



PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDO/RS
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

EDITAL Nº 07/2025 – ADENDO E RETIFICAÇÃO AO EDITAL DE ABERTURA

O Sr. Luís Henrique Kittel, Prefeito Municipal de Agudo/RS, por este Edital, torna público o presente adendo e retificação do Concurso Público Nº 01/2025, conforme segue:

1. Inclui-se no item 1.1. DO QUADRO DEMONSTRATIVO, no NÍVEL TÉCNICO COMPLETO do Edital de Abertura, o Cargo Cód. 53 – Técnico em Informática passando a constar conforme segue:

NÍVEL TÉCNICO COMPLETO					
53	Técnico em Informática	Curso Técnico Completo em Informática.	CR	40 Horas	R\$ 3.467,95

2. Inclui-se no ANEXO I – ATRIBUIÇÃO DE CARGOS, no NÍVEL TÉCNICO do Edital de Abertura, a Síntese dos Deveres e Exemplos das Atribuições do Cargo Cód. 53 – Técnico em Informática passando a constar conforme segue:

3.3 Técnico em Informática

SÍNTESE DOS DEVERES: executar serviços de manutenção e configuração de equipamentos, rede de computadores, sistemas operacionais e de informação.

EXEMPLOS DAS ATRIBUIÇÕES: analisar, detectar, diagnosticar e resolver problemas em geral, referentes a questões de hardware e software; manutenção e configuração de equipamentos de rede; instalar, configurar e dar manutenção aos Sistemas Operacionais, softwares aplicativos e sistemas gestores de bancos de dados; instalar, configurar e dar manutenção em redes de computadores; ter noções básicas de elétrica e eletrônica, capacidade de identificação de defeitos e possíveis reparos técnicos; interagir com os profissionais das áreas administrativas, de modo a compreender suas necessidades relacionadas com a informática, promovendo soluções satisfatórias.

3. Inclui-se no ANEXO X – PROGRAMAS – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS, no NÍVEL TÉCNICO do Edital de Abertura, o Programa referente ao Cargo Cód. 53 – Técnico em Informática, passando a constar conforme segue:

NÍVEL TÉCNICO COMPLETO CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS CARGO 53: TÉCNICO EM INFORMÁTICA
PROGRAMA: Algoritmos e Estruturas de Dados: Conhecer, elaborar, interpretar e testar algoritmos utilizando o software VisuAlg 2.0 ou superior e em pseudocódigo (Portugol), Fluxograma e diagrama de Chapin, empregando as estruturas de controle básicas (sequência, seleção e repetição), procedimentos e funções. Estruturas de dados: tipos de dados, vetores, matrizes, registros, listas, pilhas, filas e árvores. Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBD) e Banco de Dados: Bancos de dados: fundamentos, características componentes e funcionalidades. Modelos de Bancos de Dados. Projeto de Banco de Dados: modelos conceitual, lógico e físico. Modelo relacional e Diagrama Entidade-Relacionamento (DER). Linguagem de Consulta Estruturada (SQL): comandos das Linguagens de Manipulação de Dados (DML), Definição de Dados (DDL), Controle de Dados (DCL), Transação de

Dados (DTL) e Consulta de Dados (DQL). Transformação entre modelos: derivação do DER para esquema relacional e engenharia reversa de modelos relacionais. Engenharia reversa de arquivos e normalização de dados. Gerenciamento de transações: fundamentos e aspectos de recuperação e integridade, controle de concorrência e indexação. Rede de computadores: Conceitos básicos de rede de computadores, tipos de redes, topologias lógica e física, ativos de rede e demais componentes, transmissão de dados e arquiteturas. Instalação, configuração, administração, identificação de problemas, arquiteturas, solução de problemas e manutenção de redes de computadores. Protocolos: TCP/IP (camadas, fundamentos, arquitetura, classes de endereçamento IP, máscara de rede e segmentação de rede). Conhecer, saber utilizar, reconhecer o uso, vantagens, desvantagens e restrições dos protocolos TCP/IP (HTTP, SMTP, FTP, SSH, Telnet, SNMP, POP3, IMAP, DNS, Ping, DHCP, TCP, UDP, IP (IPv4 e IPv6), ARP, RARP, ICMP, Ethernet, 802.11 WiFi, IEEE 802.1Q, 802.11g, 802.11n e Frame relay). Cabeamento: fundamentos, tipos de cabos de rede (par trançado e fibra ótica), características, emprego, instalação, construção de cabos de rede; topologias lógica e física de redes e cabeamento estruturado. Redes LAN, MAN, WAN, redes sem fio, domésticas e inter redes: definições, características, equipamentos, componentes, padrões Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet; rede Ethernet (IEEE 802.3 a IEEE 802.3ae) e LAN sem fio (IEEE 802.11a a 802.11n). Equipamento de comunicação de dados e redes (fundamentos, características, emprego, configuração, instalação e protocolos): modem, repetidor, hub, ponte, switch e roteadores. Saber usar e reconhecer o uso do software Cisco Packet Tracer 5.3 e versões superiores. Sistemas operacionais e Segurança da Informação: Conceitos de segurança da informação: disponibilidade, integridade, confidencialidade, autenticidade, responsabilidade, não repúdio, confiabilidade, incidente de segurança, sistema de gestão de segurança da informação, plano de contingência. Tecnologia da Informação: técnicas de segurança - código de práticas para a gestão da segurança da informação. Gestão de riscos: risco, análise de riscos, avaliação de riscos, tratamento de risco, risco residual, aceitação do risco. Segurança de Computadores: Senhas, Cookies, Engenharia Social, Vulnerabilidade. Códigos Maliciosos (Malwares) e Ataques: Vírus, Cavalos de Tróia, Adware e Spyware, Backdoors, Keyloggers, Worms, Bots, Botnets, Rootkits, Spam, Scam, Phishing scam, Boatos (Hoax), Pharming scam e Negação de Serviço (Denial of Service). Autenticação, Criptografia, Certificado Digital e Assinatura Digital. Comandos e ferramentas de administração dos sistemas operacionais Windows e Linux. Firewall: conceitos e implementação (Windows e Linux). PKI. Normas de segurança NBR-ISO/IEC 27001, 27002 e 27005.

4. Inclui-se e altera-se no item 1.1 – DA PROVA TEÓRICO-OBJETIVA o que segue: Inclusão do Cargo Cód. 53 – Técnico em Informática, e alteração do Cód. 20 – Professor de Anos Iniciais.

Data	Turno	Cargos
Data Provável conforme Cronograma de Execução	Sábado - Tarde	Eletricista, Mecânico, Monitor de Escola, Motorista, Operador de Máquinas, Pedreiro, Pintor, Merendeira-Servente e Operário.
	Domingo – Manhã	Assistente Social, Contador, Enfermeiro, Engenheiro Civil, Farmacêutico, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Médico Clínico Geral, Médico Ginecologista e Obstetra, Médico Pediatra, Médico Psiquiatra, Médico Veterinário, Nutricionista, Odontólogo, Professor de Anos Iniciais , Professor de Artes, Professor de Ciências, Professor de Educação Especial, Professor de Educação Física, Professor de Educação Infantil, Professor de Geografia, Professor de História, Professor de Língua Alemã, Professor de Língua Inglesa, Professor de Língua Portuguesa, Professor de Matemática, Professor de Música, Psicólogo, Terapeuta Ocupacional, Fiscal Ambiental e Fiscal de Tributos Municipais.
	Domingo – Tarde	Técnico em Enfermagem, Técnico em Segurança do Trabalho, Agente Comunitário de Saúde, Agente de Combate a Endemias, Auxiliar Administrativo, Auxiliar de Saúde Bucal, Secretário de Escola, Telefonista-Recepcionista, Técnico em Informática e Professor de Anos Iniciais.

- 4.1. Diante o exposto acima, os candidatos **Giane Kiefer e Pâmela Raquel da Rosa Rodrigues**, que já tinham inscrição paga para outro cargo no mesmo turno de realização de prova (domingo - tarde), terão direito a devolução da taxa de inscrição de um dos referidos cargos.

As candidatas permanecerão homologadas no cargo referente a última inscrição registrada no sistema e que foi devidamente confirmada por pagamento, conforme segue:

Giane Kiefer - cargo 42: Secretário de Escola

Pâmela Raquel da Rosa Rodrigues - cargo 40: Auxiliar Administrativo

Deverão entrar em contato com a Fundatec, através do e-mail concursos@fundatec.org.br, para informar os dados bancários para devolução da taxa referente ao outro cargo.

Agudo, 19 de novembro de 2025.

Luís Henrique Kittel

Prefeito Municipal