

### **Português – Prof. Leonardo Alexandre**

Módulo 10: Gramática e texto (II)  
Módulo 11: Orações subordinadas adverbiais  
Módulo 12: Função argumentativa das adverbiais  
Módulo 13: Orações reduzidas  
Módulo 14: Figuras de sintaxe

### **Gêneros textuais e Redação – Prof. Leonardo Alexandre**

Módulo 10: Leitura e escrita (II)  
Módulo 11: Conto: linguagem e tipos de discurso  
Módulo 12: Conto: personagens e espaço  
Módulo 13: Conto: tempo e técnica do flashback  
Módulo 14: Textos jornalísticos: características, objetivos e contextos de circulação

### **TEORIA E PRÁTICA DA ARGUMENTAÇÃO – Profª Mirella**

- A avaliação de TPA exigirá a produção de um texto dissertativo-argumentativo.

Nessa redação, deve-se defender uma tese, uma opinião a respeito do tema proposto, apoiada em argumentos consistentes estruturados de forma coerente e coesa, de modo a formar uma unidade textual. O texto deverá ser redigido de acordo com a modalidade escrita formal da Língua Portuguesa. Por fim, deve ser elaborada uma proposta de intervenção social, que respeite os direitos humanos, para o problema apresentado no desenvolvimento do texto.

### **Inglês – Matheus / Eriberto**

Módulo 10: Cultural corner  
Módulo 11: Other future forms review  
Módulo 12: Past Perfect/friends and false friends  
Módulo 13: Past Perfect x Past Simple  
Módulo 14: Collocations with do and make

### **Arte – Kamilly Ellen**

Unidade 4: O espaço moderno  
Unidade 5: Das paredes das cavernas às metrópoles  
Unidade 6: A arte nos muros das paredes  
Unidade 7: Arte Pré Colombiana

### **Biologia – Elder Jales**

Módulo 10: Célula – Transportes intermembrana: transporte ativo  
Módulo 11: Célula – Transportes intermembrana: fagocitose, pinocitose e endocitose mediada  
Módulo 12: Organelas celulares: mitocôndrias, ribossomos, retículos e complexo golgiense  
Módulo 13: Organelas celulares: lisossomos, centríolos, vacúolo e plastos  
Módulo 14: Núcleo: definição e componentes

### **Física – Valério / Cristiane**

Módulo 10: Fenômenos ondulatórios

Módulo 11: As radiações eletromagnéticas

Módulo 12: Física ondulatória e tecnologia

Módulo 13: Física ondulatória: exercícios

Módulo 14: Introdução à eletrostática

### **Química – Edilzo / Denis**

Módulo 10: Estrutura atômica: representação de Lewis

Módulo 11: Exercícios e projetos

Módulo 12: Radioatividade (I)

Módulo 13: Radioatividade (II)

Módulo 14: Tabela periódica: conceitos, organização e estrutura

### **Matemática – Cleiton André**

#### **Frente 01:**

Módulo 10: Estudo do discriminante

Módulo 11: Relação entre coeficientes e raízes

Módulo 12: Equações biquadradas

Módulo 13: Equações irracionais

Módulo 14: Exercícios

#### **Frente 02:**

Módulo 10: Relações métricas no triângulo retângulo

Módulo 11: Relações métricas no triângulo retângulo: exercícios

Módulo 12: Teorema de Pitágoras

Módulo 13: Teorema de Pitágoras: exercícios

Módulo 14: Teorema das bissetrizes

### **Geografia – Marcelo Monte**

Módulo 10: Europa: desigualdades internas e migração

Módulo 11: Europa: espaço agrário e industrial

Módulo 12: União Europeia: construção do bloco

Módulo 13: União Europeia: novas perspectivas

Módulo 14: Rússia: transição para o capitalismo

### **História – Shyrlaine**

Módulo 10: Fascismo: os casos da Itália e de Portugal

Módulo 11: Fascismo: os casos da Alemanha e da Espanha

Módulo 12: Era Vargas: chegada de Vargas ao poder

Módulo 13: Era Vargas: Governo Provisório e Constitucional

Módulo 14: Exercícios e projetos