

**ANEXO I – ATRIBUIÇÕES E REQUISITOS DE PROVIMENTO DOS CARGOS**

<b>CONCURSOS DE NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E EM ANDAMENTO</b>		
<b>CONCURSO</b>	<b>ATRIBUIÇÕES</b>	<b>REQUISITOS OBRIGATÓRIOS E ELIMINATÓRIOS</b>
<b>CP 01/2025 - ANT - ANALISTA TÉCNICO /ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO</b>	<p><b>Principais Atribuições:</b> Planejar, executar, controlar e avaliar as atividades relacionadas ao PGR – Programa De Gerenciamento de Riscos (antigo PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores. Estudar, avaliar, vistoriar, realizar perícias, arbitrar, emitir pareceres, laudos técnicos sobre as condições de segurança dos locais de trabalho das instalações e equipamentos. Propor medidas de controle e prevenção de riscos físicos, químicos e biológicos e ações de higiene do trabalho, ergonomia e de proteção contra incêndios. Demais atribuições previstas na lei regulamentadora da profissão.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Curso superior completo em Engenharia ou Arquitetura, reconhecido pelo MEC, com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.</p> <p><b>a.1) Registro no respectivo Conselho de Classe.</b></p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses em atividades relacionadas a Segurança do Trabalho.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Normas Regulamentadoras (NR's) do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE. Identificação, análise e avaliação dos riscos e perigos presentes no ambiente de trabalho, bem como implementação de medidas preventivas e de controle. Doenças ocupacionais, prevenção de acidentes de trabalho e promoção da saúde do trabalhador. Legislação trabalhista, proteção e as obrigações do Empregador. Gestão de segurança e saúde no trabalho, incluindo a gestão de riscos e a prevenção de acidentes. Elaboração de Programa de Gerenciamento de Riscos – PGR. Ergonomia, suas técnicas e ferramentas, no ambiente de trabalho. Equipamentos de proteção individual (EPI's) e equipamentos de proteção coletiva (EPC's). Segurança e saúde aos trabalhadores. Legislação referente à prevenção de incêndio, federal, estadual e municipal, incluindo formação de brigada de incêndio. Legislação previdenciária referente a acidentes do trabalho, perfil profissiográfico previdenciário - PPP, Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho – LTCAT e e-Social relacionado a segurança do trabalho.</p>
<b>CP 02/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM ANÁLISE DE SISTEMAS / GERÊNCIA DE PROJETOS DE TI</b>	<p><b>Principais atribuições:</b> Gerenciar projetos em sua área de atuação e de conhecimento técnico. Coordenar tecnicamente atividades e equipes de desenvolvimento. Desenvolver, testar e manter programas de computadores na área de sistemas, nas mais diversas tecnologias. Analisar as necessidades dos clientes, efetuando o levantamento e as definições de soluções, projetos de arquitetura de aplicações e acompanhar as condições para a implantação dos sistemas. Acompanhar as alterações tecnológicas e legais relativas à sua área de atuação, propor soluções e adequação dos procedimentos internos e externos. Realizar intervenções técnicas para reversão de situações de não conformidade. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses em análise de sistemas e gerenciamento/liderança de projetos de desenvolvimento de sistemas.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Desenvolvimento de Sistemas utilizando Metodologia ágil (SCRUM, Kanban, Lean) Levantamento e especificação de requisitos com Clientes. Modelagem de sistemas (Modelo ER). Gestão de projetos. Desenvolvimento de sistemas com Bancos de Dados: Oracle, SQL/Server ou PostGreSQL. Desenvolvimento de sistemas WEB com tecnologia (Java/.NET). Acompanhamento de projetos, suporte e manutenção evolutiva com os clientes. Idioma inglês suficiente para leitura de manuais técnicos. Conhecimento de Ciclo de Vida de Sistemas, conhecimento do PMBOOK/PMI, Conhecimento de ITIL, Conhecimento de DevOps.</p>
<b>CP 03/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS NA TECNOLOGIA JAVA</b>	<p><b>Principais atribuições:</b> Desenvolver, testar e manter programas de computador na área de sistemas, nas mais diversas tecnologias. Analisar as necessidades dos clientes, efetuando o levantamento e as definições de soluções, projetos de arquitetura de aplicações e acompanhar as condições para a implantação dos sistemas. Pesquisar, projetar, especificar, desenvolver, implantar, documentar e testar soluções de Tecnologia da Informação. Gerar e manter documentação de aplicativos, sistemas e serviços. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses atuando como programador em tecnologia Java.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> UML, Modelagem E-R, Programação orientada a objetos, sistemas de controle de versões, Banco de dados relacional JavaScript, HTML5 e CSS. Desenvolvimento de Sistemas WEB utilizando a tecnologia: Java EE (JPA, EJB, CDI, JSF, JAX-RS e JAX-WS). Idioma inglês suficiente para leitura de manuais técnicos.</p>

<b>CP 04/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS NA TECNOLOGIA MICROSOFT</b>	<p><b>Principais atribuições:</b> Desenvolver, testar e manter programas de computador na área de sistemas, nas mais diversas tecnologias. Analisar as necessidades dos clientes, efetuando o levantamento e as definições de soluções, projetos de arquitetura de aplicações e acompanhar as condições para a implantação dos sistemas. Pesquisar, projetar, especificar, desenvolver, implantar, documentar e testar soluções de Tecnologia da Informação. Gerar e manter documentação de aplicativos, sistemas e serviços. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses atuando como programador em tecnologia Microsoft.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> UML, Modelagem E-R, Programação orientada a objetos, Sistemas de controle de versões; Banco de dados relacional. JavaScript, HTML5 e CSS. Desenvolvimento de Sistemas Microsoft: Programação em linguagem C# utilizando .NET5, .NET Core ou .NET Framework, com componentes e ferramentas relacionados. Idioma inglês suficiente para leitura de manuais técnicos.</p>
<b>CP 05/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM SUPORTE DE BANCO DE DADOS</b>	<p><b>Principais atribuições:</b> Pesquisar, projetar, implantar, documentar, manter e testar soluções de tecnologia da informação de banco de dados. Planejar a capacidade, propor, implantar e adotar políticas, indicadores de análise de desempenho, normas e práticas que garantam a segurança e confiabilidade dos dados. Identificar necessidades, desenvolver e ministrar treinamento e assessoria a seus usuários. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> Experiência profissional de no mínimo 6 (seis) meses na área de suporte a banco de dados Oracle (versão 19c ou superior) e Microsoft SQL Server (versão 2019 ou superior).</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Planejamento e implantação de sistemas que utilizam banco de dados Oracle e Microsoft SQL Server: instalação, administração, configuração, análise e otimização de desempenho, backup e restauração de dados, tolerância a falhas e continuidade de operações, detecção de problemas. Aplicações cliente/servidor. Operação de sistemas operacionais Linux e Windows. Idioma Inglês suficiente para leitura de manuais técnicos.</p>
<b>CP 06/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS NA ÁREA OPERACIONAL</b>	<p><b>Principais atribuições:</b> Gerenciar projetos em sua área de atuação e de conhecimento técnico. Coordenar tecnicamente atividades e equipes de infraestrutura. Analisar as necessidades dos clientes, efetuando o levantamento e as definições de soluções, projetos de arquitetura de aplicações e acompanhar as condições para a implantação dos sistemas. Acompanhar as alterações tecnológicas e legais relativas à sua área de atuação, e propor soluções e adequação dos procedimentos internos e externos. Realizar intervenções técnicas para reversão de situações de não conformidade. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> Experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses em gerenciamento de projetos de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Coordenação de Projetos utilizando metodologia PMPBOK ou metodologia ágil (Scrum, Kamban, Lean). Levantamento e especificação de requisitos com clientes. Definição de cronogramas e acompanhamento com as equipes técnicas das entregas do projeto. Disponibilização de relatórios de status de projetos. Liderança de equipes. Idioma inglês suficiente para leituras de manuais técnicos.</p>
<b>CP 07/2025 - ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÉNFASE EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO</b>	<p><b>Principais Atribuições:</b> Acompanhar as alterações tecnológicas e legais relativas à Segurança da Informação na Companhia. Pesquisar, avaliar, testar, implantar e manter soluções de segurança para software básico. Prestar consultoria a clientes internos e externos em projetos, definindo os requisitos de segurança da informação necessários. Gerar e manter documentação referente à segurança da informação. Definir e prover informações, indicadores e suporte para melhoria de processos e serviços, referente a segurança da informação. Apoiar o processo de gestão de riscos e continuidade do negócio da Empresa. Desenvolver e ministrar treinamentos internos. Outras atividades correlatas à função.</p>	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino superior concluído ou em andamento na área de TIC, Ciências Exatas, Design aplicado à área de TIC ou Administração de Empresas, reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses atuando em segurança da informação.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Princípios fundamentais de segurança da informação (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade - CIA), e normas como ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002, ISO/IEC 27005, Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e gestão de riscos. Redes e protocolos (TCP/IP, SSL/TLS), bem como de dispositivos de segurança como firewalls e sistemas de detecção/prevenção de intrusões (IDS/IPS). Gestão de acessos, autenticação multifator (MFA), gestão de identidades e acessos (IAM) e controle baseado em funções (RBAC). Conhecimento do OWASP Top 10 e realização de testes de segurança. Criptografia , algoritmos como AES, RSA e infraestruturas de chave pública (PKI). Monitoramento e resposta a incidentes, utilizando ferramentas como SIEM e análises forenses. Segurança em computação em nuvem (AWS, Azure) e práticas de hardening . Engenharia social e testes de penetração (phishing, pentest, Metasploit). A automação com o uso de ferramentas como PowerShell, Python e Shell Script para automatizar tarefas de segurança e monitoramento.</p>

CONCURSOS DE NÍVEL MÉDIO COMPLETO		
CONCURSO	ATRIBUIÇÕES	REQUISITOS OBRIGATÓRIOS E ELIMINATÓRIOS
<b>CP 08/2025 - ADM - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO</b>	<b>Principais atribuições:</b> Efetuar levantamentos e controles de dados e informações, a fim de subsidiar trabalhos técnicos; preparar relatórios diversos; formatar e redigir editais e outros documentos; efetuar o controle patrimonial; atualização de cadastro, efetuar cálculos diversos; elaborar planilhas, manter contato com clientes e fornecedores acompanhamento e aplicação de normas e legislação pertinente. Participar de estudos e pesquisas, operar sistemas gerenciais e ferramentas de informática; outras atividades correlatas ao cargo.	<p><b>a) Escolaridade:</b> Ensino Médio Completo em estabelecimento de ensino reconhecido pelo MEC.</p> <p><b>b) Experiência:</b> experiência profissional de no mínimo 06 (seis) meses atuando em rotinas administrativas em qualquer área organizacional.</p> <p><b>c) Conhecimentos a serem comprovados conforme item 15 deste edital:</b> Planilhas Eletrônicas. Editor de Textos.</p>

**ANEXO II – QUADRO DEMONSTRATIVO DE PROVAS****1. PROVAS OBJETIVAS**

<b>Concursos de Nível Superior Completo, e/ou em Andamento</b>					
<b>Concursos/Cargos</b>	<b>Componentes das Provas/ Caráter Eliminatório e classificatório</b>	<b>Nº de Questões</b>	<b>Valor da Questão</b>	<b>Nota Mínima para aprovação</b>	<b>Nota Máxima</b>
CP 01/2025	Língua Portuguesa (E/C)*	10	1,00	5,00	10,00
CP 02/2025					
CP 03/2025					
CP 04/2025	Legislação (E/C)*	10	1,00	3,00	10,00
CP 05/2025					
CP 06/2025					
CP 07/2025	Conhecimentos Específicos (E/C)*	40	1,00	22,00	40,00
	<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>30,00</b>	<b>60,00</b>

<b>Concurso de Nível Médio Completo</b>					
<b>Concursos/Cargos</b>	<b>Componentes das Provas/ Caráter Eliminatório e classificatório</b>	<b>Nº de Questões</b>	<b>Valor da Questão</b>	<b>Nota Mínima para aprovação</b>	<b>Nota Máxima</b>
	Língua Portuguesa (E/C)*	10	1,00	5,00	10,00
	Legislação (E/C)*	10	1,00	3,00	10,00
	Conhecimentos Específicos (E/C)* **	40	1,00	22,00	40,00
CP 08/2025	<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>30,00</b>	<b>60,00</b>

**Caráter: (E/C) Eliminatório/Classificatório.**

(\*) Essas matérias compõem a Prova Base.

(\*\*) Os conhecimentos específicos para o cargo de nível médio completo limitam-se à área de Matemática, abordando exclusivamente conteúdos relacionados à disciplina e ao raciocínio lógico do candidato, conforme estabelecido no programa do Anexo II.

As questões da Prova Objetiva serão de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E) e 1 (uma) única resposta correta.

Para que seja classificado como aprovado, o candidato deve obter desempenho geral igual ou superior a 30 (trinta) pontos e, simultaneamente, atingir os pontos mínimos nas disciplinas de caráter eliminatório, para todos os Concursos Públicos deste Edital.

O candidato que não alcançar esse desempenho mínimo de nota será excluído do Concurso Público, sendo atribuído o resultado de reprovado.

**ANEXO III – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

<b>PROCEDIMENTOS</b>	<b>DATAS</b>
Publicação do Edital de Abertura	<b>01/07/2025</b>
Período de Inscrições pela internet, através do site <a href="http://www.fundatec.org.br">www.fundatec.org.br</a>	01/07/2025 a 30/07/2025
Período para Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	01/07/2025 a 10/07/2025
Edital de Resultado dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	16/07/2025
Período de Recebimento de Recursos Administrativos do Resultado dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição	17/07/2025 a 23/07/2025
Edital de Resultado dos Pedidos de Isenção da Taxa de Inscrição após Recurso	29/07/2025
<b>Período para impugnar o Edital de Abertura, mediante envio de requerimento escrito e fundamentado, através dos canais de atendimento descritos no Edital</b>	<b>15/08/2025 a 19/08/2025</b>
Último dia para efetuar o Pagamento do Boleto Bancário	20/08/2025
Último dia para entrega do Comprovante de participação como jurado em Tribunal do Júri	20/08/2025
Último dia para entrega do Comprovante de pertencimento dos Povos Indígenas	20/08/2025
Último dia para entrega do Laudo Médico dos candidatos inscritos nas cotas das Pessoas com Deficiência	20/08/2025
Último dia para entrega do Laudo Médico e Documentos Complementares dos candidatos que solicitaram atendimento especial para o dia da prova	20/08/2025
Último dia para alteração das fotos que não foram aceitas, ou seja, que não estão de acordo para fins de identificação no dia de prova	20/08/2025
<b>Edital de Divulgação da Nominata das Bancas Elaboradoras das Provas Objetivas</b>	26/08/2025
<b>Envio das respostas às impugnações do Edital de Abertura</b>	29/08/2025
Edital de Publicação das Inscrições Homologadas – Lista Preliminar de Inscritos	29/08/2025
Período de Recursos Administrativos do Homologação Preliminar das Inscrições, Período de Solicitação de Correção de Dados Cadastrais e Formulário Online – Comprovação de Laudo Médico e/ou Atendimento Especial para recurso	01/09/2025 a 05/09/2025
Edital de Publicação das Inscrições Homologadas – Lista Definitiva de Inscritos após análise dos recursos	16/09/2025
Divulgação da Densidade de Inscritos por cargo	19/09/2025
Edital de Data, Hora e Local das Provas Objetivas	19/09/2025
Consulta de Data, Hora e Local das Provas Objetivas no site da FUNDATEC	19/09/2025
<b>Aplicação das Provas Objetivas – data provável – ÚNICO TURNO - MANHÃ</b>	<b>28/09/2025</b>
Edital de Divulgação dos Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas	30/09/2025
Publicação dos Modelos de Provas Objetivas aplicadas	30/09/2025
Período de Recebimento de Recursos Administrativos dos Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas	01/10/2025 a 07/10/2025
Último dia para envio das documentações de Identificação Especial e correções de dados cadastrais	06/10/2025
Edital de Divulgação dos Gabaritos Definitivos das Provas Objetivas	28/10/2025
Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração dos Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas	28/10/2025
Edital de Divulgação das Notas Preliminares das Provas Objetivas	04/11/2025
Disponibilização das Grades de Respostas das Provas Objetivas no site da FUNDATEC	04/11/2025
Período para emissão do Atestado de comparecimento na Prova Objetiva	05/11/2025 a 05/12/2025

Período de Recebimento de Recursos Administrativos das Notas Preliminares das Provas Objetivas	05/11/2025 a 11/11/2025
Edital de Divulgação das Notas Definitivas das Provas Objetivas e Divulgação das Justificativas para Manutenção/Alteração das Notas Preliminares das Provas Objetivas	18/11/2025
Edital de Divulgação dos Candidatos empatados e Convocação para Sorteio Público de Desempate	19/11/2025
Realização do Sorteio Público de Desempate	28/11/2025
Resultado do Sorteio Público de Desempate	28/11/2025
Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso Público	05/12/2025
Edital de Convocação para verificação da veracidade da autodeclaração – Candidatos Negros e Trans	08/12/2025
Edital de divulgação dos candidatos aprovados na Prova Objetiva que se declararam PCD, que serão avaliados por Comissão Especial	08/12/2025
<b>Realização Verificação da Veracidade da Autodeclaração, juntamente com a divulgação dos membros da Comissão Especial</b>	13 e/ou 14/12/2025
Edital de Divulgação do Resultado Preliminar do Procedimento Verificação da Veracidade da Autodeclaração e da Perícia Médica – candidatos PCD	19/12/2025
Período para interposição de recursos administrativos do resultado da Perícia Médica – candidatos PCD	22/12/2025 a 29/12/2025
Período de Recebimento de Recursos Administrativos contra o Resultado Preliminar do Procedimento Verificação da Veracidade da Autodeclaração	22/12/2025 a 29/12/2025
Resultado Definitivo da Perícia Médica – candidatos PCD	08/01/2026
Edital de Divulgação do Resultado Definitivo do Procedimento de Verificação da Veracidade da Autodeclaração	09/01/2026
Homologação Final, após análise de comissão especial	13/01/2026

**Obs.:**

- 1) Todas as publicações serão divulgadas até às 23 (vinte e três) horas e 59 (cinquenta e nove) minutos, -da data estipulada neste Cronograma, no site [www.fundatec.org.br](http://www.fundatec.org.br).
- 2) O Cronograma de Execução dos Concursos Públicos poderá ser alterado pela FUNDATEC a qualquer momento, havendo justificadas razões, sem que caiba aos interessados qualquer direito de se opor, ou de reivindicar em razão de alguma alteração. Será dada publicidade caso tal fato venha a ocorrer.

**ANEXO IV – FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO**

De acordo com a Lei Estadual nº 13.320, de 21 de dezembro de 2009, os candidatos que tiverem renda mensal familiar de até 1,5 (um e meio) salário mínimo nacional per capita podem solicitar a isenção da taxa de inscrição.

**OBS:** Para obtenção da Isenção do Pagamento da Taxa de Inscrição, o candidato, além de providenciar a inscrição provisória, deverá preencher este Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição, anexar os documentos comprobatórios e proceder conforme item 5.1.2 deste Edital.

**INFORMAÇÕES SOBRE O CANDIDATO**

NOME: \_\_\_\_\_

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO: \_\_\_\_\_

ESTADO CIVIL: ( ) SOLTEIRO(A) ( ) UNIÃO ESTÁVEL ( ) CASADO(A) ( ) DIVORCIADO(A) ( ) VIÚVO(A)

CARGO PRETENDIDO: \_\_\_\_\_ Nº DE INSCRIÇÃO: \_\_\_\_\_

**INFORMAÇÕES SOBRE MORADIA** – Assinalar as pessoas que residem com o candidato.

( ) CÔNJUGE OU COMPANHEIRO ( ) PAI ( ) MÃE ( ) IRMÃOS \* ( ) FILHOS\* ( ) ENTEADO\*

( ) OUTROS (citar): \_\_\_\_\_ Total de pessoas que moram com o candidato: \_\_\_\_\_

\*Declaro que essas pessoas são solteiras.

**CONDIÇÕES PROFISSIONAIS** – Assinalar a situação correspondente ao candidato, do cônjuge ou companheiro, se for o caso, mãe e/ou pai do candidato solteiro.

Descrição de Renda	CANDIDATO	CÔNJUGE OU COMPANHEIRO	PAI	MÃE	IRMÃO	FILHO	ENTEADO	Outro:
Aposentado	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Autônomo	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Beneficiário	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Desempregado	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Nunca trabalhou	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Pensionista	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Servidor público	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Trabalhador com carteira assinada	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
Outros: _____	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )

Declaro que as informações prestadas neste documento são verdadeiras. Informo, ainda, que estou ciente de que, se comprovada a omissão ou a inveracidade nas informações prestadas ou nos documentos apresentados, fico sujeito às penalidades legais cabíveis. Estou ciente de que a falta parcial ou total de informações ou documentos é de minha inteira responsabilidade, sendo tal situação motivo para indeferimento desta solicitação.

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura do candidato: \_\_\_\_\_

**PARECER (uso exclusivo da FUNDATEC)**

( ) DEFERIDO ( ) INDEFERIDO MOTIVO: \_\_\_\_\_

**ANEXO V – MODELO DE DOCUMENTO COMPROBATÓRIO PARA CANDIDATO QUE DESEJA CONCORRER À RESERVA DE VAGA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E/OU ATENDIMENTO ESPECIAL PARA O DIA DE PROVA**

O(a) candidato(a) \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_,

apresenta funcionalidades, impedimentos nas funções e estruturas do corpo, incapacidades, limitações adaptativas no desempenho de atividades, necessidades de adaptações que amparam o reconhecimento da Pessoa com Deficiência, conforme especificações a seguir:

**CÓDIGO INTERNACIONAL DE DOENÇAS (CID 10) DA PATOLOGIA:** \_\_\_\_\_

Idade do diagnóstico da deficiência: \_\_\_\_\_ Idade Atual: \_\_\_\_\_

Grau ou nível da deficiência: \_\_\_\_\_

Origem da deficiência: ( ) Congênita

- ( ) Adquirida: ( ) Acidente ( ) Doença Comum ( ) Pós-Operatório  
( ) Outra: \_\_\_\_\_

Necessita de adaptação para realização da(s) prova(s) e para atender as atribuições do cargo?

( ) Não ( ) Sim. Quais? \_\_\_\_\_

**CARACTERÍSTICA DA DEFICIÊNCIA:**

**1. ( ) DEFICIÊNCIA FÍSICA:**

- ( ) Monoplegia ( ) Monoparesia ( ) Paraplegia ( ) Paraparesia  
( ) Hemiplegia ( ) Hemiparesia ( ) Triplegia ( ) Triparesia  
( ) Tetraplegia ( ) Tetraparesia ( ) Nanismo ( ) Paralisia Cerebral  
( ) Ostomia ( ) Membros com deformidade ( ) Fibromialgia  
( ) Amputação ou Ausência de Membro ficha e ( ) Outra: \_\_\_\_\_

**2. ( ) DEFICIÊNCIA AUDITIVA:**

( ) Perda bilateral, parcial ou total, de quarenta e um decibéis (41 dB) ou mais, aferida por audiograma, calculada pela média das frequências de 500Hz, 1.000Hz, 2.000Hz e 3.000Hz. Obrigatório apresentar audiometria.

( ) Perda unilateral total, de oitenta decibéis (80 dB) ou mais, aferida por audiograma, em cada uma das frequências de 500Hz, 1.000Hz, 2.000Hz e 3.000Hz (Lei Nº 14.768, de 22 de dezembro de 2023).

**3. ( ) DEFICIÊNCIA VISUAL - Obrigatório anexar o exame oftalmológico (acuidade visual com correção ou campo visual).**

- ( ) Cegueira: a acuidade visual é igual ou menor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica.  
( ) Baixa visão: a acuidade visual está entre 0,3 e 0,05 no melhor olho, com a melhor correção óptica.  
( ) Campo visual: a somatória da medida do campo visual em ambos os olhos é igual ou menor que 60 graus.  
( ) Visão monocular.

**4. ( ) DEFICIÊNCIA PSICOSSOCIAL –** Comprometimento nas funções mentais, decorrentes de sequelas de transtornos ou doenças mentais e/ou lesões cerebrais, limitando a capacidade ou o desempenho, para atividades e participação em igualdade de acesso com as demais pessoas. Exclui transtornos psicóticos de curta duração, transtornos de humor e epilepsia controlada sem sequelas.

- ( ) Esquizofrenia.  
( ) Síndromes epilépticas refratárias ou com sequelas.  
( ) Transtorno do Espectro Autista - Lei nº 12.764/2012. Grau de suporte necessário:

( ) Nível 1 ( ) Nível 2 ( ) Nível 3

**5. ( ) DEFICIÊNCIA INTELECTUAL/ MENTAL -** Funcionamento intelectual significativamente inferior à média associado a limitação no desenvolvimento de habilidades adaptativas.

**6. Habilidades Adaptativas em consequência da deficiência apresentada:**

- ( ) Comunicação ( ) Habilidades sociais ( ) Saúde e segurança ( ) Lazer ( ) Cuidado pessoal  
( ) Utilização dos recursos da comunidade ( ) Habilidades acadêmicas ( ) Trabalho

Data da emissão deste documento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

Nome do profissional de saúde de nível superior e nº de inscrição no respectivo conselho profissional.

## ANEXO VI – DECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO

DECLARAMOS, na qualidade de líderes da Comunidade \_\_\_\_\_, situada no município de \_\_\_\_\_, Estado de \_\_\_\_\_, CEP: \_\_\_\_\_, nos termos do art. 2º Decreto nº 4.887, de 20 de novembro de 2003, que o(a) Sr.(a) \_\_\_\_\_, inscrito(a) do CPF nº \_\_\_\_\_, nascida(o) em \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ é integrante de nossa comunidade, com a qual mantém vínculos familiares, sociais, culturais e econômicos, sendo reconhecido(a) como **Pessoa Indígena**.

DECLARAMOS ainda, para todos os fins de direito e sob as penas da lei, que as informações prestadas nesta declaração são verdadeiras, cientes de que a prestação de informação e/ou apresentação de documento falso poderá ensejar as sanções penais previstas nos artigos 297, 298 e 299 do Código Penal (Decreto-Lei nº 2.848, de 7 de dezembro de 1940), bem como a invalidação deste documento, caso seja comprovada falsidade em procedimento que assegure o contraditório e a ampla defesa.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente declaração.

Local: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025.

### Liderança 1

Assinatura: \_\_\_\_\_ (com reconhecimento em cartório)

Nome Completo: \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_

Endereço Completo: \_\_\_\_\_

### Liderança 2:

Assinatura: \_\_\_\_\_ (com reconhecimento em cartório)

Nome Completo: \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_

Endereço Completo: \_\_\_\_\_

### Liderança 3:

Assinatura: \_\_\_\_\_ (com reconhecimento em cartório)

Nome Completo: \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_

Endereço Completo: \_\_\_\_\_

**ANEXO VII – PROGRAMAS – PROVA BASE**  
**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO**  
**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**CARGOS: TODOS**

**PROGRAMA:** Leitura, interpretação e relação entre as ideias de textos de gêneros textuais diversos, fato e opinião, intencionalidade discursiva, análise de implícitos, subentendidos e efeitos de sentido de acordo com José Luiz Fiorin e Francisco Platão Savioli, ideias principais e secundárias, e recursos de argumentação de acordo com Eni Orlandi, Elisa Guimarães, Eneida Guimarães e Ingedore Villaça Koch. Linguagem e comunicação: situação comunicativa e variação linguística. Gêneros e tipos textuais, e intertextualidade: características e estrutura de acordo com Luiz Antônio Marcuschi. Coesão e coerência textuais de acordo com Ingedore Villaça Koch. Léxico: significação e substituição de palavras no texto, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos. Ortografia: emprego de letras, hífen e acentuação gráfica pelo sistema oficial vigente (inclusive Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 6.583/2012) tendo como base o Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa e o dicionário online Aulete. Figuras de linguagem e suas relações de sentido na construção do texto nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Fonologia: relações entre fonemas e grafias, e relações entre vogais e consoantes nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Morfologia: classes de palavras e suas flexões, significados e empregos, estrutura e formação de palavras, e vozes verbais e sua conversão nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Sintaxe (funções sintáticas e suas relações no período simples e no período composto) e tipos de sintaxe: sintaxe de colocação nas perspectivas de Evanildo Bechara e Domingos Paschoal Cegalla, sintaxe de regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase) nas perspectivas de Celso Pedro Luft, Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra, e sintaxe de concordância verbal e nominal nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Coordenação e subordinação: emprego de conjunções, locuções conjuntivas e pronomes relativos. Pontuação (regras e implicações de sentido) nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra.

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO**  
**LEGISLAÇÃO**  
**CARGOS: TODOS**

**PROGRAMA:** Constituição Estadual do Rio Grande do Sul. Estatuto Nacional da Igualdade Racial (Lei Federal nº 12.288/2010). Constituição Federal de 1988: a) Dos Princípios Fundamentais (art. 1º ao 4º); b) Dos Direitos e Garantias Fundamentais (art. 5º ao 17); c) Da Organização do Estado (art. 18 ao 43); d) Da organização dos Poderes (art. 44 ao 135); e) Da Defesa do Estado e Das Instituições Democráticas (art. 136 ao 144); e f) Da Ordem Social (art. 193 ao 232). Lei Federal nº 8.429/1992 – Lei de Improbidade Administrativa. Lei nº 11.340/2006 e suas atualizações – Lei Maria da Penha. Decreto Estadual nº 48.598/2011 – Dispõe sobre a inclusão da temática de gênero, raça e etnia nos concursos públicos para provimento de cargos de pessoal efetivo no âmbito da Administração Pública Direta e Indireta do Estado do Rio Grande do Sul. Estatuto da Pessoa Idosa (Lei Federal nº 10.741/2003, atualizado pela Lei nº 14.423/2022). Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA – Lei Federal nº 8.069/1990). Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD - Lei Federal nº 13.709/2018).

**NÍVEL MÉDIO COMPLETO**  
**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**CARGO: ADM – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

**PROGRAMA:** Leitura, interpretação e relação entre as ideias de textos de gêneros textuais diversos, fato e opinião, intencionalidade discursiva, análise de implícitos, subentendidos e efeitos de sentido de acordo com José Luiz Fiorin e Francisco Platão Savioli, ideias principais e secundárias, e recursos de argumentação de acordo com Eni Orlandi, Elisa Guimarães, Eneida Guimarães e Ingedore Villaça Koch. Linguagem e comunicação: situação comunicativa e variação linguística. Gêneros e tipos textuais, e intertextualidade: características e estrutura de acordo com Luiz Antônio Marcuschi. Coesão e coerência textuais de acordo com Ingedore Villaça Koch. Léxico: significação e substituição de palavras no texto, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos. Ortografia: emprego de letras, hífen e acentuação gráfica pelo sistema oficial vigente (inclusive Acordo Ortográfico vigente, conforme Decreto 6.583/2012) tendo como base o Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa e o dicionário online Aulete. Figuras de linguagem e suas relações de sentido na construção do texto nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Fonologia: relações entre fonemas e grafias, e relações entre vogais e consoantes nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Morfologia: classes de palavras e suas flexões, significados e empregos, estrutura e formação de palavras, e vozes verbais e sua conversão nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Sintaxe (funções sintáticas e suas relações no período simples e no período composto) e tipos de sintaxe: sintaxe de colocação nas perspectivas de Evanildo Bechara e Domingos Paschoal Cegalla, sintaxe de regência nominal e verbal (inclusive emprego do acento indicativo de crase) nas perspectivas de Celso Pedro Luft, Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra, e sintaxe de concordância verbal e nominal nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra. Coordenação e subordinação: emprego de conjunções, locuções conjuntivas e pronomes relativos. Pontuação: regras e implicações de sentido nas perspectivas de Evanildo Bechara, Domingos Paschoal Cegalla, e Celso Cunha e Lindley Cintra.

**NÍVEL MÉDIO COMPLETO  
LEGISLAÇÃO  
CARGO: ADM – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

**PROGRAMA:** Constituição Estadual do Rio Grande do Sul. Estatuto Nacional da Igualdade Racial (Lei Federal nº 12.288/2010). Constituição Federal de 1988: a) Dos Princípios Fundamentais (art. 1º ao 4º); b) Dos Direitos e Garantias Fundamentais (art. 5º ao 17); c) Da Organização do Estado (art. 18 ao 43); d) Da organização dos Poderes (art. 44 ao 135); e) Da Defesa do Estado e Das Instituições Democráticas (art. 136 ao 144); e f) Da Ordem Social (art. 193 ao 232). Lei Federal nº 8.429/1992 – Lei de Improbidade Administrativa. Lei nº 11.340/2006 e suas atualizações – Lei Maria da Penha. Decreto Estadual nº 48.598/2011 – Dispõe sobre a inclusão da temática de gênero, raça e etnia nos concursos públicos para provimento de cargos de pessoal efetivo no âmbito da Administração Pública Direta e Indireta do Estado do Rio Grande do Sul. Estatuto da Pessoa Idosa (Lei Federal nº 10.741/2003, atualizado pela Lei nº 14.423/2022). Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA – Lei Federal nº 8.069/1990). Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD - Lei Federal nº 13.709/2018).

**ANEXO VIII – PROGRAMAS – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 01/2025: ANT - ANALISTA TÉCNICO / ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**PROGRAMA:** Segurança e Medicina do Trabalho: Normas Regulamentadoras. Acidentes do trabalho: teoria dos acidentes e estatísticas. Investigação e análise de acidentes de trabalho. Metodologias de investigação. Fatores humanos e organizacionais. Legislação previdenciária aplicada ao acidente do trabalho. Perfil profissiográfico previdenciário. Laudo técnico de condições ambientais de trabalho. Aposentadoria especial. eSocial em segurança e saúde no trabalho. Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho: princípios, objetivos, política, organização, planejamento, implementação, avaliação, melhoria contínua, auditoria. Processos produtivos: gerenciamento dos riscos ocupacionais. Antecipação e reconhecimentos dos riscos. Metodologias e medidas para avaliação e controle. Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações: segurança no trabalho em máquinas e equipamentos. Segurança com eletricidade. Elevação e transporte de materiais. Riscos e prevenção em obras de construção, demolição e reforma. Proteções coletiva e individual. Cores e sinalização de segurança. Higiene do Trabalho: Conceito e classificação dos riscos ocupacionais físicos, químicos e biológicos. Princípios e objetivos da higiene ocupacional. Limites de Exposição para agentes físicos e químicos. Ruído. Iluminamento. Temperaturas extremas (calor e frio). Radiações ionizantes e não ionizantes. Aerodispersoides, gases e vapores. Agentes Biológicos. Medidas de controle coletivo, administrativo e individual para os riscos ocupacionais. Eficácia das medidas de controle. Sistemas de ventilação e de exaustão. Programas de prevenção de riscos ocupacionais com ênfase no Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR). Programa de conservação auditiva (PCA). Programa de proteção respiratória (PPR). Fichas de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ). Prevenção e combate a incêndios: Classes de incêndios e métodos de combate. O comportamento do fogo e a integridade estrutural. Sistemas de detecção e alarme de incêndios. Sistemas e equipamentos para o combate de incêndios. Legislação estadual sobre segurança, prevenção e proteção contra incêndios nas edificações e áreas de risco de incêndio. Doenças Profissionais ou do Trabalho: agentes patogênicos causadores de doenças profissionais ou do trabalho. Programa de controle médico de saúde ocupacional. Toxicologia ocupacional. Ergonomia: aplicação da Norma Regulamentadora 17. Ergonomia física, cognitiva e organizacional. Ergonomia de correção, concepção e conscientização. Comitê de ergonomia. Metodologias utilizadas para análise ergonômica do trabalho (AET).

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 02/2025: ANC – ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÈNFASE EM ANÁLISE DE SISTEMAS / GERÊNCIA DE PROJETOS DE TI**

**PROGRAMA:** Arquitetura de computadores. Sistemas operacionais Windows e Linux, Fundamentos de engenharia de software. Análise de Sistemas: Técnicas de especificação de requisitos em ciclos de vida tradicional e ágil de desenvolvimento de sistemas. Conceitos de Orientação a Objetos: objetos e classes, encapsulamento, associações e ligações, herança, polimorfismo, coesão e acoplamento. Padrão MVC (Model-View-Controller) de Projeto, Conceitos de inversão de controle e injeção de dependências. Testes de software: fundamentos de testes, tipos de testes, automação de testes funcionais, testes unitários. Metodologias ágeis, envolvendo conhecimentos em Scrum, Kanban e Lean. Modelagem Entidade-Relacionamentos. Sistemas gerenciadores de bancos de dados relacionais. Desenvolvimento de soluções baseadas em Oracle, Microsoft SQL Server e PostgreSQL. Desenvolvimento web baseado em tecnologias Java e .NET. Conceitos de Application Development Lifecycle Management (ADLM). Conhecimentos de integração contínua utilizando GIT. Metodologia PMBOOK/PMI. Gestão de Projetos, ciclo de vida de sistemas. Cronogramas.

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 03/2025: ANC - ANALISTA EM COMPUTAÇÃO / ÈNFASE EM PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS NA TECNOLOGIA JAVA**

**PROGRAMA:** Fundamentos de engenharia de software. Análise de Sistemas: Técnicas de especificação de requisitos em ciclos de vida tradicional e ágil de desenvolvimento de sistemas. Conceitos de Orientação a Objetos: objetos e classes, encapsulamento, associações e ligações, herança, polimorfismo, coesão e acoplamento. Padrão MVC (Model-View-Controller) de Projeto, Conceitos de inversão de controle e injeção de dependências. Testes de software: fundamentos de testes, tipos de testes, automação de testes funcionais, testes unitários em Java. Conhecimentos de integração contínua utilizando GIT. JAVA: conhecimentos da linguagem JAVA; utilização de Web services com JAVA (JAX-RS, Rest, SOAP); comandos de acesso a dados (JDBC e JPA); técnicas de tratamento e log de erros; programação e distribuição de componentes; programação de servlets. Java 8+ Streams e conceitos de programação funcional. Bancos de Dados Relacionais: Mapeamento físico e lógico, Diagramas E-R. Protocolo HTTP; Conceitos e características de: XML, Java EE, EJB 3, Oracle PL/SQL, JPA, JSF2. JBoss EAP 7.4 e superiores: instalação, configuração, administração, uso, conceitos e arquitetura da plataforma. Conceitos de programação orientada a micro serviços em containers (Docker). Conceitos de integração de sistemas através de REST-API e Web Services. Noções de páginas web usando HTML5, Javascript, Typescript e CSS; Noções de Quarkus. Noções de kubernetes. Noções de bancos nosql.

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 04/2025: ANC – ANALISTA EM COMPUTAÇÃO/ ÊNFASE EM PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS NA TECNOLOGIA MICROSOFT**

**PROGRAMA:** Arquitetura de computadores. Sistemas operacionais Windows e Linux, Fundamentos de engenharia de software. Análise de Sistemas: Técnicas de especificação de requisitos em ciclos de vida tradicional e ágil de desenvolvimento de sistemas. Conceitos de Orientação a Objetos: objetos e classes, encapsulamento, associações e ligações, herança, polimorfismo, coesão e acoplamento. Padrão MVC (Model-View-Controller) de Projeto, Conceitos de inversão de controle e injeção de dependências. Testes de software: fundamentos de testes, tipos de testes, automação de testes funcionais, testes unitários. Tecnologia .NET, linguagem C# - conceitos e arquitetura para. NET5, NET Core e .NET Framework. Aplicações ASP.NET MVC, REST API e Single Page. Entity Framework, Dapper, ADO.NET. Técnicas de tratamento e log de erros. Desenvolvimento de interfaces WEB empregando HTML5, CSS e JavaScript. Modelagem UML. Sistemas gerenciadores de bancos de dados relacionais. Modelagem EntidadeRelacionamento. Conceitos de Application Development Lifecycle Management (ADLM). Conhecimentos de integração contínua utilizando GIT, Pipelines e Releases com Microsoft Azure Devops, Sonar. Desenvolvimento com .NET 5 e .NET Core utilizando Docker e Kubernetes.

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 05/2025: ANC – ANALISTA EM COMPUTAÇÃO/ ÊNFASE EM SUPORTE EM BANCO DE DADOS**

**PROGRAMA:** Conceitos Básicos ITIL V3 2011, também conhecido como ITIL 2011. Administração de bancos de dados relacionais: projeto e implantação de SGBDs relacionais. Administração de usuários e perfis de acesso. Controle de proteção, integridade e concorrência. Backup e restauração de dados. Tolerância a falhas e continuidade de operação. Oracle 19c, Postgree 14, MySQL 8 e Microsoft SQL Server 2019: instalação, configuração e administração. Replicação de banco de dados. Performance e detecção de problemas. Otimização de código SQL (tunning).

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 06/2025: ANC – ANALISTA EM COMPUTAÇÃO/ ÊNFASE EM GERENCIAMENTO DE PROJETOS NA ÁREA OPERACIONAL**

**PROGRAMA:** Arquitetura de computadores. Sistemas operacionais Windows e Linux. Gerenciamento e utilização dos sistemas operacionais em linhas de comando. Serviços de infraestrutura DNS, LDAP, Apache, virtualização de servidores, redes de computadores e comunicação de dados. Metodologias e técnicas para gerenciamento e execução de projetos, como PMBOK, ITILv3, Scrum, Kamban e Lean. Modelagem UML.

**NÍVEL SUPERIOR COMPLETO E/OU EM ANDAMENTO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**CARGO CP 07/2025: ANC – ANALISTA EM COMPUTAÇÃO/ ÊNFASE EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**

**PROGRAMA:** Fundamentos de segurança da informação, incluindo os princípios CIA (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade), normas como ISO/IEC 27001, 27002, 27005 e LGPD, além da gestão de riscos e conformidade. Redes e protocolos seguros, como TCP/IP, SSL/TLS, firewalls, IDS/IPS, e os mecanismos de proteção aplicados a sistemas e servidores. Gestão de acessos e identidades, que envolve autenticação multifator (MFA), gerenciamento de identidades (IAM) e controle de acessos baseados em funções (RBAC). Segurança de aplicações e desenvolvimento seguro, tais como: vulnerabilidades conhecidas no OWASP Top 10, testes de segurança como SAST e DAST e metodologias para garantir a proteção de software durante todo o ciclo de desenvolvimento (SDLC). Criptografia, incluindo algoritmos como AES, RSA e PKI, para proteger dados em trânsito e em repouso. Monitoramento e resposta a incidentes para identificar, analisar e mitigar ataques, uso de ferramentas como SIEM, análise forense digital e inteligência de ameaças. Segurança em computação em nuvem, cobrindo aspectos de AWS, Azure e hardening de ambientes cloud. Testes de penetração e engenharia social, técnicas de phishing e ferramentas como Metasploit e Kali Linux. Arquitetura de computadores e segurança de hardware, virtualização segura, segurança de firmware e proteção contra ameaças físicas. Automação, uso de ferramentas como PowerShell, Python e Shell Script para automatizar tarefas de segurança e monitoramento. Certificações CISSP, CEH, Security+, OSCP e CISM.

**NÍVEL MÉDIO  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**  
**CARGO CP 08/2025: ADM – ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**

**PROGRAMA: MATEMÁTICA:** ARITMÉTICA: Conjuntos e subconjuntos: noções básicas, operações e problemas. Conjuntos Numéricos: operações e problemas com números naturais, inteiros, racionais e reais; divisibilidade: múltiplos e divisores, critérios de divisibilidade, números primos. Intervalos Numéricos. MATEMÁTICA COMERCIAL: Razão e proporção, grandezas diretamente e inversamente proporcionais, divisão proporcional; regra de três simples e composta; porcentagem, juros simples e compostos; resolução de problemas. GEOMETRIA PLANA: Ângulos; polígonos regulares e irregulares; semelhança de triângulos; relações métricas no triângulo retângulo; círculo e circunferência; cálculo de área e perímetro de polígonos regulares. Teorema de Pitágoras e suas aplicações. Razões trigonométricas. UNIDADES DE MEDIDAS: comprimento, superfície, volume, tempo, capacidade, massa e sistema

monetário brasileiro. **ÁLGEBRA:** Cálculo numérico e algébrico; equações e sistemas de 1º e 2º graus: problemas; funções reais: domínio e imagem, interpretação de gráficos, função afim, função quadrática, função exponencial e função logarítmica; máximo e mínimo da função quadrática, resolução de equações e problemas de equações exponencial e logarítmica. Problemas de aplicação. Análise combinatória e probabilidade: problemas. Progressões: Sequências, progressões aritmética e geométrica, resolução de problemas. **ESTATÍSTICA BÁSICA:** conceitos, organização de dados estatísticos, frequência, representação gráfica, medidas de tendência central, medidas de dispersão. **RACIOCÍNIO LÓGICO:** Conceitos básicos de raciocínio lógico: sentenças abertas; proposições simples e compostas; conectivos (conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional e bicondicional); negações; número de linhas de uma tabela-verdade; valores lógicos das proposições e construção de tabelas-verdade; Equivalências lógicas; contradição; contingência; Operações lógicas sobre sentenças abertas; quantificadores lógicos e suas negações; Lógica de argumentação; Operações entre números reais (adição, subtração, multiplicação e divisão). Teoria dos conjuntos: operações entre conjuntos e Diagrama de Venn. Regra de três simples (direta e inversa) e composta. Porcentagem. Sistema monetário brasileiro. Sistema de medidas: comprimento, capacidade, superfície, massa e tempo (unidades e transformações de unidades). Equações e sistema de equações do primeiro grau. Matemática Financeira: Juros simples e compostos; Taxas proporcionais e equivalentes. Estatística: Interpretação de dados (gráficos e tabelas); cálculo de medidas de tendência central: média, mediana e moda. Análise Combinatória e Probabilidade. Aplicação dos conteúdos acima listados em resolução de problemas.