

ANEXO IV- ASSUNTOS DAS PROVAS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS DISCIPLINAS DE IDIOMAS PARA A PROVA DE INTERCAMBIO 2019	
ESPAÑHOL	
• Interpretação de texto;	
• Verbo LLAMARSE;	
• Verbo SER;	
• Países e Nacionalidades;	
• Verbo TRABAJAR;	
• Verbo VIVIR;	
• Pronomes Pessoais de Sujeito;	
• Verbo ESTAR;	
• Números;	
• Alfabeto;	
• Expressões de saudações;	
• Verbo HABLAR;	
• Verbo APRENDER;	
• Verbo IR;	
• Verbo ESTUDIAR;	
• Verbo TENER;	
• Artigos Determinados e Indeterminados;	
• Adjetivos Demonstrativos;	
• Preposições de lugar;	
• Direções;	
• Verbo COGER;	
• Verbo PONER;	
• Verbo VENIR;	
• Dias da semana;	
• Horas;	
• Contrações AL e DEL;	
• Verbo LLEGAR;	
• Verbo CUMPLIR;	
• Verbo SABER;	
• Verbo CONOCER;	
• Verbo SEGUIR;	
• Verbo HABER;	
• Verbo GUSTAR;	
• Verbo PODER;	
• Verbo VISITAR;	

• Verbo ABRIR;
• Verbo PROBAR;
• Verbo PASAR;
• Verbo LLOVER;
• Verbo QUERER;
• Verbo HACER;
• Verbo PREFERIR;
• Imperativo;
• Gerúndio;
• Presente do Indicativo;
• Presente Contínuo;
• Adjetivos Possessivos;
• Pronomes Possessivos;
• Verbo LEVANTARSE;
• Verbo ACOSTARSE;
• Verbo DUCHARSE;
• Verbo EMPEZAR;
• Verbo VOLVER;
• Verbo REÍR;
• Meses do ano;
• Estações do ano;
• Superlativo;
• Pretérito Perfeito;
• Verbos impessoais;
• Pronomes Átonos (Objeto Direto e Indireto);
• Verbos regulares e irregulares no Presente e Pretérito;
• Vocabulários variados.

INGLÊS
• Interpretação de texto;
• Expressões de saudações;
• Alfabeto;
• Verbo TO BE;
• “Question Words”;
• Números;
• Cores;
• Adjetivos;
• Pronomes Pessoais;
• Adjetivos Possessivos;
• Pronomes Possessivos;

• Artigos definidos e indefinidos;
• Plurais;
• Adjetivos Possessivos;
• Países e Nacionalidades;
• Estações do ano;
• Dias da semana;
• Meses do ano;
• Preposições IN/ON;
• Pronomes Demonstrativos;
• “Genitive Case”;
• Preposições de tempo e lugar;
• “There TO BE”;
• Datas;
• Direções;
• Presente Simples;
• Advérbios de tempo;
• Advérbios de frequência;
• Horas;
• Verbos regulares e irregulares em tempos presentes e passados;
• Expressões idiomáticas aplicadas em textos para interpretação;
• Verbos frasais aplicados em textos para interpretação;
• Vocabulários variados.

ALEMÃO
• Interpretação de texto;
• Países e Nacionalidades;
• Profissões;
• Parentescos;
• Pronomes Pessoais de Sujeito;
• Números;
• Alfabeto;
• Expressões de saudações;
• Preposições de lugar;
• Dias da semana;
• Horas;
• Presente do Indicativo;
• Meses do ano;
• Estações do ano;
• Pronomes interrogativos;
• Verbos regulares e irregulares no Presente;
• Expressões idiomáticas aplicadas em textos para interpretação;

• Vocabulários variados.
• Verbo HEIßEN;
• Verbo SEIN;
• Verbo KOMMEN;
• Verbo WOHNEN;
• Verbo LERNEN;
• Verbo SPRECHEN;
• Verbo ARBEITEN;
• Verbo STUDIEREN;
• Verbo LESEN;
• Verbo SCHREIBEN;
• Verbo WOLLEN;
• Verbo VERSTEHEN;
• Verbo MACHEN;
• Verbo HABEN;
• Verbo ESSEN;
• Verbo TRINKEN;
• Verbo KAUFEN;
• Verbo VERKAUFEN;
• Verbo NEHMEN;
• Verbo BRINGEN;
• Verbo HÖREN;
• Verbo SEHEN;
• Verbo TREFFEN;
• Verbo BESUCHEN;
• Verbo KÖNNEN;
• Verbo BRAUCHEN;
• Verbo DÜRFEN;
• Verbo MÜSSEN;
• Ortografia: Substantivos (escrita maiúscula dos substantivos);
• Conjugação dos verbos (regulares, regulares com mudança, irregulares e modais);
• Artigos definidos (singular e plural) no nominativo e acusativo;
• Artigos definidos e indefinidos (no nominativo e no acusativo);
• Artigo de negação (<i>kein-</i> -no nominativo e no acusativo);
• Partícula de negação (<i>nicht</i>);
• Partícula “ <i>gern</i> ”;
• Perguntas JA-NEIN;
• Uso do “ <i>man</i> ” (partícula apassivadora);
• Perguntas com pronomes interrogativos, sentenças interrogativas, sentenças afirmativas;
• Pronomes possessivos no nominativo e acusativo (singular e plural).

PORTUGUÊS
Diferenciar as partes principais das secundárias em um texto.
Diferenciar fato de opinião relativa a um fato.
Distinguir fato de uma opinião.
Estabelecer relação de causa e consequência entre partes de um texto.
Estabelecer relações lógico-discursivas entre partes de um texto, marcadas por advérbios, locuções adverbiais, conjunções, etc.
Identificar a tese de um texto.
Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e/ou o interlocutor.
Identificar efeitos de humor no texto.
Identificar efeitos de sentido decorrente do uso de pontuação e outras notações.
Identificar o gênero do texto.
Identificar o tema central de um texto.
Inferir informação em um texto.
Inferir o sentido de palavra ou expressão a partir do contexto.
Interpretar textos não verbais e textos que articulam elementos verbais e não verbais.
Localizar informação explícita em um texto.
Reconhecer o conflito gerador do enredo e os elementos de uma narrativa.
Identificar a finalidade de diferentes gêneros textuais.
Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de palavras, frases ou expressões.
Reconhecer o efeito de sentido decorrente do emprego de recursos estilísticos e morfossintáticos.
Reconhecer os modos de organização das diferentes tipologias textuais.
Reconhecer relações entre partes de um texto, identificando os recursos coesivos que contribuem para sua continuidade (substituições e repetições).
Reconhecer semelhanças e/ou diferenças de ideias e opiniões na comparação entre textos que tratam da mesma temática.
Relacionar características do texto à tradição literária em que se inscreve e/ou ao contexto social.

MATEMÁTICA
Resolver problema com números racionais envolvendo as operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).
Resolver problema envolvendo área de figuras planas.
Resolver problema envolvendo informações apresentadas em tabelas e/ou gráficos.
Resolver problema envolvendo juros simples e compostos.
Resolver problema envolvendo noções de volume.
Resolver problema envolvendo o cálculo de média aritmética simples e ponderada.
Resolver problema envolvendo o perímetro de figuras planas.
Resolver problema envolvendo probabilidade de um evento.
Resolver problema que envolva equação do 1º grau.
Resolver problema que envolva equação do 2º grau.
Resolver problema que envolva variação proporcional, direta ou inversa, entre grandezas.
Resolver problema utilizando propriedades dos polígonos (soma de seus ângulos internos, número de diagonais, cálculo da medida de cada ângulo interno nos polígonos regulares).
Resolver problema utilizando relações métricas no triângulo retângulo.
Resolver situação problema envolvendo as razões trigonométricas no triângulo retângulo (seno, cosseno, tangente).
Resolver situação problema envolvendo inequações do 1º ou 2º graus.
Resolver situação problema que envolva os pontos de máximo ou de mínimo de uma função polinomial do 2º grau.
Resolver situação problema utilizando porcentagem
Reconhecer a representação algébrica ou gráfica da função polinomial de 1º grau.
Reconhecer a representação algébrica ou gráfica da função polinomial de 2º grau.
Interpretar geometricamente os coeficientes da equação de uma reta.
Identificar a localização de números reais na reta numérica.
Identificar a localização de pontos no plano cartesiano.
Identificar a relação entre o número de vértices, faces e/ou arestas de poliedros expressa em um problema.
Identificar a representação algébrica e/ou gráfica de uma função logarítmica, reconhecendo-a como função inversa da exponencial.
Identificar propriedades comuns e diferenças entre figuras bidimensionais e tridimensionais, relacionando-as com as suas planificações.
Associar informações apresentadas em listas e/ou tabelas simples aos gráficos que as representam e vice-versa.