

		projetos em ambiente ou linguagens de software livre; ou possuir título de mestrado ou doutorado na área.	Monitorar equipes na gestão de sítios WEB - Internet e Intranet; Coordenar equipes na operação, manutenção e produção de sistemas informatizados e infraestrutura de ambientes computacionais; e Coordenar e supervisionar atividades do escritório de projetos.					
Atividades técnicas de complexidade gerencial, de tecnologia da informação e de engenharia sênior (inciso V, art.8º)	Analista de Processos	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 5 (cinco) anos nas funções de: - Análise, avaliação e racionalização de processos; - Levantamento de requisitos e especificação de sistemas; ou possuir título de mestrado ou doutorado na área.	Coordenar atividades de: - Análise, avaliação e racionalização de processos; - Levantamento de requisitos e especificação de sistemas; - Projetos de Sistemas de Informação do tipo web, desktop, missão crítica; e - Estimativa de esforço para desenvolvimento de sistemas utilizando as métricas de Pontos por Função (regras do IFPUG) e Pontos de Caso de Uso.	6	1	2	10	
Atividades técnicas de complexidade intelectual (inciso IV, art.8º)	Analista de Sistemas	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 03 (três) anos na função de Analista de Sistemas, nas atividades de:  - Levantamento de requisitos e especificação de sistemas; - Projetos de Sistemas de Informação do tipo web, desktop, software livre e de missão crítica; ou qualificação na área, como pós-graduação lato sensu, mestrado ou doutorado.	Análise, avaliação e racionalização de processos; Levantamento de requisitos e especificação de sistemas; Projetos de Sistemas de Informação do tipo web, desktop, missão crítica; Diagnóstico do desenvolvimento e da manutenção de sistemas em  linguagem de Programação: Java, PHP, DELPHI, ASP; Levantamento de informações e dados, para estudo e diagnóstico da implementação de sistemas aos órgãos requisitantes; e instruções e informações para programadores e operadores, mantendo-os atualizados.	2	2	2	-	
Atividades técnicas de complexidade gerencial, de tecnologia da informação e de engenharia sênior (inciso V, art.8º)	Arquiteto de Sistema	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 05 (cinco) anos nas funções de: - Processos de configuração, mudança e testes de software;  - Modelagem e implementação de soluções integradoras; ou possuir título de mestrado ou doutorado na área.	Coordenar as seguintes atividades: Proposta do ambiente de desenvolvimento; Processos de configuração, mudança e testes de software; Tecnologias e ferramentas que deverão suportar esse ambiente; Padrões tecnológicos a serem utilizados;  Elaboração de proposta de arquitetura de referência; Modelagem e implementação de soluções integradoras; Desenvolvimento de mecanismos de verificação automática de conformidade no uso do ambiente pelos projetos mais críticos; e Monitorar a execução de treinamentos para times de desenvolvimento.	-	1	2	2	
Atividades técnicas de complexidade intelectual (inciso IV, art.8º)	Administrador de Dados	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 3(três) anos em: planejamento central, documentação e diagnóstico de banco dados (BD);  manutenção em dicionário de dados corporativo, de forma a permitir o compartilhamento de dados, eliminar redundâncias e garantir, por meio de controles, a integridade dos dados armazenados; projeto físico de BD;  manutenção de projetos de sistemas de banco de dados, incluindo BD de código aberto; ou qualificação na área, como pós-graduação lato sensu, mestrado ou doutorado.	Administração de banco de dados relacional e técnicas de desenvolvimento de projetos de sistemas utilizando modelagem de dados, modelo relacional de dados e modelagem orientada a objetos;  Exercer atividades em ambiente de banco de dados relacional; Realizar estudos e diagnósticos em dicionário de dados corporativo, de forma a permitir o compartilhamento de dados, eliminar redundâncias e garantir, por meio de controles, a integridade dos dados armazenados; Especificar projeto físico de banco de dados; e Elaborar estudos para manutenção de projetos de sistemas de banco de dados.	3	2	1	4	
Atividades técnicas de suporte - nível superior (inciso III, art. 8º)	Webdesign	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas).  Experiência superior a 2 (dois) anos em ferramentas de desenvolvimento de design gráfico com aplicação na Internet.	Criação visual das home pages e demais páginas que formam os sites, utilizando aplicativos e formatações;  e Atividades de criação, animação, ilustração e tratamento de imagem, permitindo criar a estrutura de navegação, separar páginas, determinar links, tratar e dispor imagens, figuras e textos inseridos, entre outras práticas para funcionamento dos sites.	-	2	-	-	
Atividades técnicas de suporte - nível superior (inciso III, art. 8º)	Desenvolvedor	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 2 (dois) anos em atividades de construção de sistemas.	Desenvolvimento e manutenção de sistemas do tipo web, missão crítica; e Desenvolvimento e manutenção de sistemas em linguagens de programação: JAVA, PHP, ASP e DELPHI.	-	2	-	-	
Atividades técnicas de complexidade gerencial, de tecnologia da informação e de engenharia sênior (inciso V, art.8º)	Gerente de Suporte	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 5(cinco) anos em:  Atividades de gerência de suporte e/ou Gestão de ambientes em software livre; ou possuir título de mestrado ou doutorado na área.	Coordenação e supervisão de equipe de suporte, nas seguintes atividades: a) Infra-estrutura de ambientes computacionais; b) Ambientes computacionais de desenvolvimento, teste, homologação e produção de sistemas informatizados; e c) Ambientes de manutenção e produção dos sistemas informatizados.	2	-	1	2	
Atividades técnicas de complexidade gerencial, de tecnologia da informação e de engenharia sênior (inciso V, art.8º)	Gerente de Telecom	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 5 (cinco) anos em: Projetos de telecomunicações; Infra-estruturas de ambientes computacionais; e/ou Redes de comunicação e dados; ou possuir título de mestrado ou doutorado na área.	Coordenar equipes de telecomunicações, nas seguintes atividades: a) Redes de comunicação interna e externa; b) Infra-estrutura de rede. Coordenar, supervisionar, monitorar e avaliar implementações na área de telecomunicações.	1	-	-	-	
Atividades técnicas de complexidade gerencial, de tecnologia da informação e de engenharia sênior (inciso V, art.8º)	Gerente de Segurança	Graduação de nível superior na área de Informática ou graduação em qualquer área de nível superior com pós-graduação em Informática (mínimo de 360 horas). Experiência superior a 5(cinco) anos em gerência de segurança exercendo as seguintes atividades: Políticas de segurança da informação; Ambientes para software livre, especialmente quanto a ferramentas para monitoramento e diagnóstico de ambientes computacionais; e	Coordenar equipes de segurança, visando: a) Proposição de projetos e avaliação da implementação de Política de Segurança; b) Avaliação e monitoramento de ambientes computacionais; c) Diagnóstico e supervisão da implementação de soluções de segurança de dados e de sistemas; e d) Análise e investigação de ameaças, vulnerabilidades e incidentes.	2	-	1	1	