

Anexo C do Edital 03/2017

SUMÁRIOS

Técnico Contábil I: Responsável pela execução, sob orientação, dos registros contábeis e acompanhamento patrimonial da CEMIG, de suas coligadas e controladas, controle do arquivo contábil, conciliação das contas contábeis, objetivando garantir a qualidade das informações.

Técnico de Gestão Administrativa I: Executar, sob orientação, as atividades administrativas envolvendo finanças, orçamentos, recursos humanos, licitações, convênios, materiais, patrimônio, ativo imobilizado, contratos de prestação de serviços, frota de veículos, segurança do trabalho, benefícios e outros serviços correlatos, visando operacionalizar as rotinas administrativas e atender as necessidades dos Órgãos da Empresa, com foco na melhoria dos resultados, de acordo com os procedimentos e políticas determinados pela Direção da Empresa e legislação vigente.

Agente Técnico de Meio Ambiente I: Executar, sob orientação, as atividades técnicas dos processos de licenciamento de empreendimentos da Empresa, bem como a implantação, manutenção e acompanhamento de programas ambientais, em unidades administrativas e industriais nos setores de distribuição, transmissão, geração de energia elétrica, materiais e transporte, visando à adequação da Companhia, suas subsidiárias, coligadas e controladas no tocante à legislação de meio ambiente aplicável, à Política Ambiental da Cemig e às necessidades das partes interessadas.

Técnico de Operação de Subestações I: Responsável pela execução, sob orientação, dos serviços de operação e controle da manutenção das subestações de extra-alta tensão da área de concessão da CEMIG, visando maximizar a disponibilidade dos equipamentos e atender às determinações dos Centros de Operação do Sistema e do Operador Nacional do Sistema – ONS.

Técnico de Planejamento Hidroenergético I: Acompanhar e executar, sob orientação, as atividades técnicas especializadas na área hidrológica, sedimentométrica, climatológica e energética, visando auxiliar na execução das atividades de planejamento hidráulico e energético da operação do parque gerador da Cemig, contribuindo para as áreas de geração, transmissão e distribuição, e alertas de cheias para Defesa Civil.

Técnico de Projetos e Obras Cíveis I: Executar, sob orientação, projetos cíveis e de viabilidade técnica e econômica, de instalações de geração, transmissão e subtransmissão, através da aplicação de normas, critérios técnicos, visitas técnicas, coleta de dados em campo, observando aspectos ambientais, de segurança e de qualidade. Executar e participar, sob orientação, da fiscalização/acompanhamento das atividades cíveis, compatíveis com sua formação, nas diversas frentes das obras cíveis de construção, ampliação, reforma e manutenção de obras cíveis de edificações e urbanização, participando da elaboração da programação e da definição da metodologia da execução dos serviços.

Técnico de Projetos de Sistema Elétrico I: Executar, sob orientação, e participar do desenvolvimento de projetos elétricos, eletromecânicos, automação, estudos de viabilidade técnica e econômica; auxiliar na gestão de serviços, materiais, equipamentos nas instalações de geração, transmissão e subtransmissão (linhas de transmissão e subestações), visando atender aos interesses da Empresa dentro de sua área de concessão, suas subsidiárias, coligadas, controladas, clientes externos e de novos negócios.

Técnico de Segurança do Trabalho I: Responsável pela execução das atividades de segurança e higiene do trabalho, sob orientação, dentro de sua área de atuação, visando à integridade física do empregado, de terceiros, empreiteiros e ao patrimônio da empresa,

apoiado nos procedimentos, normas e políticas de segurança determinadas pela direção da empresa e legislação vigente.

Técnico de Sistema Elétrico I: Executar, sob orientação, as atividades de análise de desempenho do sistema elétrico; estudos e análises operativas; cadastro e controle dos registros de interrupções; atender a solicitações de clientes; agência reguladora, órgãos de defesa do consumidor, garantindo segurança, qualidade, confiabilidade, flexibilidade, preservação do meio ambiente e redução dos custos da operação do sistema elétrico, na área de atuação da Cemig.

Técnico de Sistema Elétrico Campo I: Executar, sob orientação, as atividades de manutenção especializada em eletroeletrônica, em equipamentos de proteção, transformação, manobra, comando e controle em oficinas, laboratórios e instalações do sistema de Geração, Transmissão e Distribuição da CEMIG, visando maximizar a disponibilidade e confiabilidade do sistema elétrico, atentando para os aspectos de segurança e preservação ambiental. Executar, sob orientação, atividades relativas à construção, inspeção, operação e manutenção das linhas e redes, visando garantir o controle dos serviços técnico-operacionais, atendendo os requisitos legais, ambientais e de segurança, melhorando a satisfação dos clientes internos e externos.

Técnico Mantenedor Eletroeletrônico da Geração I: Executar, sob orientação, as atividades técnicas de manutenção eletroeletrônica dos ativos de geração de energia elétrica garantindo, de forma sustentável, a adequada performance operacional dos ativos de geração, com máxima rentabilidade, qualidade, segurança e responsabilidade socioambiental. Executar, sob orientação, a operação local de usinas e apoiar o Centro de Operação nas usinas telecontroladas, consonante com os procedimentos do Operador Nacional do Sistema ou de seus prepostos, intermediados pelos órgãos de planejamento elétrico e hidroenergético da Cemig, garantindo o fornecimento ininterrupto de energia elétrica das usinas, para o sistema elétrico interligado observando os aspectos de segurança física de pessoas, equipamentos e meio ambiente.

Técnico Mantenedor Mecânico da Geração I: Executar, sob orientação, as atividades técnicas de manutenção mecânica dos ativos de geração de energia elétrica garantindo, de forma sustentável, a adequada performance operacional dos ativos de geração, com máxima rentabilidade, qualidade, segurança e responsabilidade socioambiental. Executar, sob orientação, a operação local de usinas e apoiar o Centro de Operação nas usinas telecontroladas, consonante com os procedimentos do Operador Nacional do Sistema ou de seus prepostos, intermediados pelos órgãos de planejamento elétrico e hidroenergético da Cemig, garantindo o fornecimento ininterrupto de energia elétrica das usinas, para o sistema elétrico interligado observando os aspectos de segurança física de pessoas, equipamentos e meio ambiente.

Técnico de Supervisão e Controle da Operação do Sistema I: Executar a operação remota do sistema de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica sob responsabilidade da CEMIG no âmbito do Centro de Operação do Sistema, executando as atividades sob regime de escala de revezamento, com a presteza, eficiência, rapidez, segurança e correção necessárias, gerenciando e disponibilizando adequadamente as informações adquiridas, e visando a manutenção e/ou restabelecimento das condições normais de operação desejadas, garantindo a qualidade, continuidade e segurança do fornecimento de energia elétrica aos clientes, bem como a correta operação dos reservatórios das usinas hidrelétricas, em conformidade com as normas e instruções de operação vigentes, recebendo orientações bem definidas e acompanhamento direto dos técnicos pleno e sênior.

Técnico de Supervisão e Controle do Sistema Elétrico de Distribuição I: Executar, sob orientação, a operação remota dos equipamentos do sistema elétrico, de alta, média e baixa tensão; execução das atividades de programação de intervenções; execução das liberações de intervenção programada na rede, restabelecimento do sistema elétrico quando de perturbações; despacho dos serviços comerciais e participação da análise de desempenho do Sistema, visando garantir qualidade e continuidade no fornecimento de energia elétrica para os clientes da CEMIG.

Técnico de Sistemas Eletromecânicos I: Executar, sob orientação, as atividades de manutenção especializada em eletromecânica, de equipamentos de manobra, transformação, proteção, comandos, controles, linhas de transmissão, grupo motogeradores em oficinas, laboratórios e instalações do sistema de geração, transmissão e distribuição da CEMIG, visando maximizar a disponibilidade e confiabilidade do sistema elétrico, atentando para os aspectos de segurança e preservação ambiental.

Técnico de Telecomunicações I: Executar, sob orientação, atividades de operação, manutenção, montagem, comissionamento, automação, controle, planejamento e expansão do sistema e equipamentos de telecomunicação, telesupervisão, teleproteção, telecontrole e informática, visando fornecer e garantir meios de comunicação para operação do sistema elétrico, órgãos de gestão e clientes externos com qualidade, confiabilidade e segurança.

Advogado JR: Representar, sob orientação, a empresa, suas coligadas e seus empregados, ativa e passivamente, perante o foro em geral e órgãos da administração pública direta, indireta e fundacional, bem como participar, contribuir e auxiliar seus procedimentos internos e externos que requeiram o conhecimento e observância de legislação com atuação ativa, preventiva e corretiva, visando defender e/ou obter os direitos e interesses da companhia, facilitar o negócio com rapidez e excelência de resultados, zelando pela sua imagem, sua cultura, seus valores, suas normas e sua política, evitando/minimizando custos e/ou auferindo vantagens legais, empresariais e/ou financeiras.

Analista de Gestão Administrativa JR: Executar, sob orientação, as atividades relacionadas aos processos administrativos envolvendo recursos humanos, orçamentos, custos, informática, material, transporte, contratos, patrimônio, serviços de apoio, em sua área de atuação, visando à obtenção de informações e o suporte às decisões gerenciais, contribuindo para a melhoria dos resultados da empresa, suas coligadas, controladas e consórcios.

Analista de Gestão Contábil JR: Executar, sob orientação, registros contábeis das operações econômico-financeiras da CEMIG e de suas controladas e coligadas, participar na elaboração das Demonstrações Contábeis, apuração dos tributos, controle patrimonial, visando ao cumprimento das metas estabelecidas no planejamento estratégico, atendimento às legislações específicas envolvidas, contribuindo para a alavancagem dos resultados corporativos.

Analista de Sistemas de Informática JR: Executar, sob orientação, atividades de análise de sistemas nos campos de desenvolvimento e manutenção de aplicações, documentação e atendimento de serviços de informática relacionados a sistemas de informação, envolvendo conhecimento de análise de necessidades, elaboração de modelos de dados, implementação e implantação de sistemas, visando atender às necessidades das áreas usuárias no alcance de seus objetivos.

Assistente Social JR: Responsável pela execução, sob orientação, da assistência social aos empregados, a seus familiares/dependentes e a terceiros acidentados, dentro de sua área de responsabilidade, visando à melhoria do bem estar social e à minimização dos impactos causados pelas atividades da Empresa.

Geólogo JR: Pesquisar, sob orientação, as condições geológicas dos sítios de implantação das usinas, incluindo informações referentes à sismicidade, assim como realizar mapeamentos e inspeções de campo, programando e acompanhando a realização de investigações geológico-geotécnicas e respondendo pelos serviços especializados em segurança de barragens, que contemplam a elaboração e revisão de laudos, relatórios, pareceres técnicos, Planos de Segurança de Barragens e formulários regulatórios. Desenvolver, sob orientação, estudos e projetos geológicos-geotécnicos para expansão, ampliação, modernização e descomissionamento de empreendimentos da Geração, otimizações de projetos e "Due Diligences" para aquisição de ativos, estruturação de negócios para leilões e ampliação de empreendimentos, bem como a Engenharia do Proprietário e fiscalização de obras.

Engenheiro de Meio Ambiente JR: Responsável pela participação e execução, sob orientação, das atividades técnicas de engenharia na avaliação, licenciamento, implantação e

planejamento da adequação ambiental na Empresa, visando atender à legislação ambiental, à política ambiental e aos objetivos estratégicos corporativos.

Engenheiro de Planejamento Hidroenergético JR: Planejar e otimizar, sob orientação, a operação dos reservatórios com segurança para a barragem e terceiros, realizando controle de cheias e secas e maximizando resultados financeiros, elaborar previsões de energia natural e contribuir na estratégia de comercialização, atuar na regulação de geração e recursos hídricos e realizar estudos energéticos de operação e expansão.

Engenheiro de Segurança de Barragens JR: Participar e auxiliar na elaboração de estudos e projetos civis de monitoramento, manutenção, recapacitação, modernização, reativação e desativação das estruturas civis de usinas e barragens de todas as instalações operadas e mantidas pela CEMIG, de sua propriedade ou não, visando permitir a exploração máxima destes ativos e a realização dos resultados financeiros desejados, garantindo sua segurança estrutural, funcional, hidrológica e ambiental, de modo a não oferecer riscos inaceitáveis para proprietários, meio ambiente e população em geral.

Engenheiro de Segurança do Trabalho JR: Atuar na área de Segurança do Trabalho e, sob orientação, elaborar e validar diretrizes, procedimentos e políticas internas, realizar inspeções e acompanhar equipes em linhas, redes, usinas e subestações do Sistema Elétrico de Potência (SEP), validar o PPRA, realizar medições de agentes ambientais, avaliar e padronizar Equipamentos de Proteção Individual, ministrar treinamentos, investigar acidentes.

Engenheiro de Sistema Elétrico JR: Executar, sob orientação, as atividades de manutenção e ensaios em equipamentos eletroeletrônicos de geração, transmissão e distribuição garantindo a confiabilidade operativa do sistema elétrico da CEMIG, suas subsidiárias e coligadas, observando os critérios técnico-econômicos, socioambientais e legais em vigor, respeitados os princípios éticos da empresa e da sociedade. Executar, sob orientação, as atividades dos processos de engenharia e de execução de manutenção de equipamentos de subestações, de linhas de transmissão e de sistemas de proteção e automação, visando maximizar a disponibilidade e a confiabilidade do Sistema Elétrico da Cemig, otimizando a utilização de recursos humanos e tecnológicos e atentando para os aspectos de segurança e preservação ambiental.

Engenheiro de Sistemas Mecânicos JR: Executar, sob orientação, as atividades de manutenção e ensaios em equipamentos eletromecânicos das áreas de geração, transmissão e distribuição da Empresa, visando maximizar a disponibilidade operativa dos equipamentos, garantindo a confiabilidade operativa do sistema elétrico Cemig observando os critérios de segurança, técnico-econômicos, socioambientais e legais em vigor, respeitados os princípios éticos da empresa e da sociedade. Executar sob orientação, serviços de recepção e manutenção em equipamentos e instrumentos eletromecânicos, aplicados à automação, transformação e manobra, oferecendo apoio técnico, propondo alternativas de execução de serviços, controlando-os, cumprindo as especificações técnicas preestabelecidas, os cronogramas físicos então definidos e observando as apropriações de custo das atividades.

Engenheiro de Telecomunicações JR: Responsável pela participação e execução, sob orientação, de atividades de recepção, comissionamento, operação, manutenção, implantação, montagem, automação, planejamento e expansão de sistemas de telecomunicações, visando assegurar suas disponibilidades e funcionalidades para operação do sistema elétrico, atendendo critérios de qualidade, segurança, custo e confiabilidade, de acordo com as normas e legislações vigentes.