



COLÉGIO PEDRO II – CAMPUS CENTRO – 1ª Série EM

Conteúdos e contribuição proporcional das avaliações para a 1ª Certificação - 2016

	PORTUGUÊS	INGLÊS	FRANCÊS	ESPAÑHOL	FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
CONTEÚDOS	A Comunicação Humana: Sociedade e Cultura; Linguagem e Língua; Sistema-norma-fala; Elementos da Comunicação / Funções da Linguagem; Variabilidade linguística. Arte e Literatura: Conceituação de Arte e de Literatura; Texto literário e não literário; Denotação e Conotação; Figuras de Linguagem (metáfora, metonímia, ironia, personificação, hipérbole e eufemismo); Apresentação dos Gêneros Literários: Lírico, épico/narrativo e dramático. Leitura: A Menina sem Palavra , de Mia Couto. Ed. Cia das Letras. Produção textual: resenha crítica	Apostila de conscientização e estratégias de leitura. Simple Present. Question Words (Unit 1)	<u>Identificar e qualificar</u> - a formação dos adjetivos; <u>Expressar a causa</u> - os marcadores de causa; <u>Narrar no passado</u> - os marcadores temporais; o <u>passé composé</u> e o <u>imparfait</u> ; <u>Evocar fatos simultâneos</u> - o gerúndio	Refletir sobre a diversidade étnico-cultural e linguística; Identificar marcas de variantes sociolinguísticas e explorar os registros coloquial e formal; Saudar e despedir-se formal e informalmente; Apresentar e apresentar-se; Dar informação pessoal; Alfabeto; Pronomes pessoais; Presente do Indicativo (verbos regulares e irregulares); Pronomes interrogativos; Tratamento formal e informal; Numerais cardinais; Léxico: profissões, nacionalidades, dados pessoais (nome, idade, sobrenome, apelido), dias da semana e meses	Passagem do mythos para o Logos; A atitude filosófica e as condições para o surgimento da filosofia; A alegoria da caverna; Distinção dóxa x epistême, seus objetos e conhecimentos; Sócrates e a pólis: o método socrático.	Fatos sociais para Émile Durkheim; Socialização como fato social; Suicídio como fato social para Durkheim: os quatro tipos de suicídio; Estigma para Erving Goffman; Habitus e violência simbólica para Bourdieu.
AVALIAÇÕES	Prova-5,0, Produção de texto (individual) - 2,0; Seminários (em grupo) – 1,5 + 1,5	Prova - 7,0; Teste em dupla: 2,0; Trabalho em dupla: 1,0	Prova - 7,0; Trabalho de produção escrita, oral e artística em grupo - 3,0	Prova - 7,0; trabalho em grupo - 2,0; teste em dupla - 1,0	Prova - 7,0; trabalho em grupo - 3,0 (forma 0,5, conteúdo 1,5, criatividade 1,0)	Prova - 7,0; teste- 3,0

	GEOGRAFIA	HISTÓRIA	FÍSICA	BIOLOGIA	QUÍMICA	MATEMÁTICA
CONTEÚDOS	O Espaço Geográfico e Suas Representações: A Geografia como ciência e o conceito de espaço geográfico; A cartografia como instrumento de representação do espaço geográfico: Movimentos da Terra, orientação, localização, fusos horários; Os elementos de leitura dos mapas (escala, legenda e título) e os tipos de mapa; Os mapas como visões do mundo; A importância da cartografia para a humanidade	Cultura e Civilização; Panorama da Antiguidade / Medievalidade; Modernidade Europeia	Princípio da propagação retilínea da luz, câmara escura, sombras e penumbras, reflexão luminosa, espelhos planos e esféricos. Estados Físicos da Matéria, Temperatura, Escalas termométricas, dilatação, propagação de calor e calor específico.	Método Científico; Origem da vida; Características dos seres vivos; Água; Sais Minerais; Glicídios; Lipídios; Proteínas; Vitaminas; Ácidos Nucleicos	Fenômenos; Substâncias Puras e Misturas; Propriedades da Matéria (PE, PF e Densidade); Separação de Misturas; Átomos e Íons; Distribuição Eletrônica	Mat 1: Conjuntos (Operações e Cardinalidade); Funções (Conceito geral; Análise de gráficos). Mat 2: Trigonometria no triângulo retângulo. Adição de arcos. Relação Fundamental da Trigonometria.
AVALIAÇÕES	Prova - 7,0; Questões da Folha 3 (0,5) e Atividade da Folha 4 (1,0); Teste em Dupla (sem consulta):1,5; Atividade em Grupo – 1,5. Obs: o aluno que realizar todas as avaliações de valor 1,5 descartará a nota mais baixa.	Prova - 7,0; Avaliação Diversificada (Testes, Trabalhos, Seminários e semelhantes): 3,0	Prova - 7,0; 2102, 2104 e 2106: teste de óptica/termologia - 3,0 e 2108: teste óptica - 3,0	Prova - 7,0; Trabalho método científico: 1,0; Teste em dupla: 2,0	Prova - 7,0; Teste - 2,0; Trabalho grupo - 1,0	Prova - 7,0; Teste individual com consulta- 1,5; Teste em dupla sem consulta - 1,5