

## Índice de Questões

Língua Portuguesa / Flexão nominal e verbal: 1, 2, 3, 4

Língua Portuguesa / Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação: 5, 6, 7

Língua Portuguesa / Emprego de tempos e modos verbais: 8, 9, 10, 11

Língua Portuguesa / Concordância nominal e verbal: 12, 13, 14, 15

Língua Portuguesa / Regência nominal e verbal: 16

Língua Portuguesa / Ocorrência de crase: 17

Língua Portuguesa / Pontuação: 18

Língua Portuguesa / Redação (confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas): 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

Língua Portuguesa / Intelecção de texto: 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34

Inglês técnico / Interpretação de textos: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41

Inglês técnico / Elementos gramaticais: 42, 43, 44

Banco de Dados / Linguagem SQL: 45, 46

Banco de Dados / Conceitos e Administração de Banco de Dados ORACLE e POSTGRESQL: fundamentos, organização de arquivos, técnicas de armazenamento, métodos de acesso: 47, 48

Banco de Dados / Conceitos de administração e tuning de banco de dados: 49

Gestão de Tecnologia da Informação / Fundamentos de COBIT 4.1: 50, 51, 52

Gestão de Tecnologia da Informação / Gerenciamento de projetos (PMBok 4ª Edição): 53, 54, 55, 56, 57, 58

Gestão de Tecnologia da Informação / Framework ITIL V3: 59, 60, 61

Rede e Infraestrutura / Meios de transmissão: 62

Rede e Infraestrutura / Técnicas básicas de comunicação de dados: 63

Rede e Infraestrutura / Redes sem fio (wireless): 64

Rede e Infraestrutura / Protocolos TCP/IP: 65, 66, 67

Rede e Infraestrutura / Técnicas de roteamento de pacotes de dados: 68

Rede e Infraestrutura / Serviços HTTP e HTTPS: 69

Rede e Infraestrutura / Firewall, filtro de conteúdo, NAT, VPN, IPS/IDS: 70, 71

Rede e Infraestrutura / Fundamentos de Windows e Linux: 72, 73, 74

Rede e Infraestrutura / Servidores de Aplicação TOMCAT e JBOSS: 75

Engenharia de Software / Linguagens de programação / Estrutura de dados, algoritmos: 76, 77

Engenharia de Software / Orientação a objetos: classe, herança, polimorfismo, objeto: 78, 79

Engenharia de Software / Análise e projeto orientado a objetos; UML: 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86

Engenharia de Software / Conceitos de HTML, CSS e XML: 87, 88

Engenharia de Software / Qualidade de Software / Planos e Tipos de Testes: 89, 90, 91

Engenharia de Software / Frameworks Java / Hibernate 3: 92

Engenharia de Software / Frameworks Java / JBoss Seam 2: 93

Engenharia de Software / Frameworks Java / Webservices: 94

Engenharia de Software / Metodologia de Desenvolvimento de Software: SCRUM: 95

Segurança da Informação / Gestão de Riscos / NBR ISO/IEC 27005: 96

Segurança da Informação / Ataques a redes de computadores: 97, 98

Segurança da Informação / Criptografia simétrica e assimétrica: 99

Segurança da Informação / Vírus de computadores e tipos de malware: 100