CONCURSO PÚBLICO - EDITAL PRGDP № 30/2013

ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS DE LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E LEGISLAÇÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

Será avaliada a capacidade de:

- 1) Leitura e compreensão de diferentes gêneros textuais:
 - Ler, compreender e interpretar textos diversos de diferentes gêneros, redigidos em Língua Portuguesa e produzidos em diferentes situações comunicativas.
 - Identificar as diferentes partes constitutivas de um texto, de seus principais tópicos e de suas relações (estrutura argumentativa).
 - Identificar o sentido global de um texto.
 - Identificar objetivos discursivos do texto (informar, argumentar, relatar, expor, orientar, promover humor, etc.).
 - Identificar elementos que permitam relacionar o texto lido a outro texto ou a outra parte do mesmo texto.
 - Inferir o sentido de palavras e/ou expressões a partir do contexto.
 - Estabelecer relações de sentido entre os diversos segmentos do próprio texto e entre textos diferentes.
 - Estabelecer articulação entre informações textuais, inclusive as que dependem de pressuposições e inferências (semânticas, pragmáticas) autorizadas pelo texto, para dar conta de ambiguidades, ironias e opiniões do autor.
 - Reconhecer marcas linguísticas necessárias à compreensão do texto (mecanismos anafóricos e dêiticos, operadores lógicos e argumentativos, marcadores de sequenciação do texto, marcadores temporais, formas de indeterminação do agente).
 - Reconhecer e analisar, em textos dados, as classes de palavras como mecanismos de coesão e coerência textual.
 - Reconhecer os recursos linguísticos que concorrem para o emprego da língua em diferentes funções, especialmente no que se refere ao uso dos pronomes, dos modos e tempos verbais e ao uso das vozes verbais.
 - Reconhecer a importância da organização gráfica e diagramação para a coesão e coerência de um texto.
 - Identificar variedades e adequação de linguagem.
- 2) Conhecimentos linguístico-textuais:
 - Identificar e empregar recursos linguísticos próprios da língua escrita formal em gêneros diversos: pontuação, ortografia, concordância nominal e verbal, regência nominal e verbal, colocação pronominal, estruturação de orações e períodos.
 - Reconhecer asignificação de palavras e expressões. Relações semânticas, lógicas e enunciativas entre palavras, expressões e frases.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA*:

ANTUNES, I. Lutar com palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola, 2005. 199 p.

BAGNO, M. Gramática pedagógica do português brasileiro. São Paulo: Parábola, 2010.

BECHARA, E. **Gramática escolar da língua portuguesa**. 2. ed. ampl. e atual. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.

CASTILHO, A. T. Nova gramática do português brasileiro. São Paulo: Contexto, 2010. 768 p

FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Lições de texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 2003.

FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Para entender o texto. 17. ed. São Paulo: Ática, 2007.

KOCH, I. G. O texto e a construção dos sentidos. 2. ed. São Paulo: Contexto, 1998.

KOCH, I. G. V. Argumentação e linguagem. 11. ed. São Paulo: Cortez, 2008. 240 p.

KOCH, I. G.; ELIAS, V. M. Ler e compreender: os sentidos do texto. São Paulo: Contexto, 2006.

MARCUSCHI, L. A. **Produção textual, análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Parábola, 2008.

MEDEIROS, J. B. Português instrumental. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

MENDES, G. F.; FOSTER JÚNIOR, N. J. **Manual de redação da Presidência da República**. 2. ed. rev. e atual. Brasília: Presidência da República, 2002. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/manual/index.htm. Acesso em: 6 set. 2012.

NEVES, M. H. M. A gramática funcional. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 160 p.

(*) A sugestão bibliográfica destina-se a orientar os candidatos. Outras bibliografias, dentro do programa, também poderão ser utilizadas.

MATEMÁTICA

O candidato deve demonstrar conhecimentos que lhe permitam: a utilização do conhecimento Matemático básico tanto em aplicações abstratas quanto em situações práticas. Demonstrar capacidade de raciocínio lógico e dedutivo.

1. CONJUNTOS - Representação de um conjunto. Relações de pertinência e inclusão. Igualdade de conjuntos. Subconjuntos. Conjunto universo. Conjunto das partes de um conjunto. Operações com conjuntos: união, interseção, diferença e complementar. Produto cartesiano. Diagrama de Venn. Número de elementos de um conjunto. 2. CONJUNTOS NUMÉRICOS – Números naturais e inteiros: operações fundamentais, critérios de divisibilidade, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum, decomposição em fatores primos. Números reais: operações fundamentais, potenciação e radiciação, valor absoluto, intervalos. 3. UNIDADES DE MEDIDAS - Medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, massa, ângulo e tempo. Transformações das unidades de medidas. 4. MATEMÁTICA FINANCEIRA - Razões e proporções. Números e grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta. Porcentagens. Juros simples e compostos. 5. GEOMETRIA PLANA – Semelhança e congruência de figuras planas. Triângulos e polígonos. Circunferência e círculo. Relações métricas em triângulos, círculos e polígonos regulares. Área de polígonos. Área do círculo e de figuras circulares. 6. GEOMETRIA NO ESPAÇO - Estudo e cálculo de áreas e volumes dos sólidos: prisma, pirâmide, cilindro, cone seus respectivos troncos e esfera. 7. FUNÇÕES – Conceito de função. Domínio, contradomínio, imagem. Gráficos. Composição de funções. Funções crescentes e decrescentes. Função inversa. Função afim, funções polinomiais de primeiro e segundo grau, função exponencial, função logarítmica e seus respectivos gráficos. 8. GEOMETRIA ANALÍTICA - Coordenadas cartesianas no plano. Distância entre dois pontos. As equações da reta. 9. PROGRESSÕES -Sequências. Progressões aritméticas. Progressões geométricas. 10. TRIGONOMETRIA – Seno, cosseno, tangente. Relacões fundamentais. Relacões trigonométricas no triângulo retângulo. 11. PRINCÍPIOS BÁSICOS DE ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE - Princípio fundamental da contagem, arranjos, combinações, permutações simples e permutações com repetição. Probabilidade da união de eventos, independência de eventos e probabilidade condicional. 12. NOÇÕES DE ESTATÍSTICA - População, amostra, distribuição de frequência, média, moda, mediana, interpretação de gráficos e de tabelas. 13. CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE FUNÇÕES REAIS DE UMA VARIÁVEL REAL – derivação, integração, máximos e mínimos, reta tangente, taxas de variação, aplicações.

BIBLIOGRAFIA* SUGERIDA:**

BARROSO, J. M. Conexões com a matemática: ensino médio. São Paulo: Moderna, 2011.

DANTE, L. R. Matemática: contexto & aplicações: ensino médio. São Paulo: Ática, 2011.

DEGENSZAIN, D. et al. Matemática ciência e aplicações: ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2010.

DINIZ, M. I.; SMOLE, K. S. Matemática ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2011.

HUGHES-HALLETT, D. et al. Cálculo e aplicações. São Paulo: E. Blücher, 2009. 329 p.

LARSON, R. E. et al. **Cálculo com aplicações.** 4. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1998 711 p.

PAIVA, M. Matemática: Paiva: ensino médio. São Paulo: Moderna, 2009.

RIBEIRO, J. Matemática ciência, linguagem e tecnologia: ensino médio. São Paulo: Scipione, 2011.

SOUZA, J. Novo olhar: matemática: ensino médio. São Paulo: FTD, 2011.

SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1995. 2. v.

- (*) Os livros sugeridos foram avaliados pelo Ministério da Educação e constam do Guia do Livro Didático (PNLD 2012) de Matemática.
- (**) A sugestão bibliográfica destina-se a orientar os candidatos. Outras bibliografias, dentro do programa, também poderão ser utilizadas.

LEGISLAÇÃO

- Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais: Lei nº 8.112, de 11/12/1990 e suas alterações.
- Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, artigos 37 a 41.
- Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal: Decreto nº 1.171, de 22/06/1994 e suas alterações.
- Regimento Geral da UFLA: na íntegra.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA*:

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/ConstituicaoCompilado.htm Acesso em: 17 jun. 2013.

BRASIL. Decreto nº 1.171, de 22 de junho de 1994. Aprova o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 jun. 1994. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/d1171.htm. Acesso em: 17 jun. 2013.

BRASIL. Lei nº 8.112, 11 de dezembro de 1990. Dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 abr. 1991. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8112compilado.htm>. Acesso em: 17 jun. 2013.

DI PIETRO, M. S. Z. Direito administrativo. 23. ed. São Paulo: Atlas, 2010. p. 510-620.

MELLO, C. A. B. de. **Curso de direito administrativo.** 28. ed. São Paulo: Malheiros, 2011. p. 244-336.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS. **Regimento Geral.** Disponível em: http://www.ufla.br/portal/wp-content/uploads/2011/03/REGIMENTO-GERAL-RES-079-2012.pdf>. Acesso em: 17 jun. 2013.

(*) A sugestão bibliográfica destina-se a orientar os candidatos. Outras bibliografias, dentro do programa, também poderão ser utilizadas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

- 1. Controle em Tempo Contínuo e Discreto
- 2. Controlador Lógico Programável
- 3. Redes Industriais de Automação
- 4. Sistemas Supervisórios
- 5. Instrumentação Industrial
- 6. Eletrônica Analógica e Digital
- 7. Sistemas Embarcados

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA*:

AGUIRRE, L. A. (Ed.). **Enciclopédia de automática**: controle e automação. São Paulo: Blücher, 2007. 3 v.

BAILEY, D.; WRIGHT, E. **Practical SCADA for industry**. Oxford: Newnes, 2003. 274 p. (Practical profesional books from Elsevier).

BALBINOT, A.; BRUSAMARELLO, V. J. Instrumentação e fundamentos de medidas. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

BEGA, E. A. (Org.). Instrumentação industrial. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2006. 583 p.

BOYER, S. A. **SCADA:** supervisory control and data acquisition. 2th ed. Research Triangle Park: ISA, 1999.

BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2004.

DOEBELIN, E. O. **Measurement systems:** application and design. 4th ed. New York, USA: McGraw-Hill, 2003.

DORF, R. C.; BISHOP, R. H. **Sistemas de controle modernos**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC 2001-2009. 724 p.

FRANKLIN, G. F. **Digital control of dynamic systems**. 3th ed. Menlo Park: Addison Wesley, c1998. 742p.

HAYKIN, S. S.; VAN VEEN, B. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2001. 668 p.

IDOETA, I. V.; CAÚANO, F.G. Elementos de eletrônica digital. 38. ed. São Paulo: Érica, 2006.

MACKAY, S. et al. **Practical industrial data networks**: design, installation and troubleshooting. Burlington: Elsevier Science, 2004.

MIYAGI, P. E. **Controle programável**: fundamentos do controle de sistemas a eventos discretos. São Paulo: Edgard Blücher, 1996. 194 p.

MORAES, C. C. E CASTRUCCI, P. L. **Engenharia da automação industrial**. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

OGATA, K. Engenharia de controle moderno. 4. ed Rio de Janeiro: Prentice Hall, 2003. 788 p.

PERTENCE JUNIOR, A. **Amplificadores operacionais e filtros ativos**: teoria, projetos, aplicações e laboratório. 6. ed. rev. São Paulo: Makron Books, 2003.

PHILLIPS, C. L. **Digital control system analysis and design.** 3th ed. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1995.

REHG, J. A.; SARTORI, G. J. **Programmable logic controllers**. 2th ed. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, c2009. 600 p.

ROSÁRIO, J. M. Princípios de mecatrônica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 356 p.

SEIXAS, C.; SZUSTER, M. **Programação concorrente em ambiente WNT**: uma visão de automação. Belo Horizonte: UFMG, 2003.

SILVA JUNIOR, V. P. Microcontroladores PIC: teoria e pratica . São Paulo: [s. n.] 1997. 139 p.

SILVEIRA, P. R.; SANTOS, W. E. **Automação e controle discreto**. 6. ed. São Paulo: Érica, c1998 229 p.

(*) A sugestão bibliográfica destina-se a orientar os candidatos. Outras bibliografias, dentro do programa, também poderão ser utilizadas.