

# EEEP JUAREZ TÁVORA - ROTEIRO - 1º ANO (EPA- 3º PERÍODO) 2019

## 1º DIA – 04/10/2019– LINGUAGENS

<b>PORTUGUÊS</b>	<b>GRAMÁTICA</b> Variedades Linguísticas e Ortografia Cap. 17 e 18.	<b>LITERATURA</b> Pop Art; Poesia contemporânea: vertente social.
<b>INGLÊS</b>	<b>VOCABULARY</b> Flyers; Musical Instruments; Songs (contractions, expressions, slangs, poetic license)	<b>GRAMMAR</b> Wh-questions (Yes/No questions; information questions) <b>PRONUNCIATION</b> Sounds /ŋ/ /ʊ/
<b>ESPAÑHOL</b>	Interpretación textual; horas; deportes; perífrasis del futuro.	
<b>ARTE</b>	<b>Auto 1</b> - Vistas ortogonais, projeções e perspectivas. <b>Edi 1</b> - História da Arquitetura - Primitiva, Civilizações antigas, Religiosa e Moderna <b>Mosso 1</b> - Estrutura do crânio, coluna vertebral, caixa torácica, braço.	
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	Evolução pelo alimento; Nutrientes da nossa alimentação.	

## 2º DIA – 05/10/2019– CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

<b>FÍSICA</b>	Movimento Uniforme e Uniformemente Variado; Vetores e Lançamento Vertical e Horizontal.
<b>QUÍMICA</b>	Estrutura atômica básica (prótons, nêutrons, elétrons, número de massa e número atômico); Distribuição eletrônica (átomo no estado fundamental e nos íons); Elétrons de valência e elétrons mais energéticos; Tabela periódica (configuração eletrônica e a tabela periódica; identificar um elemento na tabela através de sua distribuição eletrônica); Propriedades periódicas (raio atômico; energia de ionização; afinidade eletrônica e eletronegatividade); Aula prática.
<b>BIOLOGIA</b>	Capítulos 4, 5, 6 e (apenas meiose).
<b>MATEMÁTICA</b>	Conjuntos; Simbologia; Resolução de problemas envolvendo conjuntos; Relações entre elementos e conjuntos( pertence, não pertence, contido, não contido, contém, não contém, complementar e subconjuntos; Intervalos; Razão e proporção; Funções(definição de funções, domínio e imagem, gráfico de funções do primeiro grau, resolução de problemas envolvendo funções, zero ou solução da função do primeiro grau); Equações e Funções Exponenciais.

## 3º DIA – 07/10/2019– CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b>	Grécia Antiga e Roma Antiga
<b>GEOGRAFIA</b>	Geologia geral: deriva continental, placas tectônicas, tipos de rochas, relevos, vulcanismo e tectonismo.
<b>SOCIOLOGIA</b>	Socialização e controle social: Vigiar e punir de Michel Foucault, Nazismo, Socialização primária e organização social atual.
<b>FILOSOFIA</b>	Filosofia da Ciência: Pré-socráticos e dessacralização da natureza, Evolucionismo, Galileu Galilei, Paradigma filosófico Thomas Khun.

# EEEP JUAREZ TÁVORA - ROTEIRO - 2º ANO (EPA- 3º PERÍODO) 2019

## 1º DIA – 04/10/2019– LINGUAGENS

<b>PORTUGUÊS</b>	<b>GRAMÁTICA</b> Interpretação Textual (questões de ENEM), Substantivo, Adjetivo, Artigo, Numeral, Crase, Semântica, Advérbio, Tópicos de Gramática	<b>LITERATURA</b> Barroco e Arcadismo Cap.6, 7 e 8.
<b>INGLÊS</b>	<b>PRONUNCIATION</b> Sounds / i: /; / ɪ /	<b>GRAMMAR</b> Simple Past / Past Continuous (review); Stative / Active verbs
<b>ESPANHOL</b>	interpretación textual; ropas colores; características físicas; uso del ser, tener, usar y llevar; verbo gustar.	
<b>ARTE</b>	<b>Redes 2</b> - Conceitos de design gráfico, elementos visuais e fonte.	
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	Primeiros socorros; Lesões nas práticas esportivas.	

## 2º DIA – 05/10/2019– CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

<b>FÍSICA</b>	<b>CAPÍTULO 7</b> - 1ª lei da termodinâmica (página 106) <b>CAPÍTULO 8</b> - 2ª lei da termodinâmica (página 120)
<b>QUÍMICA</b>	Termoquímica: Fatores que alteram as entalpias; Variação de entalpia; Energia de ligação; Lei de Hess; Cinética Química: Velocidade média das reações químicas; Fatores que influenciam na velocidade das reações; Complexo ativado; Energia de ativação; Colisão efetiva.
<b>BIOLOGIA</b>	Capítulo 8 - filos platelmintos, nematódeos, moluscos, anelídeos, artrópodes e equinodermos.
<b>MATEMÁTICA</b>	Conjuntos( definição de conjuntos, resolução de problemas envolvendo conjuntos); Funções( definição, aplicação, resolução de problemas envolvendo conjuntos); ângulos; triângulo retângulo; relações trigonométricas no triângulo retângulo (seno, cosseno, tangente); Círculo trigonométrico; Cálculo do sinal do seno, cosseno no círculo trigonométrico; Teorema fundamental da trigonometria; Lei dos senos e dos cossenos; Princípios Fundamentais da Contagem(Multiplicação e Aditivo); Permutação Simples e Com Repetição; Arranjo; Combinação; Questões do ENEM.

## 3º DIA – 07/10/2019– CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b>	Iluminismo; Revolução Francesa
<b>GEOGRAFIA</b>	Globalização, consumismo, multinacionais e blocos econômicos.
<b>SOCIOLOGIA</b>	Controle social: cultura global, via legalista de libertação, redes sociais, relações humanas.
<b>FILOSOFIA</b>	Filosofia da Ciência: metodologia científica, direitos humanos, dedução e indução.