



# CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

## 1º ANO EM - PROVAS FINAIS 2018

<b>PORTUGUÊS</b>	Leitura e interpretação de textos. Variantes linguísticas. Implícitos. Processos de criação de humor. Conceitos referentes à fonética. Emprego de vírgula. Elementos mórficos e morfemas
<b>LITERATURA</b>	Leitura e compreensão de textos; Funções e figuras de linguagem; os processos de intertextualidade; gênero narrativo, suas características e seus elementos (narrador, espaço, tempo, personagem, enredo); gênero lírico: temas universais da poesia lírica e elementos de versificação.
<b>INGLÊS</b>	Leitura e compreensão de textos. Elements of the narrative text (plot, characters, setting, problem, climax, resolution). Verbal and non-verbal texts. <i>Romeo and Juliet</i> . Figures of speech (metaphor, hyperbole, personification, comparison, irony).
<b>ESPANHOL</b>	Não há alunos em PF
<b>HISTÓRIA</b>	Primeiro Reinado e Período Regencial: economia e política. Independência da América Hispânica e Características dos novos Estados. EUA: Guerra de Secessão e Marcha para o Oeste. Segunda Revolução industrial. Movimento Operário e Socialismo científico.
<b>GEOGRAFIA</b>	Teorias Geológicas; Estruturas Geológicas e seus Recursos Minerais; Agentes do Relevo; Climogramas Brasileiros; Energia; Transporte; Economia Primário-Exportadora e a Organização do Espaço: As Principais Atividades Econômicas e a Estrutura Escravocrata; Crise de 1929 e seus Impactos; Economia Urbano-Industrial: Industrialização Brasileira (Modelo de Industrialização e Períodos de Aceleração); Distribuição Espacial da Indústria Brasileira (Concentração e Desconcentração Espacial).
<b>MATEMÁTICA I</b>	Função Exponencial e Função Logarítmica.
<b>MATEMÁTICA II</b>	Trigonometria no triângulo retângulo. Leis dos senos e dos cossenos. Estatística.
<b>BIOLOGIA</b>	ácidos nucleicos e síntese proteica Metabolismo energético
<b>QUÍMICA</b>	Ligações químicas, interações intermoleculares, propriedades físicas, funções inorgânicas.
<b>FÍSICA I</b>	MRU MRUV Movimento Vertical Lançamento Oblíquo Lançamento Horizontal Cinemática Vetorial MCU
<b>FÍSICA II</b>	Estudo dos Gases / Dilatação Linear, Superficial e Volumétrica / Dilatação dos Líquidos / Primeira e Segunda Lei da Termodinâmica
<b>FILOSOFIA</b>	Sofistas - Sócrates - Platão - Aristóteles
<b>SOCIOLOGIA</b>	não haverá prova final