA	10,0	6,0
30/10 (4ª feira)	LITERATURA/ARTE	ABERTA	10,0	6,0
	REDAÇÃO	ABERTA	10,0	6,0
06/11 (4ª feira)	QUÍMICA	ABERTA	10,0	6,0
	GRAMÁT/INT.TEXTO	ABERTA	10,0	6,0
25/11	MATEMÁTICA	FECHADA	10,0	6,0
26/11	GRAMÁTICA/HISTÓRIA	FECHADA	11,0/11,0	6,6/6,6
27/11	FÍSICA	FECHADA	10,0	6,0
28/11	BIOLOGIA/LITERATURA	FECHADA	10,0/11,0	6,0/6,6
29/11	QUÍMICA/GEOGRAFIA	FECHADA	11,0/11,0	6,6/6,6
<b>AV.FORMATIVA (AVF)</b>	TODAS DISCIPLINAS	TRABALHOS/ATIVIDADES DE CASA/PROJETOS, ETC	8,0	4,8
<b>SIMULADOS</b>				
22/11 (6ª Feira)	<b>SIMULADO BERNOULLI</b> PROVA I	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 8,0	-
23/11 (Sábado)	<b>SIMULADO BERNOULLI</b> PROVA II	PONTUAÇÃO EXTRA	ATÉ 8,0	-

**OBSERVAÇÕES:** As avaliações serão realizadas em sua maioria durante a semana. **Fiquem Atentos!**

Durante a semana das 14h às 17h e 30 min, já os Simulados Bernoulli serão realizados aos Sábados das 7h e 30 min às 13h, no primeiro dia, e das 7h e 30 min às 12h e 30min, no segundo dia.

**MÉDIA TRIMESTRAL (MT) = 1ªAVS + 2ªAVS + 3ªAVS + AVF + SIM**

**Calendário Sujeito a modificações**

**RECUPERAÇÃO FINAL**  
INSCRIÇÕES: 03 A 05/12/2019

**ENTREGA DO BOLETIM: 03/12 ÀS 14h**

