

## Índice de Questões

- Língua Portuguesa / Leitura e análise de textos; Interpretação: pressuposições e inferências; implícitos e subentendidos; Estruturação do texto e dos parágrafos; Discurso direto e indireto: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
- Língua Portuguesa / Equivalência e transformação de estruturas: 17, 18, 19, 20
- Língua Portuguesa / Sintaxe: processos de coordenação e subordinação: 21, 22, 23
- Língua Portuguesa / Pontuação: 24, 25, 26, 27, 28, 29
- Língua Portuguesa / Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação: 30
- Língua Portuguesa / Concordância nominal e verbal: 31
- Língua Portuguesa / Ocorrência de crase: 32
- Língua Portuguesa / Redação Oficial / Manual de Redação da Presidência da República e Manual de Elaboração de Textos do Senado Federal: 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
- Língua Inglesa / Estratégias de leitura: compreensão geral do texto: 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51
- Língua Inglesa / Aspectos gramaticais: 52, 53, 54
- Mundo Contemporâneo / Elementos de política internacional: 55, 56
- Mundo Contemporâneo / Descobertas e inovações científicas na atualidade e seus impactos na sociedade contemporânea: 57, 58
- Mundo Contemporâneo / Meio ambiente e sociedade: 59
- Mundo Contemporâneo / Elementos de economia internacional contemporânea: 60
- Mundo Contemporâneo / Cultura internacional; Cultura brasileira: 61, 62
- Engenharia de Software / Engenharia de requisitos / Técnicas de elicitação de requisitos: 63
- Engenharia de Software / Engenharia de requisitos / Especificação de requisitos: 64
- Engenharia de Software / Engenharia de software / Metodologias de desenvolvimento de software / Processo unificado: disciplinas, fases, papéis e atividades: 65
- Engenharia de Software / Engenharia de software / Análise e projeto orientados a objetos / UML 2.2: visão geral, modelos e diagramas: 66
- Engenharia de Software / Engenharia de software / Análise por pontos de função / Conceitos básicos e aplicações: 67
- Engenharia de Software / Engenharia de software / Análise por pontos de função / Contagem em projetos de desenvolvimento e manutenção: IFPUG e Nesma: 68, 69
- Desenvolvimento de Sistemas / Desenvolvimento web em Java / JSP: 70
- Desenvolvimento de Sistemas / Interoperabilidade de sistemas / SOA e Web Services: 71, 72
- Desenvolvimento de Sistemas / Interoperabilidade de sistemas / Padrões XML, XSLT, UDDI, WSDL e Soap: 73, 74, 75, 76
- Desenvolvimento de Sistemas / Bancos de dados / Sistemas de suporte a decisão e gestão de conteúdo: 77
- Infraestrutura de TI / Redes de computadores / Endereçamento e protocolos da família TCP/IP: 78, 79
- Infraestrutura de TI / Gerenciamento de redes TCP/IP / Arquitetura de gerenciamento, SMI, SNMP e MIB: 80
- Infraestrutura de TI / Segurança em redes de computadores / Dispositivos de segurança: firewalls, IDS, IPS, proxies, NAT e VPN: 81
- Infraestrutura de TI / Segurança em redes de computadores / Criptografia / Principais algoritmos: 82
- Infraestrutura de TI / Segurança em redes de computadores / Criptografia / Assinatura e certificação digital: 83
- Infraestrutura de TI / Sistemas operacionais Windows e Linux / Noções de administração: 84, 85
- Infraestrutura de TI / Balanceamento de carga, fail-over e replicação de estado: 86
- Infraestrutura de TI / Sistemas gerenciadores de bancos de dados: 87, 88, 89, 90, 91
- Infraestrutura de TI / Tecnologias e arquitetura de Datacenter / RAID. Tecnologias de armazenamento DAS, NAS e SAN: 92

Gestão e Governança de TI / Gestão de segurança da informação / Norma NBR ISO/IEC 27001: 93, 94

Gestão e Governança de TI / Gerenciamento de projetos – PMBOK 5ª edição: 95, 96, 97

Gestão e Governança de TI / Gerenciamento de serviços – ITIL v3 / Conceitos básicos e objetivos: 98

Gestão e Governança de TI / Qualidade de software – CMMI 1.2 / Disciplinas e formas de representação: 99

Gestão e Governança de TI / Qualidade de software – CMMI 1.2 / Processos e categorias de processos: 100