

AVALIAÇÃO PROCESSUAL 2: VALOR 6,0 (seis PONTOS)-

Horário de aplicação: SEXTA-FEIRAS E TERÇAS-FEIRAS ÀS 14H/ SÁBADO LETIVO- 7H20MIN

DATA / HORÁRIO	DISCIPLINA (S)	CONTEÚDOS
11/03 (quinta-feira) HORÁRIO DA AULA DA OFICINA DE REDAÇÃO	REDAÇÃO	CAPÍTULOS: 1, 2, 3 E 4: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO - PRODUÇÃO TEXTUAL.
12/03- OK sexta-feira 14h	MATEMÁTICA	FRENTE 1 CAP.1 E 2: FRAÇÕES CAP.3 E 4: SISTEMA MÉTRICO DECIMAL FRENTE 2 CAP.1: HOMOTETIA CAP.2 A 5: GEOMETRIA PLANA FRENTE 3 CAP.1 AO 4: CONHECIMENTOS NUMÉRICOS FRENTE 4 CAP.1 AO 4: CONHECIMENTOS DE ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE FRENTE 5 CAP.1 A 4: TRIGONOMETRIA
19/03- OK sexta-feira 14h	L.PORTUGUESA / LÍNGUA ESTRANGEIRA	GRAMÁTICA: CAP. 1:LÍNGUA, LINGUAGEM E VARIEDADES LINGUÍSTICAS CAP.2: FONÉTICA E FONOLOGIA – FONEMA × LETRA; CLASSIFICAÇÃO DOS FONEMAS CAP.3: ENCONTROS VOCÁLICOS, ENCONTROS CONSONANTAIS, DÍGRAFOS, DIVISÃO SILÁBICA E ACENTUAÇÃO. CAP. 4: ESTRUTURA DAS PALAVRAS – RADICAL, VOGAL TEMÁTICA, TEMA, DESINÊNCIAS, AFIXOS E VOGAL/ CONSOANTE DE LIGAÇÃO. LITERATURA: QUINHENTISMO , BARROCO , ARCADISMO - CAPÍTULOS 1 , 2 E 3
	INGLÊS	PRESENTE SIMPLES PRESENTE CONTÍNUO; PASSADO SIMPLES; PASSADO CONTÍNUO; INTERPRETAÇÃO TEXTUAL
	ESPAÑHOL	COMPRESIÓN LECTORA; CAP. 1: EL ESPAÑOL, EL ALFABETO, SIGNOS ORTOGRÁFICOS, DÍAS DE LA SEMANA CAP.2 ENCUNTROS VOCÁLICOS,;DIVISIÓN SILÁBICA CAP.3 LOS ARTÍCULOS
25/03 quinta-feira 14h	HISTÓRIA	HISTÓRIA 1 CAP 3 ESTADOS TEOCRÁTICOS CAP 4 SOCIEDADE NO ORIENTE ANTIGO CAP 5 CULTURA ANTIGA ORIENTAL HISTÓRIA 2 CAP 1 A CONQUISTA DA AMÉRICA CAP 2 HISTÓRIA SOCIAL DOS POVOS INDÍGENAS E AFRICANOS NO BRASIL CAP 3 O COMPLEXO AÇUCAREIRO CAP 4 MINERAÇÃO E ATIVIDADES SUBSIDIÁRIAS
	SOCIOLOGIA	CAP.1: O SURGIMENTO DE UMA CIÊNCIA DA SOCIEDADE. CAP. 2: SOCIOLOGIA MARXISTA E SOCIOLOGIA WEBERIANA. CAP. 3: A SOCIOLOGIA NO BRASIL. CAP. 4: SOCIEDADES E MODOS DE PRODUÇÃO I.
27/03 sábado letivo 7h20min	GEOGRAFIA	GEO1 -CIÊNCIA GEOGRÁFICA – CONCEITO, OBJETO E OS PRINCÍPIOS DA GEOGRAFIA; CIÊNCIA GEOGRÁFICA – AS CORRENTES DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO; O ESPAÇO – REVOLUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA(CAP 1 AO 3) GEO2 - GEOPOLÍTICA – ORDENS MUNDIAIS; PAÍSES DESENVOLVIDOS E PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO; GLOBALIZAÇÃO(CAP 1 AO 4)
	FILOSOFIA	CAP. 1: O QUE É FILOSOFIA? CAP. 2: ORIGEM DA FILOSOFIA. CAP. 3: ATITUDE FILOSÓFICA. CAP. 4: A INFLUÊNCIA DE PLATÃO E ARISTÓTELES NA FILOSOFIA OCIDENTAL.
30/03	FÍSICA	CAP.1 AO 4. FENÔMENOS TÉRMICOS (I)

terça-feira Horário da aula		CAP.1 AO 4. FENÔMENOS ELÉTRICOS MAGNÉTICOS (II) CAP.1 AO 4. ÓPTICA (III) CAP.1 AO 4. INTRODUÇÃO À FÍSICA (IV)
09/04 sexta-feira 14h	QUÍMICA	QUÍMICA 1: 1 SUBSTÂNCIAS PURAS, MISTURAS E SISTEMAS 2 ANÁLISE IMEDIATA I – PROCESSOS DE SEPARAÇÃO DAS FASES DE MISTURAS HETEROGÊNEAS 3 ANÁLISE IMEDIATA II – PROCESSOS DE SEPARAÇÃO DOS COMPONENTES DE MISTURAS HOMOGÊNEAS E TRANSFORMAÇÕES DA MATÉRIA 4 ÁGUA – TRATAMENTO E ABASTECIMENTO(CAP1 AO 4) QUÍMICA 2: 1 INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA 2 ESTUDO DAS CADEIAS CARBÔNICAS 3 ESTUDO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS (CAP 1 AO 3) QUÍMICA 3: 1 E 2 EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS 3 NÚMEROS QUÂNTICOS (CAP 1 AO 3) QUÍMICA 4: ESTUDO DAS DISPERSÕES: CLASSIFICAÇÃO, CARACTERÍSTICAS E CLASSIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES 2 ESTUDO DOS COLOIDES: CLASSIFICAÇÃO E PROPRIEDADES 3 ESTUDO DAS SOLUÇÕES: COEFICIENTE DE SOLUBILIDADE, CLASSIFICAÇÃO E SOLUBILIDADE DE GASES EM LÍQUIDOS(CAP1 AO3)
	BIOLOGIA	BIO1: CAP.1- CARACTERÍSTICAS DOS SERES VIVOS CAP.2- ÁGUA E SAIS MINERAIS CAP.3- CARBOIDRATOS CAP.4- LIPÍDIOS BIO2: CAP.1- EVOLUÇÃO E EVIDÊNCIAS EVOLUTIVAS CAP.2- TEORIAS EVOLUTIVAS

Simulado SAS /Enem- I trimestre- valor 4,0 pontos

Orientações para os alunos que adquiriram o módulo 2021

- 1-Para os alunos que adquiriram o módulo 2021, as provas serão realizadas na Plataforma digital SAS, que pode ser acessada de qualquer lugar em que o aluno consiga conectar-se à internet.
- 2-A partir do momento que o aluno clicar em iniciar prova o tempo começará a contar.
- 3-O aluno deverá escolher a língua estrangeira (Inglês ou Espanhol) antes de iniciar a prova
- 4-Mesmo que o aluno saia do Portal, depois de já ter iniciado a prova, o tempo continuará contando.
- 5-O aluno pode voltar a fazer a prova, e as questões que já foram respondidas estarão salvas, porém o tempo que o aluno ficar “ausente” consumirá o tempo disponível para realização da prova.
- 6-Antes de finalizar a prova, o aluno tem a oportunidade de revisar todas as questões, porém, após finalizar a prova, não será possível alterar nenhuma resposta.
- 7-Caso encerre o prazo de realização do simulado e o aluno não finalizar a Prova, ela será finalizada automaticamente pelo sistema.

OBS:- Os alunos que NÃO adquiriram o módulo SAS 2021, realizarão o simulado nas mesmas datas, através do link do Google FORMS, que será disponibilizado na sala Google e a correção será feita pela Coordenação. Nesse caso, não disponibilizamos relatório de desempenho, por se tratar de uma ferramenta do SAS.

Logística do simulado:

SIMULADO SAS ENEM	ÁREAS DO CONHECIMENTO	TEMPO DE PROVA	TEMPO MÍNIMO
1º DIA- 16-04 (SEXTA-FEIRA) 14h	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS / REDAÇÃO / CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	5H	2 H A PARTIR DO HORÁRIO DE INÍCIO DO SIMULADO

2º DIA- 24-04(SÁBADO) 7h20min	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS / MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	5H	2 H A PARTIR DO HORÁRIO DE INÍCIO DO SIMULADO
---	---	----	---

AVALIAÇÃO FORMAL – VALOR: 8,0 (Oito pontos)- HORÁRIO: SEXTA-FEIRAS E TERÇAS-FEIRAS ÀS 14H/ SÁBADO LETIVO- 7H20MIN		
DATA / HORÁRIO	DISCIPLINA (S)	CONTEÚDOS
22/04 (QUINTA-FEIRA) <small>HORÁRIO DA OFICINA DE REDAÇÃO</small>	REDAÇÃO	CAPÍTULOS 5, 6, 7 E 8: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO - PRODUÇÃO TEXTUAL.
30/04 (Sexta-feira) 14h	MATEMÁTICA	FRENTE 1 CAP.7 E 8: RAZÕES E PROPORÇÕES CAP. 9 E 10: RELAÇÃO DE DEPENDÊNCIA ENTRE GRANDEZAS FRENTE 2 CAP.6 A 9: GEOMETRIA PLANA FRENTE 3 CAP.5 AO 8: CONHECIMENTOS ALGÉBRICOS FRENTE 4 CAP.1 AO 4: ANÁLISE DE TABELAS E GRÁFICOS FRENTE 5 CAP.5 A 8: TRIGONOMETRIA
07/05 (Sexta-feira) 14h	LÍNGUA PORTUGUESA/	GRAMÁTICA- CAP.5: PROCESSOS DE FORMAÇÃO DAS PALAVRAS – DERIVAÇÃO, COMPOSIÇÃO E OUTROS PROCESSOS. CAP.6: SUBSTANTIVO I – CLASSIFICAÇÃO E FLEXÃO DE NÚMERO; ARTIGO CAP.7:SUBSTANTIVO II – FLEXÃO DE GÊNERO E VARIAÇÃO DE GRAU CAP.8: ADJETIVO E NUMERAL. LITERATURA - CAPÍTULOS 1 AO 6 E OS PARADIDÁTICOS (A AUDÁCIA DESSA MULHER E O GUARANI)
	LÍNGUA ESTRANGEIRA	INGLÊS: TEMPOS VERBAIS SIMPLES E CONTÍNUOS INTERPRETAÇÃO TEXTUAL DE ESTILOS VARIADOS. ESPAÑHOL:CAP.5 LA ACENTUACIÓN GRÁFICA CAP.6 LOS DEMOSTRATIVOS Y LOS POSESIVOS; CAP.7 ADVÉRBIOS; CAP.8 APÓCOPE
14/05 (Sexta-feira) 14h	GEOGRAFIA	GEO1- CIÊNCIA GEOGRÁFICA – CONCEITO, OBJETO E OS PRINCÍPIOS DA GEOGRAFIA;CIÊNCIA GEOGRÁFICA – AS CORRENTES DO PENSAMENTO GEOGRÁFICO; O ESPAÇO – REVOLUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA; ORIENTAÇÃO E MOVIMENTOS DA TERRA; COORDENADAS GEOGRÁFICAS E FUSOS HORÁRIOS; CARTOGRAFIA E ELEMENTOS DE UM MAPA; PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS 8 ESTRUTURA GEOLÓGICA(CAP 1 AO 8) GEO2- GEOPOLÍTICA – ORDENS MUNDIAIS; PAÍSES DESENVOLVIDOS E PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO; GLOBALIZAÇÃO; BLOCOS ECONÔMICOS; GEOPOLÍTICA DA AMÉRICA LATINA; GEOPOLÍTICA DA ÁFRICA; NOVAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO SÉCULO XXI – RÚSSIA E ÍNDIA ; NOVAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DO SÉCULO XXI – CHINA E TIGRES ASIÁTICOS(CAP 1 AO 8)
	FILOSOFIA	CAP. 5: ÉTICA E MORAL. CAP. 6: JUÍZO MORAL E UTILITARISMO. CAP. 7: SUJEITO E OBJETO DO CONHECIMENTO. CAP. 8: SENTIDOS, RAZÃO, REALIDADE E EXPERIÊNCIA.
20/05 (Quinta-feira)	HISTÓRIA	CAP 9 : IMPÉRIO ROMANO (APOGEU E CRISE) CAP 10 : CULTURA CLÁSSICA CAP 11: GERMÂNICOS E ÁRABES CAP 12: O FEUDALISMO CAP 13: A IGREJA MEDIEVAL CAP 14 : BAIXA IDADE MÉDIA CAP 15 A CULTURA MEDIEVAL CAP 16: RENASCIMENTO CULTURAL
	SOCIOLOGIA	CAP. 5: SOCIEDADES E MODOS DE PRODUÇÃO II. CAP. 6: CAPITAL E TRABALHO.

		CAP. 7: A ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO NO SÉCULO XX. CAP. 8: GLOBALIZAÇÃO E NOVOS INTERCÂMBIOS SOCIAIS.
22/05 (Sábado)	FÍSICA	CAP.5 AO 8. FENÔMENOS TÉRMICOS (I) CAP.5 AO 8. FENÔMENOS ELÉTRICOS MAGNÉTICOS (II) CAP.5 AO 8. ÓPTICA (III) CAP.5 AO 8. INTRODUÇÃO À FÍSICA (IV)
28/05 (Sexta-feira) 14h	QUÍMICA	QUI1 -SUBSTÂNCIAS PURAS, MISTURAS E SISTEMAS; ANÁLISE IMEDIATA I E II ; ÁGUA; NÚMERO DE OXIDAÇÃO; OXIDAÇÃO E REDUÇÃO; MÉTODOS DE BALANCEAMENTO DE EQUAÇÕES QUÍMICAS I E II;(CAP.1 AO 8) QUI2 -INTRODUÇÃO À QUÍMICA ORGÂNICA; ESTUDO DAS CADEIAS CARBÔNICAS; ESTUDO DAS FUNÇÕES ORGÂNICAS; REGRAS GERAIS DE NOMENCLATURA ORGÂNICA; NOMENCLATURA DE HIDROCARBONETOS; A PRESENÇA DE HIDROCARBONETOS NO COTIDIANO; ÁLCOOL, FENOL, ÉTER E HALETOS ORGÂNICOS – NOMENCLATURAS E APLICAÇÕES; CETONA, ÁCIDO CARBOXÍLICO, ALDEÍDO E ÉSTER – NOMENCLATURAS E APLICAÇÕES;(CAP1 AO 8) QUI3 - EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS – DA ALQUIMIA AO MODELO ATÔMICO DE THOMSON; EVOLUÇÃO DOS MODELOS ATÔMICOS – DE RUTHERFORD AO MODELO ATÔMICO DE SOMMERFELD; MODELO ATÔMICO ATUAL E NÚMEROS QUÂNTICOS; DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA; PARAMAGNETISMO, DIAMAGNETISMO E FERROMAGNETISMO; CARACTERÍSTICAS DO ÁTOMO E SEMELHANÇA ATÔMICA; TABELA PERIÓDICA; PROPRIEDADES PERIÓDICAS E APERIÓDICAS DOS ELEMENTOS; PROPRIEDADES PERIÓDICAS FÍSICAS ;(CAP.1 AO 8) QUI4 - ESTUDO DAS DISPERSÕES: CLASSIFICAÇÃO, CARACTERÍSTICAS E CLASSIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES; ESTUDO DOS COLOIDES: CLASSIFICAÇÃO E PROPRIEDADES 3 ESTUDO DAS SOLUÇÕES: COEFICIENTE DE SOLUBILIDADE, CLASSIFICAÇÃO E SOLUBILIDADE DE GASES EM LÍQUIDOS ; CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES I E II; DILUIÇÃO E MISTURAS SEM REAÇÃO QUÍMICA – DILUIÇÃO, MISTURA DE SOLUÇÕES DE MESMO SOLUTO E SOLUTOS DIFERENTES QUE NÃO REAGEM ; MISTURA DE SOLUÇÕES COM REAÇÃO QUÍMICA E TITULAÇÃO; PROPRIEDADES COLIGATIVAS I – TONOSCOPIA, EBULIOSCOPIA E CRIOSCOPIA
	BIOLOGIA	FRENTE 3 CAP.1- MÉTODO CIENTÍFICO CAP.2- ORIGEM DA VIDA I CAP.3- ORIGEM DA VIDA II CAP.4- CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS FRENTE 4 CAP.1- 1ª LEI DE MENDEL CAP.2- GENEALOGIAS E HERANÇA NÃO PREVISTA POR MENDEL CAP.3- SISTEMA ABO CAP.4- SISTEMA RH E ERITROBLASTOSE FETAL

ATIVIDADE DIVERSIFICADA-valor 1,0 ponto (Realizar até 30/03/2021)	
COMPONENTE CURRICULAR	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
Linguagem (Gramática, Literatura, Redação, Arte, Educação Física)	LITERATURA - APRESENTAÇÃO SOBRE O LIVRO O GUARANI DE JOSÉ DE ALENCAR
Matemática	TRILHANDO AS COMPETÊNCIAS DO ENEM: RECONHECIMENTO DAS COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DE ENEM.
Natureza (Física, Química, Biologia)	BIOLOGIA- MINI AULAS DE TEMAS ATUAIS ACERCA DAS ÁREAS DA GENÉTICA, BIOQUÍMICA DAS CÉLULAS E EVOLUÇÃO FÍSICA - TRILHANDO AS COMPETÊNCIAS DO ENEM: RECONHECIMENTO DAS COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

	DE ENEM. QUÍMICA- ATIVIDADE PRÁTICA SOBRE SOLUBILIDADE
Humanas (Geografia, História, Filosofia, Sociologia)	APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIO A PARTIR DE TEMÁTICAS RELACIONADAS À ATUALIDADES
Língua estrangeira (Inglês e Espanhol)	ESP. SEMINÁRIOS E PESQUISAS SOBRE TEMAS HISPANICOS ESPECÍFICOS. ING. SEMINÁRIO SOBRE A HISTÓRIA DA LÍNGUA INGLESÁ.

OBSERVAÇÕES:

1. Avaliação Sistemática diagnóstica SAS: 22 A 27-02

2. FERIADOS E RECESSOS:

- 01 e 02.04 - Recesso da Semana Santa
- 21.04 - Tiradentes
- 01.05 - Dia do Trabalho

3. SÁBADOS LETIVOS:

27/03-Aula e avaliação- Horário de aula referente ao dia de segunda-feira

22/05-Aula e avaliação- Horário de aula referente ao dia de terça-feira

4. Os resultados das avaliações serão postados no SEI e poderão ser visualizados através da área restrita do site.

5. Orientações durante a realização de avaliações,:

-Orientamos que o aluno mantenha a câmera aberta e o microfone fechado, Caso o aluno esteja com algum problema técnico que impossibilite a abertura da câmera, pedimos ao responsável que comunique à coordenação por e-mail.

-Dúvidas poderão ser tiradas através do chat.

-Os alunos devem participar da conferência pelo Meet para realizar a avaliação.

-A avaliação será liberada apenas para os estudantes que entrarem na conferência.

-Durante a realização da avaliação os alunos não podem utilizar fones de ouvido.

-O aluno só deve sair da conferência após entregar sua avaliação.

6. II Encontro de Pais e Educadores - Plantão Pedagógico: 12/06

7. 2ª Chamada:

O responsável do aluno, deverá comunicar a ausência de qualquer avaliação à Coordenação, através de e-mail e apresentar atestado médico ou justificativa, **até 48h após a falta**. A inscrição para segunda chamada deverá ser feita através do preenchimento do formulário Google que será enviado pela Coordenação e mediante o pagamento no setor financeiro da taxa correspondente a 10% do valor da parcela mensal (valor normal), por disciplina.

A responsabilidade da inscrição para a segunda chamada é da família e não do Colégio Omega. A ausência do aluno à segunda chamada implicará na não pontuação na referida avaliação.

8. Recuperação Paralela:

Ao final da unidade o aluno poderá inscrever-se para participar da Recuperação Paralela, cujo objetivo é possibilitar ao estudante a recuperação de disciplinas com aproveitamento inferior a 60% da média da unidade.

A inscrição para a recuperação paralela deverá ser feita através do preenchimento do formulário Google que será enviado pela Coordenação e mediante o pagamento, no setor financeiro, da taxa de inscrição.

SEGUNDA CHAMADA		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
07/06(SEGUNDA-FEIRA)	LÍNGUA PORTUGUES/REDAÇÃO/INGLÊS/ ESPANHOL	14H30 À 16H30
10/06(QUINTA-FEIRA)	MATEMÁTICA/FILOSOFIA	14H30 À 16H30
11/06 (SEXTA-FEIRA)	QUÍMICA/ GEOGRAFIA/BIOLOGIA	15H40 À 17H30
14/06 (SEGUNDA-FEIRA)	HISTÓRIA/ FÍSICA	14H30 À 16H30

RECUPERAÇÃO PARALELA		
DATA	DISCIPLINA	HORÁRIO
15/07 (QUINTA-FEIRA)	LÍNGUA PORTUGUES/REDAÇÃO/INGLÊS/ ESPANHOL	14H30 ÀS 16H30
16/07 (SEXTA-FEIRA)	MATEMÁTICA	15H40 ÀS 16H30
19/07(SEGUNDA-FEIRA)	QUÍMICA/ GEOGRAFIA	14H30 ÀS 16H30
22/07(QUINTA-FEIRA)	HISTÓRIA/FILOSOFIA	14H30 ÀS 16H30
23/07(SEXTA-FEIRA)	FÍSICA/ BIOLOGIA	14H30 ÀS 16H30

Contamos com o apoio da família e nos colocamos à disposição.

Cordialmente,

Coordenação Pedagógica.

Tel: 997437972