



EDITAL DO PROCESSO SELETIVO TRADICIONAL PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2019, 2019/2.

A Secretária Acadêmica, no uso de suas atribuições e por ordem do Prof. Cledson Martas Rodrigues, Reitor do Centro Universitário Católico de Vitória, credenciado no Ministério da Educação para participação junto ao FIES e PROUNI, em conformidade com o que estabelecem a Lei 9.394/96, a Portaria Ministerial Nº 2.941/2001 e o Regimento Geral, tornam públicas as normas de regulamentação do Processo Seletivo Tradicional para ingresso no 2º semestre de 2019, 2019/2, a partir desta data.

1. DOS CURSOS OFERECIDOS, RESPECTIVAS HABILITAÇÕES, SITUAÇÕES LEGAIS, DURAÇÃO MÍNIMA E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS.

O Processo Seletivo 2019/2 para ingresso no 2º semestre de 2019, será realizado para os seguintes cursos e respectivos períodos de funcionamento e número de vagas:

Cursos	Habilitação	Reconhecimento/ Autorização	Duração	NÚMERO DE VAGAS	Noturno
	(Linha de Formação Específica ou Titulação)		(em anos)	Matutino	
Administração	Bacharelado	Port. n.º 265 de 03/04/2017 DOU 04/04/2017	4		50
Arquitetura e Urbanismo	Bacharelado	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	5		50
Biomedicina	Bacharelado	Port. n.º 008 de 05/09/2018.	4	50	50
Ciências Biológicas	Bacharelado	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	4		50
Ciências Biológicas	Licenciatura	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	4		50
Ciências Contábeis	Bacharelado	Port. n.º 265 de 03/04/2017 DOU 04/04/2017	4		50
Direito	Bacharelado	Port. n.º 333 de 05/05/2015 DOU 06/05/2015	5	50	50
Educação Física	Bacharelado	Port. n.º 05 de 27/10/2016.	4	50	50
Educação Física	Licenciatura	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	4	50	50
Enfermagem	Bacharelado	Port. n.º 820 de 30/12/2014 DOU 02/01/2015	4	50	50
Engenharia da Computação	Bacharelado	Port. n.º 03 de 27/10/2016.	5		50
Engenharia Civil	Bacharelado	Port. n.º 546 de 14/08/2018 DOU 15/08/2018	5		50
Engenharia da Produção	Bacharelado	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	5		50
Farmácia	Bacharelado	Port. n.º 134 de 01/03/2018 DOU 02/03/2018	5	50	50
Filosofia	Bacharelado	Port. n.º 05 de 27/10/2016.	3	50	
Fisioterapia	Bacharelado	Port. n.º 134 de 01/03/2018 DOU 02/03/2018	4,5	50	50
Nutrição	Bacharelado	Port. n.º 134 de 01/03/2018 DOU 02/03/2018	4	50	50
Psicologia	Bacharelado	Port. n.º 265 de 03/04/2017 DOU 04/04/2017	5	50	
	(Formação de Psicólogo)				
Serviço Social	Bacharelado	Port. n.º 134 de 01/03/2018 DOU 02/03/2018	4		50
Sistemas de Informação	Bacharelado	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	4		50
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tecnólogo	Port. n.º 914 de 27/12/2018 DOU 28/12/2018	2,5		50

Total geral de vagas ofertadas para o 2º semestre/2019: 1.400

Todos os cursos acima citados funcionam no campus situado na Avenida Vitória, nº 950, Forte São João, Vitória/ES.



2. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o Processo Seletivo Tradicional 2019/2 serão efetuadas pelos seguintes procedimentos:

- a) **Período de Inscrição:** de **16 de abril a 22 de maio de 2019**, por meio do Portal Institucional, no endereço, www.catolica-es.edu.br.
- b) **Taxa de Inscrição:** R\$20,00 (vinte reais). O pagamento deverá ser feito em qualquer agência bancária até o dia **22/05/2019**.
- c) Não será permitida mais de uma inscrição por candidato. Se identificada dupla ou múltipla inscrição, prevalecerá a última inscrição efetuada e suas respectivas opções de cursos, turnos, com cancelamento automático da(s) inscrição(ões) anterior(es).
- d) Somente serão aceitas inscrições de candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente. Candidatos classificados, mas que não apresentarem condições legais para efetuar a matrícula em conformidade com este Edital, serão considerados "treineiros", não tendo, portanto, direito à vaga.

3. DOS ATENDIMENTOS ESPECIAIS

3.1. Portadores de Necessidades Especiais: Os candidatos com deficiência auditiva, motora ou visual, desde que tal deficiência justifique a realização das provas em situações especiais, deverão requerer até o dia **20/05/2019**, no Núcleo de Atendimento ao Aluno, condições especiais para realização das provas dentro das possibilidades reais do Centro Universitário Católico de Vitória.

3.2. Candidatos Sabatistas: Os candidatos poderão requerer até o dia **20/05/2019**, no Núcleo de Atendimento ao Aluno, *anexando declaração emitida pela Instituição Religiosa em papel timbrado*, horário especial para realização das provas. As provas em horário especial terão **início às 19h e término às 22h**. Os candidatos deverão atender rigorosamente os critérios descritos no item 4 deste edital.

4. DA DATA, HORÁRIO, DURAÇÃO E LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

4.1. As provas terão duração de 3 (três) horas e serão realizadas no dia **25 de maio de 2019**, no horário das **14h às 17h**, nas dependências do Centro Universitário Católico de Vitória, situado na Av. Vitória, 950, Bairro Forte São João, Vitória, Espírito Santo.

Parágrafo Único: Os candidatos Sabatistas que quiserem realizar as provas em horário especial, conforme previsto no item 3 deste edital, deverão comparecer ao local de prova até as 14h, onde aguardarão o horário de início das provas em sala especial.

4.2. O acesso ao local das provas será permitido a partir das **13 horas**.

4.3. A partir das **14 horas** será vedada a entrada do candidato ao local de prova.

4.4. O candidato só terá acesso às provas mediante a **apresentação do comprovante de pagamento da taxa de inscrição e de um dos seguintes documentos de identidade:**

- a) carteira ou cédula de identidade (RG);
- b) carteira de trabalho;
- c) carteira nacional de habilitação (novo modelo com foto);

4.5. O candidato poderá se retirar da sala de aplicação de prova, somente, depois de transcorrida 1 (uma) hora do início da prova. A saída do candidato antes deste limite implicará na obrigatoriedade de entrega, ao fiscal de sala, de todo o material de prova (caderno de questões e folha de respostas) e implicará na desclassificação automática do candidato, sendo vedado o seu retorno à sala de prova;

4.6. Para a realização das provas, só será permitido o uso de caneta esferográfica com tinta azul ou preta, régua, lápis e borracha. Não será permitido o uso de relógio digital, computador, tablets, telefone celular, calculadora e quaisquer outros equipamentos eletrônicos;

4.7. Não é permitido fumar nas dependências do Centro Universitário Católico de Vitória.



5. DA COMPOSIÇÃO DA PROVA E NÚMERO DE QUESTÕES

5.1. O Processo Seletivo Tradicional será realizado em uma única etapa, composta de uma prova discursiva de **redação**, valendo 10 pontos, e de **uma prova de múltipla escolha**, valendo 30 pontos.

5.2. A prova de múltipla escolha conterà **30 (trinta) questões**, com cinco alternativas, compreendendo 6 (seis) questões de **Biologia**, 6 (seis) questões **História**, 6 (seis) questões de **Matemática**, 6(seis) questões de **Português** e 6 (seis) questões de **Conhecimentos Gerais e Atualidades**.

5.3. As questões de múltipla escolha versarão sobre os conteúdos dos programas constantes no **Anexo I** deste Edital, com o objetivo de avaliar, em nível de ensino médio, competências e habilidades do candidato, tais como: capacidade de raciocínio, compreensão, análise e resolução de problemas.

6. DA CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

6.1. A classificação dos candidatos será feita por curso e turno, obedecendo o número de vagas, pela ordem decrescente dos resultados obtidos.

6.2. Em caso de empate prevalecerá o candidato com o maior número de pontos na Redação. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato com maior número de pontos na prova de Português. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato com maior número de pontos na prova de Conhecimentos Gerais e Atualidades. Persistindo o empate, prevalecerá o candidato com mais idade.

6.3. Será eliminado do Processo Seletivo Tradicional o candidato que, não comparecer à prova ou obtiver nota igual ou menor que 2 (dois) na prova de múltipla escolha e na redação.

6.4. Não haverá, em nenhuma hipótese, revisão ou vista de provas.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS

7.1 O resultado do Processo Seletivo Tradicional será publicado até o dia **31 de maio de 2019**, quando será divulgado no site, www.catolica-es.edu.br, e no campus do Centro Universitário Católico de Vitória, a relação dos candidatos aprovados.

7.2. Os candidatos aprovados no Processo Seletivo Tradicional farão matrícula no período de **03 a 12 de junho de 2019**, no Núcleo de Atendimento ao Aluno, de **8h às 20h**;

7.3. A instituição se reserva o direito de não consolidar a abertura de turmas com número inferior a 75% das respectivas vagas iniciais, inclusive nos semestres subsequentes ao primeiro.

8. DA MATRÍCULA

8.1. Para efetuar o requerimento de matrícula inicial, o candidato deverá apresentar, obrigatoriamente, a seguinte documentação:

- a) **Original e Cópia Simples do HISTÓRICO ESCOLAR do Ensino Médio ou de curso equivalente OU Cópia autenticada em Cartório do Histórico Escolar do Ensino Médio ou de curso equivalente;**
- b) Uma foto 3x4 – atual;
- c) Cópia simples da cédula de identidade (RG) ou CNH com foto;
- d) Cópia simples do CPF;
- e) Cópia simples do título de eleitor;
- f) Cópia simples da prova de quitação com a Justiça Eleitoral (para maiores de 18 anos);
- g) Cópia simples da certidão de nascimento ou casamento;
- h) Cópia simples do certificado de quitação com o serviço militar (para alunos do sexo masculino);
- i) Cópia simples do comprovante de residência;
- j) *Atestado médico que comprove estar habilitado à prática esportiva (para os candidatos do curso de Educação Física);*
- k) Cópia simples do RG e do CPF do Contratante (responsável legal) quando não for o candidato ou se o candidato for menor de 18 anos.



8.2. O candidato aprovado que, na data de requerimento de matrícula inicial, não tiver condições de apresentar comprovante de escolaridade (histórico do ensino médio ou de curso equivalente), poderá protocolar o requerimento de matrícula, cuja apreciação será realizada posteriormente, desde que:

- **comprove a conclusão do ensino médio ou curso equivalente, mediante apresentação de declaração atualizada da instituição de ensino credenciada;**
- assine o termo de compromisso, comprometendo-se a apresentar a documentação completa, no prazo estabelecido pela Secretária Acadêmica no ato da matrícula, sob pena de indeferimento do requerimento, perda do direito à vaga e a não devolução de valores pagos.

8.3. Portadores de diploma de curso superior poderão apresentar cópia autenticada em cartório do respectivo diploma, devidamente registrado, em substituição ao documento comprobatório de conclusão do ensino médio.

8.4. Os alunos com descontos por meio de convênios educacionais, deverão entregar a documentação exigida para concessão do desconto, a partir da primeira parcela da semestralidade, no ato da matrícula juntamente com o **Termo de Concessão de Descontos**, devidamente assinado, sob pena de perda dos descontos.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. No ato da inscrição, o candidato declara estar de acordo com os termos do presente Edital e com as normas do Processo Seletivo.

9.2. O Reitor, por ato próprio e no estrito limite da lei, poderá remanejar vagas.

9.3. Os casos omissos serão resolvidos pelo Reitor do Centro Universitário Católico de Vitória.

Vitória/ES, 10 de abril de 2019.

Publique-se. Registre-se. Cumpra-se.

Professor Cledson Martas Rodrigues
Reitor

Marinete da Conceição Gomes
Secretária Acadêmica



ANEXO I - PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

BIOLOGIA

I. MOLÉCULAS FUNDAMENTAIS - ESTRUTURAS, TIPOS, PROPRIEDADES E FUNÇÕES:

ORGÂNICAS

1. Carboidratos.
2. Lipídios.
3. Proteínas.
4. Reação antígeno-anticorpo, vacinas e soros.
5. Ácidos nucleicos.
6. Vitaminas.

INORGÂNICAS

7. Água.
8. Sais.

II. CITOLOGIA

1. Membranas celulares.
2. Organelas citoplasmáticas.
3. Núcleo celular e cromossomos (estrutura DNA e duplicação)
4. Divisão celular: meiose e mitose.
5. Células eucariontes x procariontes.
6. Células vegetais x animais.

III. METABOLISMO CELULAR

1. Síntese protéica.
2. Fotossíntese e quimiossíntese.
3. Fermentação, respiração anaeróbica e aeróbica.

IV. HISTOLOGIA ANIMAL: CARACTERÍSTICAS GERAIS E FUNÇÕES DOS TECIDOS

1. Epitelial.
2. Conjuntivo: cartilaginoso, ósseo, sanguíneo.
3. Muscular.
4. Nervoso.

V. ANATOMIA E FISIOLOGIA ANIMAL: ÓRGÃOS ENVOLVIDOS, CONTROLE HORMONAL E NERVOSO

1. Nutrição.
2. Respiração.
3. Circulação.
4. Excreção.
5. Órgãos sensoriais.
6. Tipos de reprodução:
 - 6.1- Reprodução assexuada: tipos e ocorrências.
 - 6.2- Reprodução sexuada e reprodução humana.
7. Desenvolvimento embrionário: diferenças básicas entre vertebrados, fases e anexos.

VI. GENÉTICA - PRINCÍPIOS BÁSICOS DA HEREDITARIEDADE: 1ª E 2ª LEIS DE MENDEL

1. Monohibridismo.
2. Análise de heredogramas.
3. Diibridismo.
4. Relação entre meiose e segregação independente.
5. Determinação genética dos sexos.
6. Herança ligada ao sexo.
7. Anomalias genéticas comuns no homem.
8. Mutações.
9. Biotecnologia e engenharia genética.

VII. TAXONOMIA E SISTEMÁTICA

1. Categorias taxonômicas.
2. Regras da nomenclatura.
3. Os grandes grupos de seres vivos.



VIII. VÍRUS

1. Estrutura, tipos principais e ciclo de vida.
2. Doenças de origem virótica mais comuns no homem.

IX. BACTÉRIAS E CIANOFÍCEAS

1. Estrutura, tipos e reprodução.
2. Doenças de origem bacteriana mais comuns no homem.
3. Importância ecológica e econômica.

X. FUNGOS E LÍQUENS

1. Características gerais e diversidade.
2. Importância ecológica e econômica.

XI. PROTOZOÁRIOS

1. Caracterização dos grupos principais.
2. Doenças humanas mais comuns provocadas por protozoários.
3. Importância ecológica.

XII. ANIMAIS: MORFOLOGIA E FISILOGIA COMPARADAS, VISÃO EVOLUTIVA DOS FILOS, REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

1. Poríferos.
2. Cnidários.
3. Platelminhos.
4. Nematelminhos.
5. Moluscos.
6. Anelídeos.
7. Artrópodos.
8. Equinodermas.

VERTEBRADOS

9. Peixes.
10. Anfíbios.
11. Répteis.
12. Aves.
13. Mamíferos.

XIII. PLANTAS: MORFOLOGIA E FISILOGIA COMPARADAS, VISÃO EVOLUTIVA DAS DIVISÕES, REPRODUÇÃO E CICLO DE VIDA

1. Algas pluricelulares.
2. Briófitas.
3. Pteridófitas.
4. Gimnospermas.
5. Angiospermas.

XIV. EVOLUÇÃO

1. Hipóteses sobre a origem da vida no planeta.
2. Evidências da evolução.
3. Teorias de Lamarck e Darwin.
4. Teoria sintética da evolução (neodarwinismo).
5. Genética de populações.
6. Especiação.
7. Extinção.
8. Evolução do homem.

XV. ECOLOGIA

1. Biosfera e biomas.
2. Ecossistemas, comunidade.
3. Fluxo de energia no ecossistema.
4. Ciclagem da matéria: ciclos da água, nitrogênio e carbono.
5. Interações bióticas: facilitação social, mutualismo, competição, predação, parasitismo.
6. Relações tróficas: níveis, cadeia e teias.
7. Sucessão ecológica.



XVI. PRINCÍPIOS DE CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

1. Crescimento demográfico humano e utilização dos recursos naturais.
2. Desenvolvimento econômico e meio ambiente.
3. Principais tipos de agressões ao meio ambiente e suas soluções.
4. Situação dos grandes ecossistemas terrestres e aquáticos no Brasil.
5. Papel do cidadão na proteção do meio ambiente.

XVII. SAÚDE

1. Doenças ligadas a problemas sociais (saneamento básico, educação).
2. Endemias.
3. Prevenção de doenças mais comuns no Brasil.
4. Saúde e qualidade ambiental.



HISTÓRIA

I. A TRANSIÇÃO DO MUNDO FEUDAL PARA O MUNDO MODERNO

1. Renascimento do comércio e origens da burguesia.
2. Crise e superação da ordem feudal.
3. Formação e características do Estado Nacional.
4. O expansionismo europeu.

II. O MUNDO MODERNO

1. Humanismo e Renascimento.
2. Reforma Protestante e Contra-Reforma Católica.
3. Consolidação do Estado Moderno. O Absolutismo.
4. Origens, princípios e formas de mercantilismo.
5. A colonização europeia na América.
6. Quadro geral do Brasil-Colônia.
 - 6.1 – Organização político-administrativa.
 - 6.2 – Características da economia colonial.
 - 6.3 – Lavoura, pecuária e mineração.
 - 6.4 – Formação étnica e cultural.
 - 6.5 – Ação jesuítica: catequese e educação.
 - 6.6 – A sociedade colonial.
7. O Iluminismo.

III. O MUNDO CONTEMPORÂNEO

1. O liberalismo político e econômico.
2. A Revolução Americana e Francesa.
3. A Independência da América Latina.
4. A Revolução Industrial e seus impactos econômicos, sociais, políticos e ideológicos.
5. O Imperialismo Europeu: objetivos e expressões.
6. A Independência do Brasil.
 - 6.1 – Crise do sistema colonial: conjurações.
 - 6.2 – A corte portuguesa no Brasil.
 - 6.3 – O processo de emancipação.
7. O Brasil-Império.
 - 7.1 – O primeiro reinado e a organização do Estado Brasileiro.
 - 7.2 – Regências, lutas e consolidação da unidade.
 - 7.3 – O segundo reinado: economia, política, sociedade e cultura.
8. Os estados americanos no Século XIX.
 - 8.1 – Organização da política.
 - 8.2 – Atividades econômicas.
 - 8.3 – Relações internacionais.
9. O Século XX.



9.1 – Primeira e Segunda Guerras Mundiais.

9.2 – Comunismo, Fascismo e Nazismo.

9.3 – Crises dos países de ideologia liberal.

9.4 – O mundo após a Segunda Grande Guerra:

- a economia mundial.
- a descolonização.
- as relações internacionais.
- revoluções chinesa, cubana e nicaragüense.

10. O Brasil e a República Velha.

10.1 – Origens da República.

10.2 – Quadro político e social.

10.3 – Economia: agricultura e industrialização.

10.4 – Características da sociedade.

11. O Brasil atual.

11.1 – Revolução de 1930 e a Era Vargas.

11.2 – Populismo e estado de consenso.

11.3 – O golpe civil-militar de 1964 e os governos militares.

11.4 – Do processo de abertura democrática à Constituinte de 1988.

11.5 – Os governos após a Constituição de 1988.

11.6 – Economia: agricultura e industrialização.

11.7 – Sociedade: velhos e novos grupos sociais.

11.8 – Cultura: artes, letras, ciências e tecnologia.

11.9 – Diretrizes da política externa.

12. História do Espírito Santo.

12.1 – Colônia.

12.2 – Império.

12.3 – República.



MATEMÁTICA

I. CONJUNTOS NUMÉRICOS

1. Números naturais e números inteiros: divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum, e composição em fatores primos.
2. Números racionais e noção elementar de números reais: operações e propriedades, ordem, valor absoluto, desigualdades.
3. Sequências: noção de sequência, progressões aritméticas e geométricas, noção de limite de uma sequência, soma da série geométrica, representação decimal de um número real.

II. EXPRESSÕES ALGÉBRICAS

1. Expressões algébricas: Operações, produtos notáveis, fatoração.

III. POLINÔMIOS

1. Polinômios: conceito, grau e propriedades fundamentais, operações, divisão de um polinômio por um binômio da forma $x - a$.

IV. EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

1. Equações algébricas: definição, conceito de raiz, multiplicidade de raízes, Teorema Fundamental da Álgebra.
2. Relações entre coeficientes e raízes. Pesquisa de raízes múltiplas. Raízes: racionais, reais e complexas.

V. ANÁLISE COMBINATÓRIA

1. Arranjos, permutações e combinações simples.
2. Binômio de Newton.

VI. PROBABILIDADES

1. Eventos. Conjunto universo. Conceito de probabilidade.
2. Eventos mutuamente exclusivos. Probabilidade da união e da intersecção de dois ou mais eventos.
3. Probabilidade condicional. Eventos independentes.

VII. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES

1. Matrizes: operações, inversa de uma matriz.
2. Sistemas lineares. Resolução e discussão de um sistema linear.
3. Determinante de uma matriz quadrada.

VIII. GEOMETRIA ANALÍTICA

1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.
2. Equação da reta: formas reduzida, geral e segmentária; coeficiente angular. Intersecção de retas, retas paralelas e perpendiculares. Feixe de retas. Distância de um ponto a uma reta. Área de um triângulo.
3. Equação da circunferência: tangente a uma circunferência, intersecção de uma reta e uma circunferência.

IX. FUNÇÕES

1. Domínio e imagem, função composta, função inversa.
2. Função linear e função quadrática. Equações e inequações do 1º e 2º graus.
3. Função exponencial e função logarítmica. Teoria dos logaritmos; uso de logaritmos em cálculos. Equações e inequações exponenciais e logarítmicas.



X. TRIGONOMETRIA

1. Arcos e ângulos: medidas, relações entre arcos.
2. Funções trigonométricas: periodicidade, cálculo dos valores em 60° , 45° e 30° . Gráficos.
3. Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos.
5. Resoluções de triângulos. Lei dos senos. Lei dos cossenos.

XI. GEOMETRIA PLANA

1. Figuras geométricas simples: reta, semi-reta, segmento, ângulo plano, polígonos planos, circunferência e círculo.
2. Congruência de figuras planas.
3. Semelhança de triângulos.
4. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos.
5. Áreas de polígonos, círculos, coroas e setores circulares.

XII. GEOMETRIA ESPACIAL

1. Retas e planos no espaço. Paralelismo e perpendicularismo.
 2. Ângulos diedros e ângulos poliédricos. Poliedros.
 3. Prismas, pirâmides e respectivos troncos. Cálculo de áreas e volumes.
- Cilindro, cone e esfera: cálculo de áreas e volumes.



LÍNGUA PORTUGUESA E REDAÇÃO

A prova procurará avaliar a habilidade de ler textos dos mais variados níveis de linguagem, interpretá-los, associar ideias que apresentem similaridade e, também, dominar as relações estruturais do padrão culto, como a ortografia vigente, a morfologia, a sintaxe e a semântica.

O candidato deverá ser capaz de:

- usar o conhecimento adquirido para ler e produzir textos com bom desempenho linguístico;
- apreender os significados inscritos no interior de um texto e correlacionar tais significados com o conhecimento de mundo que circula no meio social em que o texto é produzido; e
- analisar os fatos, reconhecer e explicitar o papel desempenhado por diferentes recursos linguísticos na elaboração de um texto.

A prova de redação se constitui na produção de um texto dissertativo sobre um tema dado, abordando um assunto atual, em que o candidato deverá:

- demonstrar o domínio de conhecimentos linguísticos;
- hierarquizar as informações sobre o tema dado;
- estabelecer as correlações entre elas;
- discernir aquelas que se implicam daquelas que se excluem; e
- utilizar recursos argumentativos para sustentar seus pontos de vista.

Em síntese, o candidato deverá ser capaz de organizar as ideias e estabelecer as relações entre as mesmas, de interpretar dados e fatos e de elaborá-los com clareza, coerência e boa argumentação.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

Conhecimentos gerais e atualidades.