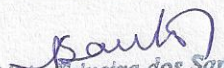


LEI DE CRIAÇÃO N° 379/02/1992 CNPJ: 63.762.033/0001-99
GABINETE DO PREFEITO

LEI N.º545/2011, DE 24 DE AGOSTO DE 2011.

Publicado no mural de editais no
Átrio da Prefeitura Municipal no
dia 24 / 08 / 2011
conforme Art. 87 da Lei Orgânica


Lídia Teixeira dos Santos
Seção de Protocolo e Registro
de Atos Administrativos
Portaria N° 014/2009/GAB - PMCNR

**“CRIA O CARGO DE
ANALISTA EM T.I NO
ÂMBITO DA ESTRUTURA
ADMINISTRATIVA DO
MUNICÍPIO DE CAMPO
NOVO DE RONDÔNIA E DÁ
OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”**

MARCOS ROBERTO DE MEDEIROS MARTINS, Prefeito
do Município de Campo Novo de Rondônia, Estado de Rondônia, no uso das suas
atribuições:


FAÇO SABER que o Plenário da Câmara Municipal de Campo
Novo de Rondônia **APROVOU** e eu **SANCIONO** a seguinte Lei.

Art. 1º - Fica criado o cargo efetivo de Analista em Tecnologia da
Informação no âmbito da Estrutura Administrativa do Município de Campo Novo de
Rondônia, com atribuições e vencimento constante do Anexo I da presente Lei.

Art. 2º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação,
revogando-se as disposições em contrário.


MARCOS ROBERTO DE MEDEIROS MARTINS
PREFEITO MUNICIPAL

Publicado no Mural de Editais no Átrio da
Câmara Municipal no Dia 24/08/11
Conforme Art.87 Da Lei Orgânica


Adriana Vieira Leite Amoedo
Portaria 012/2011. Diretora de
Recursos Humanos finanças

ANEXO I

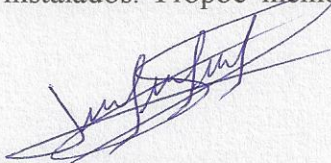
LEI MUNICIPAL N.º 545/2011

CARGO EFETIVO

ANALISTA EM TI – Diploma de conclusão de curso de nível superior, devidamente reconhecido pelo MEC, em pelo menos um dos seguintes cursos: Análise de Sistemas, Processamento de Dados, Ciência da Computação ou áreas afins a Tecnologia da Informação.

Carga Horária: 40 horas

Atribuições do Cargo: Análise e programação: Implementa, testa e mantém funcionalidades de sistemas de acordo com sua especificação. Prepara massas de dados a fim de verificar seu correto desempenho, corrigindo possíveis erros. Organiza a documentação pertinente. Interpreta artefatos produzidos pelas técnicas de análise orientada a objetos, um e seus diagramas, geração de código através de ferramentas case para orientação a objetos; Análise de sistemas: Efetua levantamento e análise de requisitos de negócio e de sistemas junto aos clientes e usuários. Propõe, modela, especifica, implementa e testa soluções informatizadas, bem como capacita usuários para sua utilização. Elabora modelo conceitual do sistema a ser desenvolvido; **Auditoria de sistemas:** Audita sistemas e redes corporativas, identificando e quantificando fraudes e outros tipos de irregularidade, além de analisar políticas e investimentos necessários para a estrutura de informática da empresa. Define estruturas de controles internos, analisa riscos, mantém contato com os departamentos: técnico e de negócios da empresa. Graduado em ciência da computação, engenharia da computação ou administração com ênfase em informática. Reúne sólidos conceitos de administração, novas tecnologias, principalmente de segurança e desenvolvimento de sistemas, técnicas de análise de investimentos e riscos, elaboração de planos diretores de informática, modalidades de fraudes e outras irregularidades envolvendo dados, domínio de pacotes populares de software e redes de computadores. Tem amplo domínio das metodologias de auditoria de sistemas (por exemplo, kobit), software para extração e análise de dados, além de metodologias e programas próprios de cada empresa; **Coordenador de desenvolvimento de sistemas:** Coordena equipe de desenvolvimento de sistemas, aplicando conhecimentos técnicos, utilizando novas ferramentas e tecnologias da internet, orientando em soluções mais complexas. Elabora e realiza levantamentos sobre informações e dados, para estudo e implantação de sistemas. É graduado em ciências da computação, engenharia da computação ou administração com ênfase em informática; **Coordenador de suporte técnico:** Coordena e supervisiona as atividades da área de suporte técnico aos usuários, compreendendo hardwares, softwares e sistemas operacionais de rede. Controla a performance dos sistemas implantados e recursos técnicos instalados. Propõe melhorias nos sistemas



operacionais dos equipamentos e microcomputadores dos usuários; **Consultor:** Cria, mantém e audita metodologias de desenvolvimento de sistemas. Acompanha as métricas de desempenho e qualidade dos produtos gerados, comparando-as com as métricas-padrão do mercado. Verifica a adequação do padrão de qualidade e desempenho dos projetos. Seleciona e tria produtos e serviços da área de software e sistemas que a empresa venha contratar. Tem bons conhecimentos de linguagens de programação, análise de sistemas, ambientes de tecnologia, planejamento e controle de processos. Linguagem uml para modelagem de dados da aplicação e ferramentas de desenvolvimento de software. Normalmente é graduado em engenharia de sistemas ou informática; **Gerente de tecnologia da informação:** Planeja, organiza, gerencia os serviços da área de tecnologia de informação. Desenvolve e implementa políticas e diretrizes que traduzam as melhores práticas existentes e ou disponíveis no mercado, visando a otimização dos serviços e utilização dos recursos sob sua responsabilidade. Elabora as políticas, normas e procedimentos relativos a tecnologia de informação zelando pelo seu cumprimento. Coordena a implementação de soluções. Propõe planos de investimentos visando atualização tecnológica. Interage com as áreas clientes, garantindo o bom desempenho de equipamentos, redes e sistemas; **Diretor de tecnologia da informação:** Dirige, coordena e controla a implantação do plano diretor de informática da empresa, observando cronogramas, prioridades e orçamentos aprovados. Provê a empresa de sistemas e recursos existentes no mercado. Dirige o levantamento das necessidades dos usuários, supervisiona o desenvolvimento de projetos de sistemas, busca soluções no mercado de software aplicativo ou contrata serviços de fornecedores externos para desenvolvimento. Administra a rede de computadores e supervisiona a manutenção dos programas e sistemas implantados; **Gerente de segurança da informação:** Responde pela segurança da informação elaborando, implantando e gerenciando aplicação de normas e políticas de proteção aos ativos e sistemas. Desenvolve análise de risco e mapeamento de vulnerabilidade. Elabora plano estratégico de continuidade de negócios e recuperação de desastres "disaster recovery plan". Implementa ferramentas de administração de segurança. Define e implementa procedimentos de teste de intrusão, administração de identidade e permissões de acesso a toda a rede. Atua com os usuários finais para resolução de problemas que coloquem em risco a segurança das informações. Cria controles para medição de produtividade e performance. Cuida para que sejam observadas integralmente as normas e políticas segurança; **Gerente de suporte técnico:** Coordena a equipe de suporte aos usuários da rede de comunicação de dados na empresa. Responde pela manutenção da infra-estrutura de redes. Atua na detecção e solução de problemas, elaboração de documentos gerenciais, definição de políticas de redes, segurança, backup e e-mail.

Vencimento Básico: R\$ 2.290,41 (dois mil duzentos e noventa reais e quarenta e centavos)

