



## ANEXO 2

### CONCURSO DE BOLSA PARCIAL POR MÉRITO 2020

#### CONTEÚDO DAS PROVAS

#### para candidatos do 2º ano do Ensino Médio

Disciplina	Conteúdos
<b>Gramática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos de sujeito e predicado;</li><li>- Predicativo do sujeito e do objeto;</li><li>- Objeto direto e indireto;</li><li>- Adjuntos adnominais e adverbiais;</li><li>- Complemento nominal;</li><li>- Aposto e vocativo;</li><li>- Orações coordenadas (sindéticas e assindéticas), subordinadas (substantivas, adjetivas e adverbiais)</li><li>- Interpretação de texto</li></ul>
<b>Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leitura e análise da Arte (artes plásticas e literária);</li><li>- Luís de Camões;</li><li>- Lírica e épica camoniana;</li><li>- Os Lusíadas;</li><li>- Classicismo;</li><li>- Barroco;</li><li>- Gregório de Matos;</li><li>- Neoclassicismo;</li><li>- Humanismo;</li><li>- Gênero Dramático;</li><li>- Gil Vicente;</li><li>- O Auto da barca do inferno;</li><li>- Renascimento;</li><li>- Literatura da informação;</li><li>- Pero Vaz de Caminha;</li><li>- Padre Antônio Vieira</li><li>- José de Alencar;</li><li>- Iracema;</li><li>- Romantismo (1ª fase Indianista).</li></ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Past</li><li>- Past continuous</li><li>- Text Interpretation</li></ul>
<b>Espanhol</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Los días de la semana/ los meses del año</li><li>- Verbos ser y estar</li><li>- Número de los substantivos</li></ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conjuntos numéricos;</li><li>- Equações de 1º e 2º grau</li><li>- Funções de 1º e 2º grau;</li><li>- Porcentagem;</li><li>- Razão e proporção;</li><li>- Ângulos: retas paralelas e uma transversal e ângulos no triângulo</li><li>- Soma dos ângulos internos de um polígono e cálculo de diagonais;</li><li>- Semelhança de triângulos.</li></ul>





<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Citologia e Membrana plasmática;</li><li>- Divisão celular;</li><li>- Ácidos nucleicos;</li><li>- Evolução;</li><li>- Ecologia.</li></ul>
<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- MU,</li><li>- MUV,</li><li>- Força e Leis de Newton</li><li>- Vetores e aceleração e velocidade vetorial.</li></ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos Atômicos;</li><li>- Ligações Químicas, Geometria Molecular, Polaridade das Ligações e Polaridade das Moléculas.</li><li>- Cálculos Químicos: Massa Atômica, Massa Molecular, Massa Molar, Número de Avogadro e Mol.</li><li>- Balanceamento das Reações Químicas.</li></ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grécia;</li><li>- Roma;</li><li>- Feudalismo;</li><li>- Formação de monarquias nacionais;</li><li>- Reforma protestante;</li><li>- Contrareforma;</li><li>- Período Colonial no Brasil;</li><li>- Colonização na América Espanhola;</li><li>- Iluminismo;</li><li>- Revolução Industrial;</li><li>- Independência na América.</li></ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elementos da cartografia e projeções cartográficas;</li><li>- As eras geológicas e estruturas geológicas;</li><li>- Relevo no Brasil</li></ul>

