

DISCIPLINA: PORTUGUÊS PROFESSOR: NILSON ALVES	AC <ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de texto(s) • Sintaxe de concordância nominal e verbal • Funções da palavra QUE 	AB <ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de texto(s) • Concordância nominal e verbal • Sintaxe de regência nominal e verbal 	DATA	
			AC	AB
			02 a 06/09	16/09
DISCIPLINA: LITERATURA PROFESSOR: DIEGO ALCANTARA	AC <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 8 - As vanguardas europeias • CAP. 12 - O modernismo no Brasil na década de 1920 	AB <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 13 - Literatura popular brasileira • CAP.14 - Poesia brasileira nas décadas de 1930/1940 	DATA	
			AC	AB
			19 a 23/08	16/09
DISCIPLINA: REDAÇÃO PROFESSOR: LEILIANE	AC <ul style="list-style-type: none"> • Texto dissertativo–argumentativo; • Repertório; • Argumentação com foco temático. 	AB <ul style="list-style-type: none"> • Texto dissertativo–argumentativo • Argumentação; • Foco na proposta interventiva. 	DATA	
			AC	AB
			19 a 23/08	16/09
DISCIPLINA: INTERPRETAÇÃO DE TEXTO PROFESSOR: VITOR	AB		DATA	
	<ul style="list-style-type: none"> • Competência 2 - Matriz de Linguagens ENEM • Operadores argumentativos (LIVRO 4) • Modalizações deôntica e apreciativa (LIVRO 5) • Ironia (LIVRO 5) • Tese/argumento (LIVRO 5) 		AB	
			16/09	
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 1 PROFESSOR: KAKAU FERREIRA	AC MÓDULO 4 <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 12 – Pirâmides • CAP 14 – Tronco de pirâmide 	AB MÓDULO 4 <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 13 – Poliedros MÓDULO 5 <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 15 – Cilindro 	DATA	
			AC	AB
			31/08	17/09
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 2 PROFESSOR: VALÉRIA	AC LIVRO 5 <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Lineares I 	AB LIVRO 5 <ul style="list-style-type: none"> • Matrizes • Operações com matrizes I - adição e subtração • Operações com matrizes II - Multiplicação 	DATA	
			AC	AB
			31/08	17/09
DISCIPLINA: MATEMÁTICA 3 PROFESSOR: CAMILA	AB		DATA	
	<ul style="list-style-type: none"> • Aula do livro Matemática Fundamental • Áreas das figuras Planas (Aulas 17 e 18) • Sistema métrico decimal (Aulas 20 e 21) • Massa, tempo e capacidade (Aulas 22,23,24) 		AB	
			17/09	

DISCIPLINA: FÍSICA 1 PROFESSOR: ANTONIO MARCOS	AC • CAP. 15 – Movimento harmônico simples – Características do MHS • CAP. 16 – Movimento harmônico simples – Funções do MHS	AB • CAP. 17 – Ondas – Característica da onda e equação da onda • CAP. 18 – Interferência de ondas I • CAP. 19 – Interferência de ondas II	DATA	
			AC	AB
			02 a 06/09	20//09
DISCIPLINA: FÍSICA 2 PROFESSOR: VELASCO	AC • CAP. 15: Receptores elétricos; Características dos receptores; Equação do receptor; • CAP-16: Leis de Kirchof	AB • CAP-17: Capacitores – Capacitância elétrica; Associação de capacitores; • CAP-18: Capacitores em circuitos elétricos; • CAP-19: Circuitos especiais.	DATA	
			AC	AB
			02 a 06/09	20/09
DISCIPLINA: BIOLOGIA 1 PROFESSOR: RUY NOGUEIRA	AC • CAP.14 - Genética do controle celular mutante. • CAP.15 - História da vida na Terra e evidências da evolução. • CAP.16 - Teorias evolutivas.	AB CAP.17 - Neodarwinismo. Material genético e genética do funcionamento dos genes CAP. 18 - Tipos de seleção natural.	DATA	
			AC	AB
			26 a 30/08	19/09
DISCIPLINA: BIOLOGIA 2 PROFESSOR: RICARDO	AC • CAP. 13 – Introdução às plantas • CAP. 14 – Briófitas e pteridófitas	AB • CAP. 15 – Gimnospermas • CAP. 16 – Angiospermas • CAP. 17 – Morfologia e anatomia da raiz	DATA	
			AC	AB
			26 a 30/08	19/09
DISCIPLINA: QUÍMICA 1 PROFESSOR: VERA SOBRAL	AC LIVRO 4 • CAPÍTULO 14 – Estudo das funções nitrogenadas, haletos orgânicos e compostos de Grignard. LIVRO 5 • CAPÍTULO 15 - Isomeria constitucional. • CAPÍTULO 16 - Isomeria configuracional geométrica.	AB LIVRO 5 • CAPÍTULO 17 - Isomeria configuracional óptica. • CAPÍTULO 18 – Introdução ao estudo de reações orgânicas. • CAPÍTULO 19 – Reações de adição.	DATA	
			AC	AB
			09 a 13/09	18/09
DISCIPLINA: QUÍMICA 2 PROFESSOR: SÍLVIO ALAN	AC CINÉTICA QUÍMICA (CAPÍTULOS: 11, 12 e 13) • Velocidade média e instantânea • Fatores que influenciam a rapidez de uma reação • Ocorrência das reações químicas • Energia de ativação • Lei da velocidade das reações químicas	AB RADIOATIVIDADE (CAPÍTULOS: 14) • Natureza das emissões radioativas • Leis da radioatividade • Equações de desintegração • Cinética das radiações • Reações de transmutação	DATA	
			AC	AB
			09 a 13/09	18/09

DISCIPLINA: HISTÓRIA PROFESSOR: EVERALDO LIBÓRIO	AC <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 11 - Primeira Guerra Mundial 1914-1918 • CAPÍTULO 12 - Revolução Russa • CAPÍTULO 13 - Da primeira república 1914- 1930 	AB <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 14 - Período entre guerras • CAPÍTULO 15 - Era Vargas • CAPÍTULO 16 - Segunda Guerra Mundial 	DATA	
			AC	AB
			09 a 13/09	19/09
DISCIPLINA: GEOGRAFIA PROFESSOR: ALFREDO	AC <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 15 - Estrutura da ONU • CAP. 16 - Poder global e blocos econômicos • CAP. 17 - Brasil e o comércio multilateral • CAP. 18 - Tterceiro setor 	AB <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 19 - Impasse no mundo globalizado • CAP. 20 - Nacionalismo histórico e tensões políticas 	DATA	
			AC	AB
			26 a 30/08	20/09
DISCIPLINA: SOCIOLOGIA PROFESSOR: DIOGO ALVES	AB <ul style="list-style-type: none"> • CAP. 18 – Formas de participação política • CAP. 19 – Ditadura, autoritarismo e totalitarismo • CAP. 20 – Identidade na Modernidade 		DATA	
			AB	
			19/09	
DISCIPLINA: FILOSOFIA PROFESSOR: GESNER SANTANA	AB <ul style="list-style-type: none"> • Do idealismo alemão a Nietzsche • Correntes do pensamento contemporâneo • O papel do Estado na vida social • Estado, sociedade e controle • A questão das massas • As faces do totalitarismo • Projetos econômicos e políticos – O liberalismo e o socialismo 		DATA	
			AB	
			18/09	
DISCIPLINA: INGLÊS PROFESSOR: CRISÓGOMO	AB <ul style="list-style-type: none"> • Discurso Direto e Indireto • Gerúndio e Infinitivo 		DATA	
			AB	
			17/09	
DISCIPLINA: HISTÓRIA DA ARTE PROFESSOR: GÉRSO GUEREIRO	AB A Arte na Segunda Metade do Século XX <ul style="list-style-type: none"> • O Concretismo • O Neoconcretismo • O Minimalismo • A Pop Art • A Arte Urbana (Movimento Hip Hop) • O Hiper-Realismo Os Novos Conceitos da Expressão Artística: a arte como ferramenta de (des)construção, arte e ativismo. <ul style="list-style-type: none"> • Tendências da Arte Contemporânea 		DATA	
			AB	
			18/09	
DISCIPLINA: ED. FÍSICA PROFESSOR: ÉDERSON	AB ESPORTES: <ul style="list-style-type: none"> • Dimensões Sociais do Esporte • Esporte e BNCC • Esportes e mídia 		DATA	
			AB	
			20/09	