

AVALIAÇÃO ON-LINE		PERÍODO: 22/04 e 30/04/2021	
QUINTA-FEIRA – 22/04		SEXTA-FEIRA – 30/04	
7h às 12h30		7h às 12h	
LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS		CIÊNCIAS DA NATUREZA MATEMÁTICA	

2ª CHAMADA: 27/04 e 05/05

ORIENTAÇÕES PARA AS AVALIAÇÕES

- Os conteúdos das avaliações mensais serão agendados, em sala de aula, pelos professores e na página da escola (www.ursula.com.br).
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 60min após início das avaliações.
- Ao terminar, revise o que fez e espere, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural – google classroom.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

ORIENTAÇÕES - 2ª CHAMADA

- ✓ Inscrição de 2ª chamada:
 1. Antes da inscrição, é necessário justificar a falta com a Coordenação e/ou Orientação.
 2. Período: até 05 dias após a realização da prova. Caso contrário, perderá o direito à 2ª chamada.
- ✓ Haverá apenas um período para a 2ª Chamada, que ocorrerá após o período da Avaliação Cumulativa. Não haverá 3ª chamada.
- ✓ O conteúdo programático da 2ª chamada será o mesmo da cumulativa.
- ✓ Período das Avaliações de 2ª Chamada: 3os anos: 27/04 e 05/05.
- ✓ O aluno que perdeu o 2º simulado SAS, NÃO PODERÁ faltar nas avaliações cumulativas.

2º SIMULADO / CUMULATIVA – 1º TRIMESTRE		LAB. REDAÇÃO
13h30 às 18h30	13h30 às 18h	14h30 às 16h
27/04 (TERÇA-FEIRA)	05/05 (QUARTA-FEIRA)	28/04 (QUARTA -FEIRA)
LINGUAGENS / REDAÇÃO CIÊNCIAS HUMANAS	MATEMÁTICA CIÊNCIAS DA NATUREZA	REDAÇÃO

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – 1º TRIMESTRE / 2021 – 3º ANO EM

LINGUAGENS

1º TRIMESTRE	GRAMÁTICA	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Língua, Linguagem, Normas e Variedades Linguísticas • AULA 4 - Estrutura das Palavras • AULA 5 - Processos de formação das palavras • AULA 6 - Substantivo e Artigo
	REDAÇÃO	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 - A dissertação Argumentativa • AULA 3 - Entendendo a proposta de Redação I • AULA 4 - Entendendo a proposta de Redação II • AULA 5 - Elaboração de Projeto de Texto - Organização das ideias
	LITERATURA	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Quinhentismo • AULA 2 - Barroco • AULA 3 - Arcadismo • AULA 4 - Romantismo no Brasil – Primeira geração: poesia indianista
	INTERPRETAÇÃO TEXTUAL 1	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - A arte e suas funções • AULA 2 - As artes plásticas • AULA 3 - Linguagens não verbais: língua de sinais, linguagem corporal e linguagem visual na fotografia • AULA 4 - A música
	INTERPRETAÇÃO TEXTUAL 2	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - O que é texto? • AULA 2 - O que é interpretação textual? • AULA 3 - O que é contexto? • AULA 4 - O poder da leitura • AULA 5 - O papel da inferência
LÍNGUA INGLESA		
C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - A Língua Estrangeira moderna no ENEM. • AULA 2 - Domínio Lexical I - Compreensão de vocábulo mediante análise do texto. • AULA 3 - Estudo dos Falsos Cognatos • AULA 4 - Domínio Lexical II - A Compreensão de vocábulo mediante análise do texto. • AULA 7 - A compreensão textual como mecanismo de acesso a Culturas. 	
ARTE		
C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 - Arte Ritual • AULA 4 - O eterno e o Belo • AULA 6 - O ser humano sob nova perspectiva • AULA 7 - Fé e drama 	

CIÊNCIAS HUMANAS

1º TRIMESTRE	HISTÓRIA 1	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Uma breve introdução aos estudos das ciências humanas • AULA 3 - Formação dos estados teocráticos. • AULA 4 - Aspectos sociais no Oriente Médio. • AULA 5 - A cultura dos povos da Antiguidade Oriental.
	HISTÓRIA 2	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - A conquista da América Portuguesa. • AULA 2 - História social dos povos indígenas e africanos na América Portuguesa. • AULA 3 - Economia agroexportadora brasileira e complexo açucareiro.
	GEOGRAFIA 1	
	C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 4 - Orientação e Movimentos da Terra • AULA 6 - Cartografia e Elementos de um Mapa
	GEOGRAFIA 2	
C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 3 - Globalização • AULA 4 - Blocos Econômicos 	
FILOSOFIA		
C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 5 - Ética e moral; • AULA 6 - Juízo moral e utilitarismo; • AULA 7 - Sujeito e objeto do conhecimento. 	
SOCIOLOGIA		
C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 - Sociologia marxista e Sociologia weberiana; • AULA 3 - A sociologia no Brasil; • AULA 5 - Modos de produção 2; • AULA 7 - A organização do trabalho no século XX. 	

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – 1º TRIMESTRE / 2021 – 3º ANO EM

CIÊNCIAS DA NATUREZA

		FÍSICA 1	FÍSICA 2
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Termometria • AULA 2 - Dilatação Linear • AULA 3 - Dilatação superficial • AULA 4 - Dilatação volumétrica • AULA 5 - Dilatação dos líquidos • AULA 6 - Calorimetria I
		FÍSICA 3	FÍSICA 4
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 4 - Espelhos esféricos I. • AULA 5 - Espelhos esféricos II. • AULA 6 - Introdução ao estudo da refração da luz.
		QUÍMICA 1	QUÍMICA 2
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 E 3 - Análise imediata I e II • AULA 4 - Água • AULA 5 - Nox
		QUÍMICA 3	QUÍMICA 4
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Modelos atômicos- da alquimia a Thompson • AULA 2 - Modelos atômicos- de Rutherford a sommerfeld • AULA 3 - Modelo atômico atual e números quânticos
		BIOLOGIA 1	BIOLOGIA 2
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 - Água e Sais Minerais. • AULA 3 - Carboidratos. • AULA 4 - Lipídios.
		BIOLOGIA 3	BIOLOGIA 4
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 3 - Classificação dos seres vivos • AULA 5 - Os grandes grupos vegetais • AULA 6 - Reprodução das briófitas e pteridófitas

MATEMÁTICA

		MATEMÁTICA 1	MATEMÁTICA 2
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 2 - Frações II; • AULA 4 - Sistema métrico decimal II; • AULA 6 - Problemas com equações do 1º e 2º grau com uma e duas variáveis; • AULA 8 - Razões e proporções II.
		MATEMÁTICA 3	MATEMÁTICA 4
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - teoria dos conjuntos; • AULA 2 - operações e problemas diversos; • AULA 3 - conjuntos numéricos; • AULA 4 - relação binária; • AULA 5 - conceito de função; • AULA 6 - domínio, contradomínio e imagem de uma função.
		MATEMÁTICA 5	
		C	<ul style="list-style-type: none"> • AULA 1 - Razões trigonométricas no triângulo retângulo; • AULA 2 - Ângulos complementares e valores notáveis; • AULA 3 - Relação fundamental da trigonometria e suas derivadas; • AULA 5 - Ciclo trigonométrico: simetria entre ângulos e ângulos côngruos; • AULA 6 - Ciclo trigonométrico: redução de quadrantes.