

PROGRAMA DE ESTÁGIO CEMIG 2019

DESCRIÇÃO DAS VAGAS

Código: CEMIG19SC001

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

O estudante irá realizar as seguintes atividades:

- Estudo e aplicação de regulamentação do setor elétrico;
- Acompanhar as análises de reclamações associadas à qualidade do serviço (interrupções do fornecimento de energia elétrica) e à qualidade do produto (distúrbios de tensão);
- Utilização de ferramentas computacionais de diagnóstico da qualidade do fornecimento de energia elétrica;
- Acompanhar análises de medições elétricas;
- Acompanhar a definição de alternativas para mitigação de problemas;
- Elaborar relatórios, gráficos e apresentações a partir dos dados relacionados às atividades da equipe.

OBS: As atividades serão atribuídas ao estudante de forma gradativa, conforme aprendizado e desenvoltura apresentados.

Código: CEMIG19SC002

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Participar de elaboração ou revisão de especificações técnicas, avaliação de indicadores de desempenho, elaboração de relatórios técnicos, acompanhamento de testes em laboratório, desenvolvimento de novos projetos relacionados a aplicação de soluções de automação, prestar suporte técnico, avaliação de performance dos serviços de infra-estrutura de automação e conectividade

Código: CEMIG19SC003

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia Civil

Atividades:

Desenvolvimento de novas topologias de caixas e câmaras subterrâneas, para redes, subestações e linhas de distribuição.

Desenvolvimento de padrões que busquem melhoria de segurança, desempenho e redução dos custos de instalação.

Aprimoramento nas instalações de postes de aço e concreto nas redes e linhas de distribuição. Desenvolvimento e aplicação de soluções utilizando concreto polimérico.

Código: CEMIG19SC004

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

Participar da elaboração de estudos de distribuição de energia elétrica.
Participar de elaboração e/ou revisão de especificações técnicas e desenhos técnicos.
Participar de elaboração e/ou revisão de normas de distribuição.
Participar de elaboração de relatórios técnicos.
Participar de atividades ligadas a pesquisa e desenvolvimento ANEEL (Cemig - Instituição de pesquisa - Parceiro de mercado).
Prestar suporte técnico para área de planejamento, projeto, compras, manutenção e operacional.

Código: CEMIG19SC005

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

CONTRIBUIR NA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS PARA REEQUILÍBRIO DE FASES DE ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR NA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS PARA EQUILÍBRIO DE CARGAS NOS ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
ELABORAR ESTUDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CARGAS PARA POSSIBILITAR INTERVENÇÕES PROGRAMADAS NO SISTEMA ELETRICO DE MT;
ELABORAR RELATÓRIOS DOS ESTUDOS REALIZADOS CONFORME PADRÃO ESTABELECIDO;
LEVANTAMENTO E PREPARAÇÃO DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS DO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR DE ANÁLISE DE OCORRÊNCIA NO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
CONTRIBUIR NA REVISÃO DO PLANEJAMENTO DE ALOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E MANOBRA DO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
ELABORAR ESTUDOS DE COORDENAÇÃO DA PROTEÇÃO EM CIRCUITOS DE MT.

Código: CEMIG19SC006

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

CONTRIBUIR NA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS PARA REEQUILÍBRIO DE FASES DE ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR NA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS PARA EQUILÍBRIO DE CARGAS NOS ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
ELABORAR ESTUDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CARGAS PARA POSSIBILITAR INTERVENÇÕES PROGRAMADAS NO SISTEMA ELÉTRICO DE MT;
ELABORAR RELATÓRIOS DOS ESTUDOS REALIZADOS CONFORME PADRÃO ESTABELECIDO;
LEVANTAMENTO E PREPARAÇÃO DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS DO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR DE ANÁLISE DE OCORRÊNCIA NO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
CONTRIBUIR NA REVISÃO DO PLANEJAMENTO DE ALOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E MANOBRA DO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
ELABORAR ESTUDOS DE COORDENAÇÃO DA PROTEÇÃO EM CIRCUITOS DE MT.

Código: CEMIG19SC007

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

- Desenvolvimento de estudos de planejamento para a expansão dos sistemas elétricos de distribuição
- Apoio na análise e verificação das condições técnicas e econômicas para a conexão de novos consumidores, autoprodutores, produtores independentes e geração distribuída no sistema elétrico de distribuição através de software de fluxo de potencia.
- Auxiliar na preparação de relatórios, procedimentos e apresentações técnicas.
- Participar de reuniões e palestras relacionadas a atividade.

Código: CEMIG19SC008

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Ciências Contábeis

Atividades:

No primeiro momento, suas atividades serão voltadas para o conhecimento básico da Empresa. Extração de dados de sistemas informatizados. Extração de dados de sistemas informatizados. Análise dos dados de auditoria. Elaboração de estatísticas e relatos dos trabalhos da Auditoria Interna. Mapeamento, avaliação e testes do sistema de controles internos. Auxiliar na elaboração dos papéis de trabalho, bem como no seu arquivamento.

Código: CEMIG19SC009

Local: Santo Agostinho, belo horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Ciências da Computação ou Sistemas de Informação

Atividades:

Extração de dados em sistemas informatizados.
Obtenção de evidências junto à área de Ti e áreas de negócio.
Elaboração de planilhas e tratamento de dados.
Geração de relatórios que otimizem análise de dados.
Elaboração de estatísticas.
Mapeamento, avaliação e testes em sistemas de controles internos.
Avaliação e testes de controle baseados na lei americana Sarbanes-Oxley e COBIT.
Proposição de alterações em melhorias dos sistemas de informações.

Código: CEMIG19SC013

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração de Empresas, Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas

Atividades:

- Acompanhamento orçamentário de curto e longo prazo das empresas Controladas e Coligadas;
- Projeções econômico-financeiras de receita, investimento e despesa;
- Cálculo de indicadores financeiros;
- Análise de Balanço.

Código: CEMIG19SC014

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- Auxiliar na elaboração das Propostas de Deliberação das matérias a serem apreciadas pela Diretoria Executiva e Conselho de Administração referentes à gestão das empresas coligadas, controladas e subsidiárias integrais da Companhia, à exceção da Cemig GT e Cemig D.
- Auxiliar na atualização e manutenção do Cadastro das Informações Societárias das empresas coligadas, controladas e subsidiárias integrais da Companhia, à exceção da Cemig GT e Cemig D.
- Auxiliar na prospecção e especificação de soluções para implantação do Portal de Governança Corporativa para as empresas coligadas, controladas e subsidiárias integrais da Companhia, à exceção da Cemig GT e Cemig D.
- Auxiliar na elaboração de relatórios de acompanhamento do orçamento de despesas e de investimentos da Diretoria de Gestão de Participações - DGP.
- Auxiliar na atualização e manutenção do banco de dados dos documentos de governança corporativa das empresas coligadas, controladas e subsidiárias integrais da Companhia, à exceção da Cemig GT e Cemig D.

Código: CEMIG19SC015

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

Levantamento de dados
relacionamento com as comunidades
relacionamento com as prefeituras da RMBH
relacionamento com as câmaras municipais e ALMG
realizar estudos sócios econimocos
gestão de orçamento e planilhas de custos do processo

Código: CEMIG19SC016

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Ciências Contábeis

Atividades:

Conciliação das contas contábeis de responsabilidade desta Gerência.
Participar dos processos de desativação e alienação de ativos.
Participar dos processos de análise para capitalização dos custos de ativos/obras.
Participar do processo relacionado à conta Obrigações Vinculadas.
Apoiar nas atividades relacionadas ao processamento da Depreciação e outras do Ativo Imobilizado em Serviço.

Código: CEMIG19SC017

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Ciências Contábeis

Atividades:

AUXILIAR NA ELABORAÇÃO DE CONCILIAÇÕES CONTÁBEIS;AUXILIAR NA ELABORAÇÃO DE NOTAS EXPLICATIVAS; AUXILIAR NA ELABORAÇÃO DE DEMONSTRATIVOS CONTÁBEIS; AUXILIAR NA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DE ALGUNS FATOS ADMINISTRATIVOS/CONTÁBEIS; AUXILIAR NA DISPONIBILIZAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA SEREM ENTREGUES À FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS REGULADORES E FISCALIZADORES, BEM COMO A AUDITORES E CONSULTORES EXTERNOS; AUXILIAR NA CONFERÊNCIA DE NÚMEROS E TEXTOS CONSTANTES DOS RELATÓRIOS CONTÁBEIS ELABORADOS PARA DIVULGAÇÃO; AUXILIAR NA INSERÇÃO DE DADOS NA PLATAFORMA DA CVM "EMPRESAS NET".

Código: CEMIG19SC018

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Ciências Contábeis

Atividades:

PARTICIPAR DO PROCESSO DE APURAÇÃO, CONTROLE, RECOLHIMENTO E COMPENSAÇÃO DE IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES; PARTICIPAR DO LEVANTAMENTO DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DE DECLARAÇÕES E DEMONSTRAÇÕES FISCAIS; PARTICIPAR DO PROCESSO DE LEVANTAMENTO DE DOCUMENTAÇÃO OBJETIVANDO ATENDER AOS ÓRGÃOS FISCALIZADORES; ELABORAÇÃO E PREENCHIMENTO DE PLANILHAS ELETRÔNICAS PARA CÁLCULO, PROVISÃO E RECOLHIMENTO DE IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES; ACERTOS CONTÁBEIS REFERENTES A RETENÇÕES INDEVIDAS DE IMPOSTOS DOS FORNECEDORES VIA SAP-R3 E ATRAVÉS DA FERRAMENTA CHAMADO ON-LINE; ATENDIMENTO E ESCLARECIMENTO AOS USUÁRIOS INTERNOS VIA INTRANET (CHAMADOS) E E-MAILS REFERENTES A IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES; DIGITAÇÃO, ARQUIVAMENTO, ORGANIZAÇÃO E PREENCHIMENTO DE NOTAS FISCAIS E OUTROS DOCUMENTOS CONTÁBEIS; PROVISÃO, APURAÇÃO E RECOLHIMENTOS DE IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS.

Código: CEMIG19SC019

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

Conhecer e entender o funcionamento da mercado de energia elétrica (ambiente livre e regulado)
Conhecer e entender os órgãos e empresas participantes do mercado de energia elétrica
Conhecer e entender os leilões de energia, bem como a legislação e regras associadas
Conhecer e utilizar as ferramentas associadas à comercialização de energia.
Conhecer e entender os impactos tributários, econômicos e jurídicos nos contratos de compra e venda de energia (ambiente livre e regulado).
Acompanhar o faturamento, a contabilização da inadimplência da CCEE e suas implicações no desempenho econômico da empresa
Elucidar a influência da área comercial nos balanços do Grupo Econômico da Cemig.
Apoiar as operações com seguros e fianças em todos os seus aspectos.

Código: CEMIG19SC012

Local: SANTO AGOSTINHO, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

Acompanhamento de licitações e contratos com fornecedores;
Pagamento de notas fiscais em sistema;
Cadastro de fornecedores;
Contratações e compras diretas;
Solicitar publicações junto aos jornais contratados;
Controle de movimentações financeiras e administrativas em planilha.

Código: CEMIG19SC010

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Relações Públicas

Atividades:

Redação de conteúdo para veículos de comunicação diversos, como intranet, jornal mural e revista eletrônica; apoio na análise de métricas e desempenho dos veículos, atendimento a clientes internos, acompanhamento de planos de ação de comunicação interna, apoio à organização de eventos.

Código: CEMIG19SC011

Local: Santo agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Publicidade e Propaganda

Atividades:

- criação e redação publicitária para fins diversos (peças gráficas simples, peças para campanhas, peças para mídias sociais, etc)
- ajuda aos empregados na gestão em mídias sociais diversas, seja com ideias de iniciativas, postagens, interação, moderação, etc

Código: CEMIG19SC020

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

- Conhecer e entender o funcionamento da mercado de energia elétrica;
- Conhecer e entender os ambiente, os órgãos e as empresas participantes do mercado de energia elétrica;
- Conhecer e utilizar as ferramentas associadas à comercialização de energia;
- Conhecer e entender os impactos tributários, econômicos e jurídicos nos contratos de compra e venda de energia;
- Acompanhar o faturamento, a inadimplência e alguns processos da CCEE e suas implicações no desempenho econômico da empresa;
- Apoio nas análises comerciais e contratuais;
- Apoio no controle de documentos inerentes à comercialização de energia.

Código: CEMIG19SC021

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Estudo e análise de projetos básicos e viabilidade técnica de empreendimentos;
Monitoramento e controle de indicadores de desempenho físico e financeiro de obras de Subestações e Linhas de Alta tensão;
Apoio no desenvolvimento de aplicativos utilizado programação para WEB e banco de dados;
Apoio na elaboração e revisão de procedimentos, instruções e especificação ligadas as obras de Subestações e Linhas de Distribuição.
Suporte na preparação de documentos para contratação de obras de linhas e subestações.

Código: CEMIG19SC022

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Produção

Atividades:

Acompanhamento da evolução física e financeira de empreendimentos de expansão do sistema elétrico de alta tensão da CEMIG Distribuição.

Apoio metodológico a líderes de projeto e equipes de projeto responsáveis pela implantação de empreendimentos.

Realização de controles e emissão de relatórios utilizando as ferramentas disponíveis no Escritório de Gerenciamento de Projetos.

Apoio à realização de reuniões de acompanhamento e nivelamento referentes aos projetos sob gestão do Escritório de Gerenciamento de Projetos.

Preparação de relatórios diversos para o nível gerencial, outras áreas da empresa e para atendimento a demandas externas, relativos ao andamento dos empreendimentos de expansão da CEMIG Distribuição.

Código: CEMIG19SC023

Local: Cidade Industrial, Contagem-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

ESTUDO E ANÁLISE DE PROJETOS ELÉTRICOS.

ACOMPANHAMENTO DOS PROJETOS DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE TRANSMISSÃO.

ACOMPANHAMENTO DO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS ATRAVÉS DE CRONOGRAMAS - MS PROJECT.

ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DE OBRAS.

PARTICIPAÇÃO EM RECEPÇÃO/COMISSIONAMENTO DE NOVAS INSTALAÇÕES.

ACOMPANHAMENTO EM GESTÃO DE CONTRATOS CONSULTA AOS MANUAIS DE FABRICANTES

Código: CEMIG19SC024

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, Engenharia Cartográfica, Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura ou Engenharia de Produção Civil

Atividades:

ENGENHARIA CIVIL / PRODUÇÃO CIVIL / ENGENHARIA CARTOGRAFICA / AGRIMENSURA

-Execução de projetos civis de implantação e ampliação de linha de transmissão da Cemig, incluindo projeto de fundações, drenagem, contenção de erosões, urbanização, etc.

-Processamento de dados topográficos oriundos de levantamento topográfico através de estação total e GPS.

-Verificação de projetos civis de implantação e ampliação de linha de transmissão da Cemig desenvolvidos por empresas projetistas.

-Atualização (As Built) de projetos civis de linha de transmissão Cemig conforme alterações feitas durante a construção e/ou manutenção.

-Engenharia de Traçado de Linhas de Transmissão - Acompanhamento do Estudo de traçado de Linhas de Transmissão, com utilização de cartas topográficas, fotografias aéreas, imagens de satélite, ortofotos, cartas e mapas diversos.

-Apoio no desenvolvimento dos projetos de P&D em andamento na área de projetos civis.

-Visitas técnicas. Apoio nas Auditorias Externas da Qualidade e nas Verificações Internas da Qualidade. Durante as folgas e férias escolares, o estagiário poderá viajar com as equipes para execução de serviços no interior do Estado.

-Utilização de sistemas corporativos como GEDEX-S (Sistema de Gerenciamento Eletrônico da Documentação) e Geocemig;

-Utilização dos softwares Microstation (CAD), GEOPAK Site e I/RAS (tratamento imagem) para revisão e geração de desenhos de projetos civis. Utilização dos programas Word, Excel e Power Point;

-Apoio em reuniões e contatos com empresas projetistas e/ou outras áreas da Cemig (manutenção, operação, projeto, aquisição, etc) para obtenção de informações e esclarecimentos referentes aos projetos civis em execução na EA/EP.

-Participação em palestras e treinamentos.

Código: CEMIG19SC025

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

1 - Cálculo de parâmetros de linhas utilizando o programa digital ATP.

2 - Atualização do Impedan.

3 - Dimensionamento da malha de aterramento utilizando o programa SEGround.

4 - Elaboração do documento de memória de cálculo de malha de aterramento.

5 - Estudos de proteção contra descargas atmosféricas em subestações.

6 - Modelagem do solo.

Código: CEMIG19SC026

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Civil ou Engenharia de Produção Civil

Atividades:

- Acompanhar e participar de atividades relacionadas à estruturas de concreto de usinas e subestações;
- Conhecer e participar de elaboração de escopos de contratação de serviços de engenharia;
- Conhecer, treinar e desenvolver projetos e análises utilizando softwares específicos (MicroStation 2D e 3D, CADAM, ANSYS, Topograph, Trimble Business Center, Progrid, MapeGeo, Geomedia, TCGeo, Google Earth, etc);
- Auxiliar nas atividades rotineiras, tais como, elaboração de relatórios e desenhos;
- Conhecer e participar das atividades relacionadas ao Sistema de Gestão da Qualidade;
- Realizar visitas técnicas à usinas e obras em andamento, conforme disponibilidade.

Código: CEMIG19SC027

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- Participar da elaboração de especificações técnicas de equipamentos de alta tensão e proteção e controle visando a implantação de empreendimentos de expansão do sistema de transmissão.
- Realizar, sob orientação, a análise e aprovação da documentação técnica de equipamentos e materiais da carteira de empreendimentos de expansão da transmissão.
- Utilização de sistemas corporativos como GEDEX (Sistema de Gerenciamento Eletrônico da Documentação).
- Prestar apoio técnico na definição da necessidade de realização de ensaios de tipo, aquisição de peças sobressalentes e treinamentos aplicáveis aos equipamentos de alta tensão e proteção e controle da carteira de empreendimentos de expansão da transmissão.
- Elaborar, sob orientação, instruções de compra e participar da análise de propostas técnicas e comerciais visando a aquisição de equipamentos de alta tensão em atendimento à carteira de empreendimentos de expansão da transmissão.
- Zelar pelo cumprimento de procedimentos e instruções de trabalho referentes ao Sistema de Gestão da Qualidade da Gerência de Estudos de Viabilidade de Expansão de Geração, Transmissão e de Fontes Alternativas - EC/ET

Código: CEMIG19SC028

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

- 1) Participação no desenvolvimento de soluções técnicas para novos empreendimentos de geração e transmissão;
- 2) Elaboração de estimativas de custos e orçamento de empreendimentos de geração e transmissão, com apoio de ferramentas de orçamentação;
- 3) Apoio nos processos de gestão de qualidade da gerência;
- 4) Apoio em Gestão de Projetos, com aplicação de metodologia do PMI - Project Management Institute (PMBOK);
- 5) Apoio na elaboração de atas, relatórios, cronogramas e planilhas relacionadas ao estudo de viabilidade dos projetos;
- 6) Controle e arquivamento de documentação técnica de Projeto, incluindo apoio para elaboração de revisões conforme construído;
- 7) Apoio em ações alinhadas com a política de segurança do trabalho da Cemig;
- 8) Apoio em pesquisas sobre a documentação do ONS e ANEEL, relacionadas a questões técnicas e normativas;
- 9) Apoio na elaboração e manutenção de bases de dados de usinas, linhas de transmissão e subestações em softwares de georreferenciamento (ex: Google Earth).

Código: CEMIG19SC029

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia de Produção

Atividades:

1. Apoio nos processos de Gestão de Empreendimentos;
2. Apoio na Gestão de Riscos, Prazos, Custos e Qualidade;
3. Execução de Apresentações, Relatórios, Cronogramas e Planilhas relacionadas ao acompanhamento e supervisão dos Projetos;
4. Controle Físico-Financeiro do processo de implantação de empreendimentos em subestações e linhas de transmissão de Extra alta tensão;
5. Acompanhamento dos contratos de implantação;
6. Apoio na elaboração e conferência de cronograma detalhados das obras e acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos.
7. Conferência das medições de serviços mensais para possibilitar a liberação de pagamentos às empresas executoras das obras;
8. Controle e Gestão do fornecimento dos insumos necessários para os empreendimentos;
9. Desenvolvimento, controle e arquivamento dos planos de projetos nas diferentes áreas do conhecimento;
10. Apoio na construção de tabelas de composições de preços de orçamentos usando métodos estocásticos e estatísticos.

Código: CEMIG19SC030

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia de Produção

Atividades:

Acompanhamento de atividades relacionadas ao planejamento e controle das obras de expansão do sistema elétrico de média e baixa tensão.

Acompanhamento de atividades relativas a previsão de materiais e de serviços de construção e projeto de obras de redes de distribuição de energia elétrica.

Atividades monitoradas pela equipe de planejamento e gestão de obras para padronização dos procedimentos relativos aos projetos e obras das redes de distribuição de energia elétrica.

Código: CEMIG19SC031

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia de Produção

Atividades:

Acompanhamento de atividades relacionadas ao planejamento e controle das obras de expansão do sistema elétrico de média e baixa tensão.

Acompanhamento de atividades relativas a previsão de materiais e de serviços de construção e projeto de obras de redes de distribuição de energia elétrica.

Atividades monitoradas pela equipe de planejamento e gestão de obras para padronização dos procedimentos relativos aos projetos e obras das redes de distribuição de energia elétrica.

Código: CEMIG19SC032

Local: Vila Magnesita, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica

Atividades:

- Avaliação de Micro e Mini Geração Distribuída;
- Analisar carga;
- Relatórios de acompanhamento e gestão;
- Participação em reuniões de processo.

Código: CEMIG19SC033

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- 1) Estruturação, criação e atualização de relatórios;
- 2) Acompanhamento de resultados da Gerência através da ferramenta de BI;
- 3) Apoio nos processos estratégicos da Gerência;
- 4) Apoio em rotinas administrativas em nível organizacional tais como levantamento de dados para relatórios e organização documental;
- 5) Auxílio no desenvolvimento e acompanhamento dos relatórios Gerenciais.

Código: CEMIG19SC034

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

- 1) Participação nos estudos de gerenciamento de riscos de crédito e impactos relativos ao inadimplemento;
- 2) Elaboração de Planilhas, Relatórios de Gerenciais e Acompanhamento de Indicadores;
- 3) Auxiliar na apuração e disponibilização da inadimplência de empresas coligadas e controladas;
- 4) Auxiliar na elaboração de relatórios para atendimento a demandas internas de auditoria e SOX;
- 5) Calcular a atualização financeira, juros e multa para recebimentos em atraso, sob supervisão;
- 6) Efetuar e conferir o processamento de informações no SAP, R/3 e CCS;
- 7) Acompanhar o contas a receber de alguns clientes MT cativos, MT e AT livres.
- 8) Acompanhamento e suporte em negociação de débitos com consumidores especiais;
- 9) Elaboração e acompanhamento da previsão de arrecadação;
- 10) Auxiliar nas discussões de estratégias para combate ao inadimplemento de clientes.

Código: CEMIG19SC035

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

- Inserção/atualização de dados em sistemas
- Criação/atualização de relatórios
- Análise/estudo de processos
- Apoio na realização das atividades da área

Código: CEMIG19SC036

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Auxiliar na tarefa de balanço de perdas de energia em alimentadores de média tensão, a partir de dados de medições e consumo de clientes, visando identificar os circuitos com maiores perdas comerciais.

Apoiar no desenvolvimento de ferramentas/rotinas computacionais que auxiliem a equipe no diagnóstico e mitigação de perdas comerciais em diferentes segmentos do sistema elétrico, garantindo maior eficiência e produtividade aos processos.

Participar e auxiliar nos projetos de interesse da gerência, em especial aqueles relacionados com a gestão das informações das telemedições de alimentadores e clientes de média e baixa tensão.

Código: CEMIG19SC037

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Produção

Atividades:

Oferecer suporte aos gestores de empreendimentos em operação, dentro de sua área de atuação, participando da identificação de necessidades de intervenção, modernização ou reformas dos empreendimentos, de forma a melhorar ou adequar seu desempenho; participar da verificação da documentação dos empreendimentos em sociedades quanto ao cumprimento das obrigações contratuais, da legislação e normas ambientais, e da regulamentação e demandas do poder concedente, para evitar multas ou penalidades; participar do acompanhamento do desempenho econômico-financeiro das sociedades; participar do acompanhamento de contratos relativos à fase operacional das sociedades; participar da análise dos relatórios de O&M-Operação e Manutenção das diversas usinas; participar de visitas técnicas aos empreendimentos em operação; efetuar, sob supervisão, a apuração de indicadores de performance operacional das usinas e linhas de transmissão; participar da regularização das empresas.

Código: CEMIG19SC038

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Direito

Atividades:

Em resumo, o estagiário realizará:

- pesquisas jurídicas em doutrina e jurisprudência;
- a elaboração de minutas de pareceres jurídicos;
- o acompanhamento de processos e minutará peças;
- minutará respostas a ofícios, cartas externas e outros documentos com conteúdo jurídico;
- realizará diligências externas, quando necessário, acompanhado ou não de um advogado.

Em todos os cenários, o estagiário contará com a Supervisão do responsável e colaboração de toda a equipe, o que contribuirá grandemente para a aquisição de experiência e vivência prática dos conteúdos relacionados principalmente a Direito Administrativo.

Na JC/DA, de maneira geral, o estagiário terá mais experiência com a advocacia consultiva, em que pese haja oportunidades de prática do processo civil.

Código: CEMIG19SC039

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Direito

Atividades:

- 1) ELABORAÇÃO DE PESQUISAS DOUTRINÁRIAS E JURISPRUDENCIAL RELATIVAS A MATÉRIAS OBJETOS DOS PROCESSOS ADMINISTRATIVOS E JUDICIAS;
- 2) REDAÇÃO DE PEÇAS PROCESSUAIS VARIADAS, DE ACORDO COM A DEMANDA, DE PROCESSOS EM QUE A COMPANHIA FIGURA COMO PARTE, SOB SUPERVISÃO DO ADVOGADO;
- 3) ELABORAÇÃO DE PARECERES SOBRE QUESTÕES JURÍDICAS RELATIVAS A COMPANHIA, BEM COMO SUAS SUBSIDIÁRIAS, QUANDO FOR O CASO, SOB A SUPERVISÃO DO ADVOGADO;
- 4) DISTRIBUIÇÃO DE AÇÕES, PROTOCOLOS DE PETIÇÕES, QUANDO FOR O CASO, BEM COMO OBTENÇÃO DE CÓPIAS DE DOCUMENTOS JUNTO AOS ÓRGÃOS DO JUDICIÁRIO, DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA E INDIRETA;
- 5) GESTÃO DE PROCESSO JURÍDICOS, ADMINISTRATIVOS E JUDICIAS, DOS QUAIS A COMPANHIA É PARTE, SOB SUPERVISÃO DO ADVOGADO;
- 6) GESTÃO DE CONTRATOS JURÍDICOS, SOB SUPERVISÃO DO ADVOGADO;

Código: CEMIG19SC040

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Direito

Atividades:

Elaboração de pesquisas doutrinárias e jurisprudencial relativas às matérias objeto dos processos judiciais e administrativos.

Redação de peças processuais variadas relativas aos processos em que a Empresa figura como parte.

Auxílio na elaboração de pareceres sobre questões jurídicas relativas à empresa, bem como suas controladas.

Distribuição de ações, protocolo de petições, bem como obtenção de cópias de documentos junto aos órgãos do judiciário e Procon's.

Gestão de informações jurídicas relativas aos processos judiciais e administrativos nos quais a CEMIG e suas subsidiárias e controladas são partes.

Gestão de contratos jurídicos.

Código: CEMIG19SC041

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Direito

Atividades:

- * Elaboração de pesquisas doutrinárias e jurisprudencial relativas às matérias objeto dos processos judiciais e administrativos.
- * Auxílio na redação de peças processuais, variadas relativas aos processos em que a Empresa figura como parte.
- * Auxílio na elaboração de pareceres sobre questões jurídicas relativas à empresa, bem como suas controladas.
- * Distribuição de ações, protocolo de petições, bem como obtenção de cópias de documentos junto aos órgãos do judiciário e da Administração Direta, Indireta e Fundacional.
- * Gestão de informações jurídicas relativas aos processos judiciais e administrativos nos quais a CEMIG e suas subsidiárias e controladas são partes.
- * Gestão de contratos jurídicos.

Código: CEMIG19SC042

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Direito

Atividades:

realização de pesquisas jurídicas; apoio na elaboração e análise de contratos de cunho eminentemente societário; apoio na confecção de pareceres e nos procedimentos de contratações conforme lei n. 13.303/16; apoio na gestão/condução de processos administrativos, judiciais e arbitrais, podendo elaborar peças para tanto.

Código: CEMIG19SC043

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Avaliar Relatório diário da operação, selecionando as possíveis falhas de equipamentos de subestações com impacto no sistema elétrico da distribuição, verificando através do diagrama de operação as zonas de proteção afetadas.
Estudar as topologias das subestações de Cemig e as filosofias de proteção dos equipamentos.
Estudar as características de projeto dos equipamentos e identificar possíveis melhorias a serem implementadas.
Realizar apuração e análise de dados estatísticos de falhas em equipamentos de subestações.
Aperfeiçoar as ferramentas de análise de dados estatísticos da manutenção de subestações e linhas de distribuição, sob supervisão.

Código: CEMIG19SC044

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- 1) análise de resultados operacionais da distribuição, através do acompanhamento de indicadores e itens de controle, buscando a eficiência operacional das equipes de campo, bem como melhoria dos processos.
- 2) sistemas de gestão. Aplicação de sistemas de georreferenciamento e outros para acompanhamento monitoramento de serviços / centros de serviços. Aplicação de BI, SAS e outros sistemas na gestão dos resultados com emissão de relatórios para tomadas de decisões;
- 3) controles e monitoramento das atividades de campo, buscando medir: produtividade das equipes, tempo médio de atendimento, etc.
- 4) desenvolvimento de procedimentos e métodos bem como busca de novas ferramentas nas atividades das equipes de campo

Código: CEMIG19SC045

Local: Glalijá, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- 1- Leitura e análise das ocorrências do sistema elétrico no ACOD e participação Bom dia com o COD
- 2- Análise dos indicadores de desempenho do sistema elétrico (DEC, FEC, TFPL, TFSE, PDSE, ...)
- 3- Análise do resultado do óleo dos transformadores e LT Aérea e subterrâneo e das inspeções de termográficas
- 4- Gestão e controle dos equipamentos indisponíveis
- 5- Atualização e acompanhamento do Plano de Manutenção de Subestação, LT Aérea e Subterrâneo
- 6- Acompanhamento e atualização de serviços planejados para subestação, LT Aérea e Subterrâneo
- 7- Cadastro e Montagem de equipamentos no SAP de Subestações de acordo com o MCPSE
- 8- Acompanhar análise de coordenação de proteção e ajustes de proteção equipamentos de subestação
- 9- Acompanhamento e atualização dos Plano de contingência de Subestação de LT Aérea e Subterrâneo
- 10- Acompanhamento e análise das demandas da área de planejamento e ANEEL

Código: CEMIG19SC046

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Ambiental

Atividades:

ESTUDANTE DARÁ APOIO À GESTÃO DOS CONTRATOS ATUALMENTE VIGENTES NA GERÊNCIA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS.

IRÁ AUXILIAR NA AVALIAÇÃO E REVISÃO DE RELATÓRIOS DE CUMPRIMENTO DE TODAS CONDICIONANTES AMBIENTAIS DAS INSTALAÇÕES DA CEMIG.

PARTICIPARÁ DE REUNIÕES PARA DISCUTIR AS QUESTÕES RELACIONADAS À GESTÃO DAS CONDICIONANTES AMBIENTAIS DAS INSTALAÇÕES E OUTROS ASSUNTOS RELACIONADOS À GESTÃO AMBIENTAL, ENTRE OUTRAS ATIVIDADES.

REALIZARÁ ATIVIDADES DE APOIO À GESTÃO AMBIENTAL DAS INSTALAÇÕES.

Código: CEMIG19SC047

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

GESTÃO DE CONTRATOS DE O&M; ATUALIZAÇÃO DE DADOS DE REALIZAÇÃO DOS CONTRATOS;

PREPARAÇÃO DE APRESENTAÇÕES DE ANDAMENTO DO CONTRATO PARA OUTROS SETORES DA EMPRESA;

GESTÃO EM TEMPO REAL DE EVENTOS RELACIONADOS AOS CONTRATOS DE O&M;

INTERAÇÃO COM AS CONTRATANTES;

ANÁLISE DE DESEMPENHO DOS CONTRATOS DE O&M;

GESTÃO DE PORTFÓLIO DE PROJETOS DE MANUTENÇÃO;

ACOMPANHAMENTO DO ANDAMENTO DOS PROJETOS;

REUNIÕES COM OS GESTORES DOS PROJETOS;

ATUALIZAÇÃO DE BANCO DE DADOS DE PROJETOS DE MANUTENÇÃO;

ANÁLISE DE DESEMPENHO DOS PROJETOS DE MANUTENÇÃO.

Código: CEMIG19SC048

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- 1) Cálculo de reajustes aplicados aos contratos;
- 2) Lançamento de dados em softwares de gestão;
- 3) Alimentação de dados em planilhas;
- 4) Consulta a documentos em arquivos;
- 5) Levantamento de dados processuais para análise dos gestores;
- 6) Levantamento de documentos para apresentação em auditorias;
- 7) Elaboração de relatórios, gráficos e planilhas;
- 8) Elaboração de apresentações para reuniões;

Código: CEMIG19SC049

Local: CIDADE INDUSTRIAL, Contagem-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Ambiental

Atividades:

- Logística reversa;
- Atuação nos procedimentos de destinação final de resíduos;
- Auxílio no gerenciamento e monitoramento de condicionantes ambientais;
- Participação, quando possível, de grupos de discussões ambientais da CEMIG, seminários;
- Demais atividades rotineiras na gerência, relacionadas com a gestão ambiental.

Código: CEMIG19SC050

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

- 1) Cálculo de reajustes aplicados aos contratos, sob supervisão;
- 2) Lançamento de dados em softwares de gestão;
- 3) Alimentação de dados em planilhas;
- 4) Consulta a documentos em arquivos.

Código: CEMIG19SC051

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

- 1 - Acompanhar atividades dos processos de Engenharia, Operação e Manutenção de instalações e Linhas da Transmissão, garantindo a funcionalidade do Sistema Transmissão da CEMIG.
- 2 - Atendimento aos aspectos técnicos, ambientais, de segurança, de qualidade, de custos e prazos, através da participação nos levantamentos de dados, viagens às instalações para inspeções.
- 3 - Participar, sob supervisão, do desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas de informação para suporte aos processos de Engenharia, Manutenção e Operação das instalações e Linhas da Transmissão visando a qualidade das informações para tomada de decisão.
- 4 - Participar, sob supervisão, da elaboração do Plano de Manutenção do Sistema de Transmissão, visando garantir o cumprimento dos Procedimentos de Rede estabelecidos pelo ONS – Operador Nacional do Sistema.
- 5 - Contribuir para melhorias contínuas nos processos de Engenharia, Operação e Manutenção de instalações e Linhas da Transmissão, através de Processos de Gestão da Qualidade.
- 6 - Participar, sob supervisão, de pesquisas, desenvolvimento e aplicação de modelos estatísticos de suporte ao processo decisório de manutenção, visando maximizar a disponibilidade dos equipamentos e instalações do Sistema de Transmissão.
- 7 - Acompanhamento da negociação e confecção de contratos relacionados com Negócio Transmissão e processo de Faturamento e Gestão das Receitas de Transmissão.
- 8 - Interpretação do Diagrama de Operação e reconhecimento dos arranjos e equipamentos do pátio; reconhecimento dos painéis e reles da sala de controle; análise da topologia dos sistemas supervisórios digitais da subestação;
- 9 - Interpretação e análise dos serviços Auxiliares da Sub Estação (GMG, SPCI e outros), dos Diagramas esquemáticos e funcionais da subestação, dos Diagramas lógicos e intertravamentos digitais da subestação e da filosofia de proteção;
- 10 - Detalhamento dos principais equipamentos (Transformadores, Disjuntores, seccionadores e outros) e acompanhamento (área livre) de atividades práticas programadas para o período de estágio.

Código: CEMIG19SC052

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Civil

Atividades:

- Atualizar o diagnóstico civil de manutenção de estruturas e edificações;
- Participar em visitas de campo para levantamento de elementos para projetos;
- Participar junto aos colaboradores da elaboração de projetos, especificações técnicas e planilhas de orçamento;
- Assessorar na organização e registros de reuniões técnicas e de segurança do trabalho;
- Realizar comunicação direta com empresas fornecedoras de serviços de engenharia civil;
- Atualizar e criar modelos de especificações técnicas;
- Tratar informações de dados georreferenciados.

Código: CEMIG19SC054

Local: Bairro Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- A) Discussão, em conjunto com os analistas, os assuntos relativos ao planejamento gerencial e estratégico, gestão contábil e de custos, gestão de recursos financeiros, gestão de materiais e serviços, gestão dos sistemas de informação, no âmbito da Superintendência.
- b) Participar da implementação de mecanismos que visem a melhoria contínua da análise do posicionamento estratégico, monitorando o mercado global, tendências, influência econômica, regulação setorial, concorrentes atuais e potenciais.
- C) Participar no desdobramento da estratégia corporativa, apoiando o desenvolvimento de mapas e painéis estratégicos, objetivos, indicadores.
- D) Participar da elaboração de relatórios e planilhas relacionados ao monitorando o mercado global, tendências, influência econômica, regulação setorial, concorrentes atuais e potenciais.
- E) Acompanhar a elaboração de monitorando o mercado global, tendências, influência econômica, regulação setorial, concorrentes atuais e potenciais.
- F) Participar na elaboração de materiais de comunicação da estratégia.
- G) Acompanhar atividades relativas à gestão de orçamento da área.

Código: CEMIG19SC055

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia de Produção

Atividades:

- Acompanhar a implementação dos requisitos normativos e seus mapas de processos na implantação de certificação das NBRs ISO 9001:2015, 14001:2015 e 45001:2018 nos diversos processos da Cemig;
- Acompanhar o processo de desenvolvimento do banco de Verificadores Internos e Auditorias Externas dos Sistemas de Gestão;
- Acompanhar o mapeamento de processos, análise de falhas e causas raízes bem como a elaboração de planos de ação para correção e melhoria de processos.
- Acompanhar o desenvolvimento de elaboração de Análise Crítica dos Sistema de Gestão;
- Acompanhar o atendimento dos resultados definidos no Painel de contribuição Estratégico, por meio do entendimento dos indicadores;
- Acompanhar a elaboração de dados para subsidiar emissão de relatórios (Dow Jones, Sustentabilidade, ISE, Bovespa, etc.);
- Acompanhar a elaboração de projetos e eventos, envolvendo a Comunicação empresarial.

Código: CEMIG19SC053

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia de Energia

Atividades:

- Aprendizagem ampla sobre desenhos de mercados de energia, modelos de otimização estocástica para operação de sistemas hidrotérmicos e cálculo de custo marginal de operação;
- Aprendizagem ampla sobre a estrutura institucional do setor elétrico brasileiro (CMSE, MME, ANEEL, ONS, CCEE, EPE) e como a CEMIG se relaciona com eles na área de comercialização
- Opção brasileira para o desenvolvimento do mercado de energia
- Ambientes de contratação e as regras de cada ambiente (legislação aplicada)
- Analisar a oferta (expansão da geração) e a demanda (carga) de energia atuais e futuras do Sistema Elétrico Brasileiro
- Utilização dos modelos operação do SIN (newave/decomp)
- Formação de preços de curto prazo (preço spot)
- Conhecer os processos de formação dos preços no mercado livre (convencional/incentivado)
- Acompanhar as atividades comerciais (ambiente regulado) relacionadas ao segmento da distribuição de energia elétrica
- Participar da análise dos resultados da Câmara de Comercialização de Energia - CCEE. referentes às contabilizações mensais da comercialização de energia elétrica do Sistema Interligado Nacional

Código: CEMIG19SC056

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia de Produção

Atividades:

- Apoiar no estudo do processo de operação de geração e transmissão (pré-operação, tempo real, pós operação);
- Apoiar na análise de falhas;
- Proposição de ações preventivas voltadas para a qualidade;
- Apoiar no aprimoramento do processo de elaboração de programações de intervenções em equipamentos do sistema elétrico;
- Apoiar na revisão e proposição de instruções e métodos para a programação de intervenções.

Código: CEMIG19SC057

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia Elétrica ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

- Acompanhamento e avaliação da operação em Tempo real.
- Atuação da Sala de Controle, sob supervisão.
- Elaboração e revisão dos procedimentos operativos.
- Avaliar e implementar os procedimentos operativos elaborados pelo ONS (Operador Nacional do Sistema), sob supervisão.
- Acompanhar e propor melhorias para o Sistema de Supervisão e Controle (SCADA/EMS)

Código: CEMIG19SC058

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Suporte e desenvolvimento de aplicações voltadas à supervisão, gerenciamento e controle de sistemas de geração e transmissão de energia. Prototipação de ideias. Testes ponto-a-ponto. Elaboração de bases de dados de sistemas SCADA.

Código: CEMIG19SC059

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

1- Desenvolvimento de estudos de confiabilidade (qualitativa) com foco de aplicação de metodologia FMEA/RCM, análise de criticidade e análise de falha de equipamentos.

2- Desenvolvimento de estudos de confiabilidade (quantitativa) com foco de aplicação de metodologia de análise de dados de vida (LDA) e modelagem para cálculo de confiabilidade de sistemas.

3- Utilização de software profissional para análises de confiabilidade, construção de modelos e desenvolvimento de simulações.

4- Participação no cálculo dos indicadores técnicos da área (ICOG - Indicador de Confiabilidade da Geração) e de performance e disponibilidade (Fator de Disponibilidade, Taxa de Desligamento forçado, Tempo médio entre falhas).

5- Participação em atividades relacionadas ao Sistema de Gestão da Manutenção (SAP-PM).

6- Participação no planejamento e acompanhamento dos investimentos propostos no ciclo de investimento dos diversos projetos aprovados para as usinas.

7- Participação na revisão dos diagnósticos das usinas visando atualização do mapa de risco dos equipamentos.

8-Utilização de software profissional para análises de grandes volumes de dados referentes a custo, risco e desempenho apurados para os equipamentos da Geração para facilitar tomada de decisões de investimentos.

Código: CEMIG19SC067

Local: Lourdes, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração de Empresas ou Ciências Econômicas

Atividades:

1- Suporte/ acompanhamento das análises de investimento do portfólio da CEMIG (Distribuição, Geração e Transmissão);

2- Suporte/ acompanhamento das atividades de gestão e acompanhamento dos projetos aprovados;

3- Suporte/ acompanhamento de comitês estratégicos da Companhia:

CPO - Comitê de Priorização do Orçamento;

CEO - Comitê de Eficiência Operacional.

4- Suporte/ acompanhamento do Programa Movimenta:

Programa incentivo à cultura da inovação interna, com foco na otimização dos resultados da Companhia.

Código: CEMIG19SC068

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Administração, Administração de Empresas ou Ciências Econômicas

Atividades:

Assessorar o coordenador nos Comitês que a gerência atua.
Elaborar planilhas, gráficos, ajudar em análises orçamentárias, consistências e conferências de dados.

Código: CEMIG19SC069

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- Apoio à prospecção de fornecedores de serviços e/ou matéria-prima;
- Apoio à Análise de Demonstrações Financeiras de fornecedores em potencial;
- Apoio à estruturação de indicadores para monitoramento de fornecedores;
- Apoio à orçamentação de aquisição de serviços e/ou matéria-prima;
- Apoio à coleta de dados para o processo de suprimentos.

Código: CEMIG19SC060

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia Mecânica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- Acompanhamento dos trabalhos de ensaios em campo no período em que permanecer em férias escolares.
- Acompanhamento do desempenho de Unidades Geradoras via Sistemas de Monitoramento de Vibração.
- Elaborar relatórios de diagnóstico após ensaios especiais ou via Sistemas de Monitoramento de Vibração.
- Auxiliar nos trabalhos de diagnóstico para análise de Engenharia.
- Participar da rotina de manutenção dos Sistemas de Monitoramento de Vibração.
- Acompanhamento de ensaios de Faixa Operativa das Unidades Geradoras.
- Participar da organização dos arquivos e do banco de dados da Engenharia Preditiva.
- Desenvolver pesquisa sobre novas tecnologias de Manutenção Preditiva.
- Realizar cotações para compra de equipamentos e materiais conforme as necessidades da Gerência ou serviços pactuados com outras Gerências.

Código: CEMIG19SC061

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica

Atividades:

- **BÁSICO:** Desenvolvimento de atividades de rotinas de programação com aplicação direta dos conhecimentos de Engenharia Elétrica no Planejamento e Engenharia de Manutenção. O estudante deverá ter minimamente aptidão para os temas correlatos, por exemplo, com experiência em algum sistema como: Excel, Matlab, R, etc.

- Participar do desenvolvimento de rotinas de programação em softwares como Excel, Access e R, para suportar as atividades de Engenharia e Planejamento da Manutenção.

NOTA: O R é similar ao MATLAB.

- Participar do Desenvolvimento, Melhoria e Suporte do Sistema de Monitoramento da Condição por Termografia Infravermelha - SMT.

- Participar de trabalhos técnicos relacionados com a Gestão da Termografia Infravermelha na Transmissão.

- Participar do Desenvolvimento e Melhoria do SysICOT - Sistema de Diagnóstico de Manutenção.

- Participar de trabalhos técnicos na atividade de Diagnóstico de Manutenção.

- Participar de trabalhos técnicos relacionados a Planos de Manutenção.

Código: CEMIG19SC062

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

1) Aprofundar conhecimentos em equipamentos de alta tensão e suas funções nas subestações do sistema de Transmissão da Cemig

2) Conhecer metodologias e tecnologias para ensaios e diagnósticos de equipamentos de alta tensão e participar de soluções de engenharia.

3) Contribuir em trabalhos relacionados ao melhoria do desempenho dos equipamentos da transmissão;

4) Contribuir em melhorias de especificações técnicas para aquisição de equipamentos de alta tensão de subestações

5) Contribuir em trabalhos relacionados ao atendimento de demandas dos órgãos reguladores (ANEEL e ONS);

6) Acompanhar o planejamento da manutenção (Médio e Longo Prazo) de ativos elétricos de transmissão;

7) Acompanhar o desempenho (disponibilidade/confiabilidade) dos equipamentos da transmissão;

Código: CEMIG19SC063

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Engenharia Civil ou Engenharia de Produção Civil

Atividades:

1. Verificação, análise e aprovação dos serviços prestados por empresas contratadas para a operação da rede hidrometeorológica;
2. Verificação, análise e aprovação dos serviços de consistência de dados hidrometeorológicos, contratados pela Cemig;
3. Apoio na elaboração de especificações técnica para a contratação de serviços relacionados à rede hidrometeorológica;
4. Consistir e atualizar resumos de medições de descarga líquida de estações fluviométricas;
5. Consistir e carregar dados de cotas médias diárias nos bancos de dados específicos para geração de séries de vazão;
6. Auxiliar nos estudos de definição das curvas de calibragem de estações fluviométricas;
7. Auxiliar no levantamento e envio de informações hidrometeorológicas solicitadas por terceiros;
8. Participar de atividades de campo referentes à medição de descarga líquida e sólida, inspeção e fiscalização da rede hidrometeorológica;

Código: CEMIG19SC064

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- PARTICIPAR DE ATIVIDADES RELACIONADAS A SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS TELEMÉTRICOS;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE OPERAÇÃO DA REDE DO SISTEMA DE TELEMETRIA HIDROMETEOROLÓGICA;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE TELEMETRIA HIDROMETEOROLÓGICA;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE PROJETOS E INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE TELEMETRIA HIDROMETEOROLÓGICA;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE LEVANTAMENTO EM CAMPO DE ATIVIDADES RELACIONADAS SISTEMA DE TELEMETRIA HIDROMETEOROLÓGICA;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SISTEMA DE TELEMETRIA HIDROMETEOROLÓGICA;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA NO RADAR METEOROLÓGICO;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAINÉIS DE CONTROLE E NO-BREAKS);
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE OPERAÇÃO DA REDE DO SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO DE TEMPESTADES;
- PARTICIPAR DE ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DO SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO DE TEMPESTADES.

Código: CEMIG19SC065

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- Apresentação da estrutura organizacional da empresa, atividades básicas e relacionamentos com os outros órgãos da empresa.
- Estudo da regulação pertinente à área (Aneel e ONS).
- Procedimentos de Rede do ONS: Leitura dos principais módulos associados ao planejamento da operação.
- Análise de desempenho do sistema elétrico em regime permanente e dinâmico das instalações de transmissão de extra alta tensão.
- Elaboração de estudos elétricos de intervenções em instalações nos equipamentos da CEMIG GT.
- Modelagem do sistema elétrico para análises computacionais de Regime Permanente, Dinâmico e Transitório (Fluxo de potência, Transitório eletromecânico e Eletromagnético).
- Estudo de suportabilidade de equipamentos de transmissão.
- Programa de visitas em instalações relacionadas à área - Centro de operação do sistema, Usinas e subestações.

Código: CEMIG19SC066

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

- Participar do desenvolvimento de atividades relacionadas cálculo de curto-circuito (coleta dos dados, montagem do caso-base e simulação dos diferentes tipos de faltas, utilizando programa específico);
- Participar do desenvolvimento de atividades relacionadas com o cálculo de ajustes e coordenação de proteções de sobrecorrente, diferencial, distância, sobretensão;
- Participar do desenvolvimento de atividades relacionadas ao estudos de Operação da Rede Básica (Extra Alta Tensão);
- Participar do desenvolvimento de atividades relacionadas com a análise de perturbações no sistema elétrico da Rede Básica (Extra Alta Tensão);

Código: CEMIG19SC070

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- Participar com a equipe de planejamento e controle das atividades de avaliação do dimensionamento das estruturas de atendimento e relacionamento com os clientes;
- Aplicar conhecimentos e prática no desenvolvimento e melhoria do mix de canais de atendimento e na elaboração de estratégias que visem otimizar os canais;
- Participar no planejamento, análise, gestão e controle dos indicadores de desempenho, na minimização das compensações financeiras por não cumprimentos de prazos de tratamento das reclamações e na mitigação dos riscos de multas regulatórias pelo FER;
- Suporte à manutenção da sala de gestão;
- Participar da análise, gestão e controle das demandas regulatórias;
- Suporte e apoio ao Conselho de Consumidores, sala de gestão, subvenção visando garantir a conformidade com as normas internas;
- Analisar, elaborar e implementar ações para a melhoria das pesquisas de satisfação com os clientes da Cemig Distribuição;
- Suporte à elaboração e implementação do plano de ação para redução de acidentes com a população;
- Interagir com os demais estagiários e demais colaboradores, de modo a agregar valor ao processo de planejamento e controle do atendimento.

Código: CEMIG19SC071

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Mecânica ou Engenharia de Telecomunicações

Atividades:

- Realizar análises de solicitações de clientes (aumentos de demanda, obras, etc), sob supervisão.
- Acompanhar a elaboração de contratos (CUSD, CCER);
- Fazer a análise de relatórios diversos (ultrapassagens de demanda, inconsistências de faturamento, etc);
- Participar das reuniões de análise crítica da gerência;
- Participar de reuniões com clientes.

Código: CEMIG19SC074

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração, Administração Pública ou Administração de Empresas

Atividades:

Atividades relativas ao Processo de Estrutura e Processos Empresariais, como, acompanhar a elaboração/elaborar Instruções de Procedimentos corporativas e restritas;
acompanhar a elaboração de Normas de Organização;
acompanhar a elaboração/elaborar circulares;
acompanhar trabalhos relativos à consultoria sobre assuntos da área e participar de pesquisas e estudos organizacionais;
participar da implementação/manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade da área, acompanhando seus registros e indicadores, contribuindo para a melhoria contínua do SGQ;
participar, eventualmente, das atividades de outros processos da área.

Código: CEMIG19SC075

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

Auxiliar na realização de entrevistas, workshops, dinâmicas e treinamentos com foco em diagnóstico, processo seletivo, programa de integração e consultoria interna em gestão de carreiras.
Conhecer e participar de atividades relacionadas ao processos de Provimento de Pessoal, Cargos, Remuneração e Carreira.
Participar do processo de Gestão do Clima Organizacional, acompanhando as etapas do ciclo e suas interfaces com os demais processos de gestão de pessoas.

Código: CEMIG19SC076

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Serviço Social

Atividades:

- Prestar, sob supervisão, atendimentos sociais individuais aos empregados e seus dependentes, informando sobre os benefícios da Cemig e da Previdência.
- Acompanhar empregados licenciados para tratamento de saúde, com risco de desequilíbrio financeiro em razão do afastamento do trabalho.
- Prestar, sob supervisão, atendimentos periódicos aos empregados expostos a riscos de acidentes do trabalho ou de doenças profissionais.
- Acompanhar os casos de readaptação profissional de empregados considerados inaptos para o exercício da função que exercem.
- Contribuir para a prevenção de doenças e acidentes do trabalho, conscientizando o empregado a ter a segurança como valor para si e para os colegas.
- Prestar, sob supervisão, atendimentos aos empregados próprios e contratados acidentado do trabalho e também em casos de acidentes com população.
- Atender, sob supervisão, o aposentado por invalidez, decorrente de acidente de trabalho e doença profissional.
- Contribuir com a rotina do Serviço Social e organização de eventos específicos da área.

Código: CEMIG19SC077

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência ou Engenharia Elétrica e Eletrônica

Atividades:

- . Participar da condução de programas de prevenção de acidentes com a força de trabalho da Empresa.
- . Participar na avaliação do cumprimento dos requisitos legais e a aplicação das instruções internas de Segurança do Trabalho.
- . Acompanhar e participar da implementação da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA nas instalações da Empresa.
- . Acompanhar e participar da análise e validação do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA.
- . Participar da emissão de Relatórios e Pareceres Técnicos sobre os assuntos relativos aos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT.
- . Participar de investigação de acidentes do Trabalho da Empresa.
- . Participar do desenvolvimento padronização e recomendação dos equipamentos de segurança aplicáveis aos riscos ocupacionais da Empresa.

Código: CEMIG19SC078

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração de Empresas, Ciências Contábeis ou Ciências Econômicas

Atividades:

Elaboração de relatório diário sobre o mercado de capitais.

Elaboração de análise mensal sobre o desempenho acionário da Cemig e de outras empresas do grupo.

Elaboração de planilhas com evolução das ações CEMIG e setor elétrico nacional.

Analisar e propor melhorias de práticas de Governança Corporativa.

Acompanhar a elaboração do Relatório Anual, Formulário de Referência e Relatório 20F.

Participação na elaboração de apresentações trimestrais e de análise de resultados.

Código: CEMIG19SC079

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

Conhecimento da legislação do setor elétrico aplicada à comercialização de energia elétrica nos ambientes de contratação livre e regulado;

Conhecimento e acompanhamento do processo de relacionamento comercial e gestão do acesso de consumidores ao sistema elétrico;

Participação em reuniões comerciais para negociação e contratação de energia no ambiente livre de contratação;

Conhecimento e acompanhamento do processo de gestão de contratos de compra e venda de energia elétrica e uso do sistema elétrico;

Elaboração de relatórios técnicos e planilhas de controles dos processos relacionados às atividades da gerência;

Elaboração de termos de acordo de obras referentes à conexão de consumidores;

Preparação e análise de minutas de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico em conformidade;

Análise e discussão do estudo técnico de viabilidade para conexão de unidades consumidoras;

Relacionamento com as demais áreas da companhia nas atividades inerentes à comercialização;

Desenvolvimento de projeto de fim de curso relacionado à disciplina de acompanhamento de estágio.

Código: CEMIG19SC073

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Energia

Atividades:

* Acompanhar audiências e consultas públicas acerca das normas do setor elétrico que dizem respeito a: compra e venda de energia, operação de usinas, operação de linhas de transmissão, etc..

* Contribuir para a adequação dos negócios de Geração, Transmissão de Energia às regulamentações vigentes;

* Atuar na interlocução entre a Cemig e os diversos órgãos reguladores do setor (ANEEL, MME, ONS, CCEE);

* Realizar controle, arquivamento e distribuição de processos internos.

Código: CEMIG19SC072

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia ou Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência

Atividades:

1. Estudar e vivenciar a estrutura institucional do Setor Elétrico, bem como o seu arcabouço regulatório, principalmente no que tange à regulação econômico-financeira.

2. Analisar e avaliar a dinâmica empresarial dos negócios regulados de distribuição, transmissão e geração.

3. Participar de estudos sobre o aprimoramento da regulação econômico-financeira do setor elétrico, buscando identificar oportunidades para os negócios regulados.

4. Participar do aprimoramento dos processos empresariais da CEMIG buscando-se o alinhamento regulatório dos seus negócios.

5. Participar de estudos de regulação econômica para a formação das tarifas dos negócios de distribuição, transmissão e geração.

6. Participar da gestão regulatória da base de remuneração da Distribuidora e Transmissora, maximizando o reconhecimento dos investimentos realizados.

7. Apoiar, sob coordenação, os processos reajustes e revisões tarifárias.

8. Promover, sob supervisão, o levantamento e a consolidação de informações econômico-financeiras requeridas pela Agência Reguladora de Energia Elétrica - ANEEL e pelo Ministério de Minas e Energia - MME.

9. Elaborar, em conjunto com outros membros da superintendência, relatórios e notas técnicas abordando temas relativos à regulação do setor elétrico.

10. Realizar estudos econômico-financeiros que possam auxiliar na tomada de decisão pelos demais membros da superintendência.

Código: CEMIG19SC080

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia Elétrica ou Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia

Atividades:

Acompanhamento do processo de relacionamento comercial e gestão do acesso de centrais geradoras, e consumidores, conectados ao sistema elétrico;
Estudo prático da aplicação da legislação do setor elétrico, referente à comercialização de energia elétrica nos ambientes de contratação livre e regulado;
Apoio no processo de gestão de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico;
Elaboração de relatórios técnicos, e planilhas de controles, dos processos relacionados às atividades da gestão;
Preparação e análise de minutas de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico em conformidade com a legislação vigente;
Elaboração de termos de acordo de obras referentes à conexão de consumidores e geradores;
Análise e discussão de estudos de viabilidade técnica para conexão de unidades consumidoras, e geradores, ao sistema de distribuição;
Relacionamento com as demais áreas da companhia nas atividades inerentes à comercialização e acesso ao sistema de distribuição;
Acompanhamento do relacionamento comercial referente à conexão e uso do sistema elétrico de distribuição com as distribuidoras e transmissoras;
Acompanhamento da estratégia de contratação, pela distribuidora, dos montantes de uso do sistema de transmissão;
Desenvolvimento de projeto de fim de curso relacionado à disciplina de acompanhamento de estágio.

Código: CEMIG19SC081

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica

Atividades:

Conhecimento e acompanhamento do processo de relacionamento comercial e gestão do acesso de consumidores ao sistema elétrico;
Conhecimento da legislação do setor elétrico aplicada à comercialização de energia elétrica nos ambientes de contratação livre e regulado;
Conhecimento e acompanhamento do processo de gestão de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico;
Elaboração de relatórios técnicos e planilhas de controles dos processos relacionados às atividades da gerência;
Elaboração de termos de acordo de obras referentes à conexão de consumidores;
Preparação e análise de minutas de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico em conformidade;
Análise e discussão do estudo técnico de viabilidade para conexão de unidades consumidoras;
Relacionamento com as demais áreas da companhia nas atividades inerentes à comercialização;
Desenvolvimento de projeto de fim de curso relacionado à disciplina de acompanhamento de estágio.

Código: CEMIG19SC082

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

Apoiar e atuar junto aos processos de serviços corporativos na identificação de melhores práticas (benchmarking), novos projetos e tecnologias, propor e acompanhar ações de melhoria.

Participar, desenvolver e implementar projetos e ações de automação e simplificação, visando obter melhoria de produtividade, redução de custos, revisão de procedimentos e inovações, aderentes às ferramentas e sistemas necessários aos processos de serviços corporativos.

Consolidar informações, emitir e participar com comentários dos relatórios de performance dos processos dos serviços corporativos da Superintendência.

Participar da elaboração dos indicadores estratégicos de desempenho e respectivas metas, gerar dados e fazer acompanhamentos periodicamente.

Criar a hierarquia dos serviços prestados pela Superintendência no Serviços Online SC (SOL) e manter a estrutura atualizada de acordo com as demandas das áreas, além de conceder acesso no SOL SC a Representantes Legais solicitados por todos os órgãos da Cemig.

Código: CEMIG19SC083

Local: Sao Gabriel, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

Elaborar apresentações em Power Point relativas ao processo suprimentos, especialmente no que concerne a gestão administrativa de contratos da CEMIG.

Analisar dados em planilhas excel e extrair conclusões através do cruzamento de dados.

Consolidar dados relativos a gestão administrativas de contratos.

Contribuir na rotina do processo de fiscalização da documentação inicial de empresa contratadas pela CEMIG.

Contribuir na rotina do processo de fiscalização da documentação de empregados, treinamentos e saúde e segurança das empresas contratadas pela CEMIG.

Acompanhar a fiscalização administrativa dos contratos celebrados pela área de compras da CEMIG.

Código: CEMIG19SC084

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

Elaborar apresentações em Power Point relativas ao processo suprimentos, especialmente no que concerne a gestão administrativa de contratos da CEMIG.

Analisar dados em planilhas excel e extrair conclusões através do cruzamento de dados.

Consolidar dados relativos a gestão administrativas de contratos.

Contribuir na rotina do processo de fiscalização da documentação das obrigações trabalhistas, previdenciárias e fiscais das empresas contratadas pela CEMIG.

Acompanhar a fiscalização administrativa dos contratos celebrados pela área de compras da CEMIG.?

Código: CEMIG19SC085

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Sistemas de Informação

Atividades:

Auxiliar na gestão de chamados para suporte de microinformática, acesso a rede, telefonia e impressão.

Elaboração de relatórios.

Atendimentos, de baixa complexidade, a usuários de microinformática.

Atuação no Sistema de Gestão da Qualidade, através da participação em reuniões e monitoramento diário do desempenho da Equipe.

Código: CEMIG19SC086

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

* Análise e elaboração de relatórios referentes a sistemas de automação predial.

* Participação em processos de desenvolvimento e implantação de novos sistemas de monitoramento e automação predial.

* Acompanhamento da operação rotineira de sistemas de automação predial.

Código: CEMIG19SC087

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Engenharia de Energia

Atividades:

- Participação na elaboração de estudos de viabilidade para projetos de eficiência energética.

- Participação na análise dos resultados dos processos de Medição e Verificação dos projetos de eficiência energética.

- Apoio na elaboração de relatórios de projetos de eficiência energética.

- Acompanhamento da fiscalização e gestão de projetos de eficiência energética.

- Apoio na elaboração de especificações técnicas para contratação de serviços e aquisição de materiais necessários aos projetos de eficiência energética.

Código: CEMIG19SC088

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Civil, Engenharia Eletrônica, Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações, Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia de Automação Industrial, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Energia, Engenharia de Produção, Engenharia de Produção Civil ou Engenharia de Telecomunicações

Atividades:

- 1) Acompanhar o estado da arte de tecnologias associadas com o assunto de alternativas energéticas e tecnológicas;
- 2) Levantar dados e informações e processá-los na forma de conhecimento a ser disponibilizado e discutido pela área (apresentações, artigos, relatórios ou outra forma adequada);
- 3) Acompanhar projetos de pesquisa e desenvolvimento realizados pela área;
- 4) Participar da elaboração de estudos como por exemplo: balanço energético (BEEMG), planejamento energético, cenários em energia e outros que sejam necessários e desenvolvidos pela área;
- 5) Participar de avaliações tecnológicas, oferecendo informações e suporte solicitados e coordenados pela área;
- 6) Realizar a apresentação do trabalho de estágio em reuniões a serem definidas;
- 7) Levantar informações de inteligência competitiva em alternativas energéticas de forma a contribuir para o posicionamento estratégico da área de da Empresa.

Código: CEMIG19SC089

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Ciências da Computação, Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação

Atividades:

Propostas de ajuste na ferramenta de monitoramento de sistemas críticos da Cemig;
Contribuições na governança do processo de monitoramento e acionamento frentes de suporte;
Contribuição no atendimento das requisições junto as equipes de suporte (Windows, unix e SAP-Basis).

Código: CEMIG19SC090

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Ciências da Computação, Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação

Atividades:

Auxiliar na elaboração e revisão das instruções que compõem a política de segurança da informação.

Auxiliar na conscientização da força de trabalho da Cemig sobre a Política de Segurança da Informação.

Auxiliar no processo de classificação das informações.

Auxiliar nas atividades relacionadas à certificação digital.

Auxiliar no gerenciamento de risco da segurança da informação.

Auxiliar na elaboração da documentação e de relatórios de acompanhamento, controle e diagnósticos relacionados às rotinas associadas à segurança da informação.

Auxiliar na execução de testes e avaliação de vulnerabilidades em aplicações.

Código: CEMIG19SC091

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Ciências da Computação, Engenharia de Computação ou Sistemas de Informação

Atividades:

1) Auxiliar na execução das atividades relacionadas ao gerenciamento de demandas e projetos de TI utilizando ferramentas específicas.

2) Adotar a metodologia do Processo de Desenvolvimento de Sistemas da Cemig auxiliando na execução da documentação de sistemas de TI em conformidade com o processo ITIL e os padrões UML e os critérios de qualidade definidos na metodologia.

3) Auxiliar nas configurações dos sistemas assim como na gestão dos processos de negócio referentes aos sistemas desenvolvidos na plataforma SAP.

4) Auxiliar na programação e codificação de programas na plataforma SAP: ABAP, BSP, BOL e GENIL.

5) Auxiliar no levantamento de dados e requisitos e na elaboração de casos de uso, diagramas de sequência, de entidade e de relacionamento.

6) Auxiliar na execução dos testes unitários referentes às alterações e novas implementações dos sistemas na plataforma SAP.

7) Acompanhar as atividades de implantação de sistemas, dentro das disciplinas de gerenciamento do ITIL.

8) Acompanhamento da metodologia de desenvolvimento de projetos.

9) Auxiliar na elaboração da documentação e relatórios de acompanhamento, controle e diagnósticos relacionados ao desenvolvimento e manutenção de sistemas.

10) Conhecer as práticas relacionadas ao Sistema de Gestão da Qualidade (ISO 9000) e os controles do COBIT utilizados nas auditorias da SOX.

Código: CEMIG19SC092

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- a. Executar atividades de suporte à gestão de contratos de TI, como controle de prazos, emissão de relatórios de acompanhamento de saldo dos contratos e análise de documentos, dentre outros;
- b. Emitir de Notas Fiscais para circulação interna de bens móveis;
- c. Emitir Termo de quitação dos contratos administrativos;
- d. Executar atividades de suporte ao processo de pagamento de Notas Fiscais, como monitorar pendências documentais, abertura de chamados para efetivação dos pagamentos, dentre outros;
- e. Reservar recursos financeiros para realização de procedimentos licitatórios ou compras diretas através da criação de requisições de compra;
- f. Manter atualizado o Sistema de Gestão da Contratação - SGC
- g. Auxiliar no cadastro de fornecedores, bens materiais e códigos de serviços;
- h. Gerar memorandos e enviar cartas externas;
- i. Auxiliar na elaboração de Procedimentos Operacionais Padrão – POP;
- j. Apoiar na gestão de desempenho e melhoria contínua na realização de serviços;
- k. Contribuir para a definição de objetivos gerais e específicos das atividades;
- l. Auxiliar o processo de incorporação de bens ao patrimônio da Cemig, como emissão de etiquetas;
- m. Auxiliar o processo de gestão de finanças, como reclassificação de custos de despesa;
- n. Auxiliar o processo de suprimentos de materiais e serviços;
- o. Colaborar com informações, sugestões e experiências;

Código: CEMIG19SC093

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Administração, Administração Pública, Administração de Empresas ou Gestão Pública

Atividades:

- a. Executar, sob supervisão, atividades de suporte à gestão de contratos de TI, como controle de prazos, emissão de relatórios de acompanhamento de saldo dos contratos e análise de documentos, dentre outros;
- b. Emitir de Notas Fiscais para circulação interna de bens móveis;
- c. Emitir Termo de quitação dos contratos administrativos;
- d. Executar, sob supervisão, atividades de suporte ao processo de pagamento de Notas Fiscais, como monitorar pendências documentais, abertura de chamados para efetivação dos pagamentos, dentre outros;
- e. Reservar recursos financeiros para realização de procedimentos licitatórios ou compras diretas através da criação de requisições de compra;
- f. Manter atualizado o Sistema de Gestão da Contratação - SGC
- g. Auxiliar no cadastro de fornecedores, bens materiais e códigos de serviços;
- h. Gerar memorandos e enviar cartas externas;
- i. Auxiliar na elaboração de Procedimentos Operacionais Padrão – POP;
- j. Apoiar na gestão de desempenho e melhoria contínua na realização de serviços;
- k. Contribuir para a definição de objetivos gerais e específicos das atividades;
- l. Auxiliar o processo de incorporação de bens ao patrimônio da Cemig, como emissão de etiquetas;
- m. Auxiliar o processo de gestão de finanças, como reclassificação de custos de despesa;
- n. Auxiliar o processo de suprimentos de materiais e serviços;
- o. Colaborar com informações, sugestões e experiências;

Código: CEMIG19SC094

Local: Santo Agstinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Ciências da Computação ou Engenharia de Computação

Atividades:

- Auxiliar na gestão dos processos de negócio referentes ao sistema ERP (SAP);
- Auxiliar na programação Abap e Ad hoc query;
- Auxiliar nos testes unitários referentes às alterações e novas implementações dos Sistemas Corporativos;
- Auxiliar nas configurações do sistema ERP (SAP).

Código: CEMIG19SC095

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Ciências da Computação ou Engenharia de Computação

Atividades:

- Análise de Negócio baseado nos diagramas de UML, fluxo de tela, Contagem de Ponto de Função;
- Programação Java e linguagens afins;
- Elicitação de requisitos de negócio;
- Modelagem de Banco de Dados;
- Teste de aplicações computacionais.

Código: CEMIG19SC096

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações ou Engenharia de Telecomunicações

Atividades:

Conhecimento dos sistema de canalização dos serviços de telecomunicações;
Treinamento em cursos de equipamentos de telecomunicações.
Acompanhamento nos levantamento de campo para execução de projeto.
Acompanhamento na análise de projetos de telecomunicações.
Acompanhamento nas licitações de equipamentos de telecomunicações.

Código: CEMIG19SC097

Local: Sto SAgostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Redes de Computadores

Atividades:

Prospecção de soluções de Rede e segurança
Implantação de Soluções de Rede e Segurança
Implantação de soluções de Monitoramento e gerência de Rede e de Segurança
Elaboração de diagramas lógicos de Rede e segurança utilizando Microsoft Visio

Código: CEMIG19SI098

Local: Vila Mariana, Governador Valadares-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

Colaborar na elaboração de orçamentos para obras utilizando se de planilhas e especificações técnicas da CEMIG.

Colaborar na gestão de documentos da obra RDO, guias de inspeção, relatórios fotográficos.

Auxiliar na elaboração de Dossiês de análise financeira e prudência de investimentos.

Auxiliar na análise de projetos de proteção, Diagrama de Operações Projetos de montagem eletromecânica, Obras civis comissionamento.

Auxiliar não relatório de entrega dos ativos das obras.

Interagir com as rotinas e dificuldades da área

Código: CEMIG19SI099

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Produção Civil

Atividades:

1- Estudos de projetos e documentos dos empreendimentos de subestações e linhas de distribuição a serem construídas pela nossa área.

2- Levantamento de quantitativos para montagem de planilhas, orçamentos e contratação de serviços juntos as nossas contratadas.

3- Participação nas reuniões de inícios de obras com as nossas contratadas.

4- Participar de reuniões e promover a segurança nas atividades executadas em nossas obras.

5- Visitas quando possível as obras de construção de subestações e linhas de distribuições.

Código: CEMIG19SI100

Local: Vila Mauricéia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- Estudo do mercado de energia elétrica;

- Apoio no planejamento da manutenção de Linhas e Subestações;

- Apoio no planejamento financeiro dos processos de investimento e despesa da Manutenção;

- participação da criação e reciclagem dos planos de contingência de Linhas e Subestações;

- conhecer os processos de manutenção de Religadores, Transformadores, Disjuntores; banco de Capacitores, Chaves e conjuntos de automação e controle de Subestações;

- participar dos processos afetos a Segurança e,

- auxiliar no processo de treinamento em serviço (reciclagens)

Código: CEMIG19SI101

Local: São José, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Hab. em Sistemas Eletrônicos, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação

Atividades:

- a) Integração com a equipe e conhecimento dos procedimentos da área execução e planejamento de O&M de subestações.
- b) Participação nas reuniões de programação e acompanhamento das atividades da área.
- c) Apoio na elaboração de relatórios, confecção de gráficos e planilhas para a elaboração e acompanhamento do Planejamento Estratégico, estabelecendo indicadores, metas, iniciativas e ações visando o equilíbrio econômico-financeiro do processo manutenção.
- d) Auxiliar na implantação de novas tecnologias e metodologias de O&M, participando do acompanhamento da implantação de novos materiais, equipamentos, técnicas de gerenciamento relativos ao O&M do sistema elétrico de distribuição.
- e) Apoio na análise e elaboração de relatórios de ocorrências no Sistema Elétrico de distribuição, analisando causas, modo de falha e performance dos equipamentos, propondo soluções e métodos de acompanhamento.
- f) Apoio nas atividades de campo para levantamento de dados e pesquisa de equipamentos e materiais de subestações, linhas de transmissão e redes de média tensão.

Código: CEMIG19SI102

Local: Centro, Lavras-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Elétrica - Habilitação em Energia, Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, Engenharia Elétrica e Eletrônica ou Engenharia Mecânica

Atividades:

Contribuições em:

- . Processo de captação do orçamento de Despesas e Investimentos;
- . Análise de Indicadores das usinas;
- . Análise de Ocorrências Operativas;
- . Elaboração de Especificações Técnicas de Materiais e Serviços especiais;
- . Aquisição de Materiais e Serviços especiais;
- . Auxílio no planejamento de manutenções mecânicas e ou elétricas nas usinas da Gerência.

Código: CEMIG19SI103

Local: Centro, Lavras-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental e Sanitária ou Engenharia Florestal

Atividades:

- 1) Apoio nas atividades de Licenciamento Ambiental.
- 2) Apoio nas atividades de Educação Ambiental.
- 3) Apoio no contato com produtores rurais parceiros dos programas de reflorestamento.
- 4) Apoio na avaliação dos relatórios de monitoramento ambiental.
- 5) Apoio nas atividades administrativas do Núcleo de Meio Ambiente.
- 6) Apoio na elaboração de relatórios das atividades do Núcleo de Meio Ambiente da MG/CS.
- 7) Apoio nas várias etapas de aquisição de materiais e serviços de acordo com a Lei 8.666/93 e 13.303/16.
- 8) Apoio nas atividades de Cumprimento de Condicionantes das Licenças de Operação.
- 9) Acompanhamento de empresa contratada na execução de monitoramentos e atividades ambientais.
- 10) Gestão de resíduos industriais.

Código: CEMIG19SI104

Local: FRANCELINOS, Juatuba-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Engenharia Química ou Química Tecnológica

Atividades:

Auxiliar no monitoramento e produção do tratamento d'água industrial e potável
Auxiliar no monitoramento e produção de água desmineralizada
Auxiliar no monitoramento e tratamento da água de caldeira
Auxiliar no monitoramento do ar condicionado, sistema de resfriamento dos mancais
Acompanhar monitoramento óleo isolante dos transformadores, óleo lubrificante
Calibração, aferição dos equipamentos
Controle do estoque dos Produtos Químicos

Código: CEMIG19SI105

Local: Santa Helena, Sete Lagoas-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Administração ou Administração de Empresas

Atividades:

- . Execução de atividades de Gestão comercial e financeira de contratos, sob supervisão.
- . Apoio nas atividades de elaboração de contratos de venda de serviços.
- . Contratação de treinamento externo, sob supervisão.
- . Execução de atividades de controle de cursos de pós graduação, idiomas, sob supervisão.
- . Execução de atividades de apoio nos eventos internos.
- . Acompanhamento e controle de ações do Sistema Integrado de Gestão da RH/EC, sob supervisão.

Código: CEMIG19TC106

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Automação Industrial

Atividades:

- 1) Conhecer as atividades da Gerência de Análise, Controle e Gestão da Operação da Distribuição;
- 2) Acompanhar as atividades do processo de Qualidade de Energia;
- 3) Acompanhar as atividades do processo de Análise de Desempenho e Controle de interrupções;
- 4) Conhecer os variados sistemas computacionais utilizados na gerência e propor melhorias para a adequação dos mesmos às necessidades do processo;
- 5) Confeccionar algoritmos e macros para automatizar atividades contribuindo para a melhoria da eficiência operacional;
- 6) Trabalhar sob a supervisão da área de Suporte aos Sistemas.

Código: CEMIG19TC107

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- . Participar da elaboração de estudos de distribuição de energia elétrica.
- . Participar de elaboração e/ou revisão de especificações técnicas e desenhos padrão.
- . Participar de elaboração e/ou revisão de normas de distribuição.
- . Participar de elaboração de relatórios técnicos.
- . Participar de atividades ligadas a pesquisa e desenvolvimento ANEEL (Cemig - Instituição de pesquisa - Parceiro de mercado).
- . Prestar suporte técnico para área de planejamento, projeto, compras, manutenção e operação.

Código: CEMIG19TC108

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- CONTRIBUIR NA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS PARA REEQUILÍBRIO DE FASES DE ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR NA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS PARA EQUILÍBRIO DE CARGAS NOS ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO;
ELABORAR ESTUDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CARGAS PARA POSSIBILITAR INTERVENÇÕES PROGRAMADAS NO SISTEMA ELÉTRICO DE MT;
ELABORAR RELATÓRIOS DOS ESTUDOS REALIZADOS CONFORME PADRÃO ESTABELECIDO;
LEVANTAMENTO E PREPARAÇÃO DE DADOS PARA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS DO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;
PARTICIPAR DE ANÁLISE DE OCORRÊNCIA NO SISTEMA ELÉTRICO DE MÉDIA TENSÃO;

Código: CEMIG19TC109

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Participar das atividades de programação da operação do sistema elétrico (SEP) para as intervenções envolvendo a rede de distribuição de média tensão e seus equipamentos;
Participar da análise e da elaboração de roteiros de manobras em redes de média tensão, utilizando os sistemas corporativos da Cemig Distribuição;
Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico, associadas às operações programadas e seus desdobramentos;
Acompanhamento diário de indicadores de desempenho do processo;
Participar de visitas técnicas em algumas áreas da Cemig Distribuição, associadas ao processo de Programação de Média Tensão;
Participar de atividades de avisos de interrupções programadas aos clientes da concessionária;
Participar de reuniões de análise de desempenho do processo, acompanhando os indicadores de qualidade, e interagindo com ferramentas do sistema de gestão.

Código: CEMIG19TC115

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

1) Apoio na análise e verificação de documentação técnica de equipamentos de subestações (transformadores, disjuntores, reatores, pára-raios, transformadores de instrumentos, seccionadores, relés, equipamentos de supervisão, controle, proteção e automação e outros).
2) Apoio em reuniões e contatos com fabricantes de equipamentos e materiais de subestações e/ou com outras áreas da Cemig (manutenção, operação, projeto, aquisição, etc) para obtenção de informações e esclarecimentos necessários para a análise de documentação técnica de equipamentos de subestações.
3) Participação no acompanhamento técnico de fornecimentos de equipamentos de subestações com a possibilidade de visita às instalações dos fabricantes.
4) Apoio no desenvolvimento de estudos de engenharia sobre a aplicação e desempenho de equipamentos de subestações.
5) Participação em palestras sobre tecnologias aplicadas à subestações.

Código: CEMIG19TC116

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Atividades de acompanhamento e gestão das rotinas de implantação de redes de distribuição de energia elétrica em média e baixa tensão, verificando no dia a dia aos métodos de construção de ativos de redes de energia.

Código: CEMIG19TC117

Local: Vila Magnesita, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Auxiliar na análise de documentação (memorial descritivo, diagrama unifilar básico, formulário de acesso, dentro outros) de clientes de geração distribuída que desejam se conectar ao sistema da Cemig;
- auxiliar na análise de clientes de micro geração para viabilizar a conexão ao sistema Cemig;
- Auxiliar na análise de projeto elétrico;
- Auxiliar a coordenação na gestão dos serviços e acompanhamento do processo.

Código: CEMIG19TC118

Local: Vila Magnesita, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Auxiliara na análise de documentação (memorial descritivo, diagrama unifilar básico, formulário de acesso, dentro outros) de clientes de geração distribuída que desejam se conectar ao sistema da Cemig;
- auxiliar na análise de clientes de micro geração para viabilizar a conexão ao sistema Cemig;
- Auxiliar na análise de projeto elétrico;
- Auxiliar a coordenação na gestão dos serviços e acompanhamento do processo.

Código: CEMIG19TC119

Local: Cidade Industrial, Contagem-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Desenvolver ferramentas que auxiliem a equipe na elaboração de trabalhos, garantindo maior eficiência e produtividade aos processos.

Atuar junto à equipe para acompanhamento da telemedição.

Preparar dados - Extração, Formatação, Compactação e Importação de informações digitais em diversos formatos.

Realizar levantamento de requisitos e documentação para atendimento aos processos da área.

Acompanhar os processos de elaboração dos projetos de comissionamento de medições.

Acompanhar testes em equipamentos e protótipos

Código: CEMIG19TC110

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Participar das atividades de programação da operação do sistema elétrico (SEP) para as intervenções envolvendo a rede de distribuição de média tensão e seus equipamentos;
Participar da análise e da elaboração de roteiros de manobras em redes de média tensão, utilizando os sistemas corporativos da Cemig Distribuição;
Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico, associadas às operações programadas e seus desdobramentos;
Acompanhamento diário de indicadores de desempenho do processo;
Participar de visitas técnicas em algumas áreas da Cemig Distribuição, associadas ao processo de Programação de Média Tensão;
Participar de atividades de avisos de interrupções programadas aos clientes da concessionária;
Participar de reuniões de análise de desempenho do processo, acompanhando os indicadores de qualidade, e interagindo com ferramentas do sistema de gestão.

Código: CEMIG19TC111

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Participar das atividades de programação da operação do sistema elétrico (SEP) para as intervenções envolvendo a rede de distribuição de média tensão e seus equipamentos;
Participar da análise e da elaboração de roteiros de manobras em redes de média tensão, utilizando os sistemas corporativos da Cemig Distribuição;
Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico, associadas às operações programadas e seus desdobramentos;
Acompanhamento diário de indicadores de desempenho do processo;
Participar de visitas técnicas em algumas áreas da Cemig Distribuição, associadas ao processo de Programação de Média Tensão;
Participar de atividades de avisos de interrupções programadas aos clientes da concessionária;
Participar de reuniões de análise de desempenho do processo, acompanhando os indicadores de qualidade, e interagindo com ferramentas do sistema de gestão.

Código: CEMIG19TC112

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Participar das atividades de programação da operação do sistema elétrico (SEP) para as intervenções envolvendo a rede de distribuição de média tensão e seus equipamentos;
Participar da análise e da elaboração de roteiros de manobras em redes de média tensão, utilizando os sistemas corporativos da Cemig Distribuição;
Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico, associadas às operações programadas e seus desdobramentos;
Acompanhamento diário de indicadores de desempenho do processo;
Participar de visitas técnicas em algumas áreas da Cemig Distribuição, associadas ao processo de Programação de Média Tensão;
Participar de atividades de avisos de interrupções programadas aos clientes da concessionária;
Participar de reuniões de análise de desempenho do processo, acompanhando os indicadores de qualidade, e interagindo com ferramentas do sistema de gestão.

Código: CEMIG19TC113

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Será treinado nos diversos sistemas de engenharia e de gestão aplicados na operação do Sistema elétrico;
Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico visando avaliar atuação de equipamentos e análise do atendimento;
Acompanhar performance de equipamentos instalados na rede de distribuição;
Acompanhar a operação do sistema elétrico em tempo real;
Participar do desenvolvimento e aplicação de sistemas de informática para melhoria do desempenho da operação em tempo real.
Participar do acompanhamento de indicadores da distribuidora, relativo a operação do sistema elétrico.

Código: CEMIG19TC114

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Participar de análises de ocorrências no sistema elétrico visando avaliar atuação de equipamentos e análise do atendimento;
Acompanhar performance de equipamentos instalados na rede de distribuição;
Acompanhar a operação do sistema elétrico em tempo real;
Participar do desenvolvimento e aplicação de sistemas de informática para melhoria do desempenho da operação em tempo real.
Participar do acompanhamento de indicadores da distribuidora, relativo a operação do sistema elétrico.

Código: CEMIG19TC120

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Auxiliar na análise do desempenho de equipamentos de proteção de sistemas elétricos.
- Auxiliar na análise do desempenho de equipamentos de regulação de tensão em redes de distribuição de energia elétrica.
- Relatórios relacionados ao sistema elétrico.
- Visitas técnicas em oficinas de manutenção de equipamentos elétricos.
- Participação de outras atividades relacionadas com manutenção de redes de distribuição de energia elétrica.

Código: CEMIG19TC121

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- 1 - Auxílio na elaboração de normas e procedimentos.
- 2 - Suporte à coordenação do processo de serviços de subestações e linhas de transmissão de alta tensão de Distribuição.
- 3 - Análise físico-financeira das obras e manutenções.
- 4 - Visitas técnicas em instalações em fase de construção (Linhas e Subestações) para reuniões de acompanhamento das obras - (Quando possível e sem impacto na frequência escolar).
- 5 - Apoio nos controles de indicadores de manutenção.

Código: CEMIG19TC123

Local: Glalijá, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- 1- Leitura e análise, sob supervisão, das ocorrências do sistema elétrico no ACOD e participação Bom dia com o COD;
- 2- Auxiliar na análise dos indicadores de desempenho do sistema elétrico (DEC, FEC, TFPL, TFSE, PDSE);
- 3- Auxiliar na análise do resultado do óleo dos transformadores e LT Aérea e subterrâneo e das inspeções de termográficas;
- 4- Gestão e controle dos equipamentos indisponíveis;
- 5- Atualização e acompanhamento do Plano de Manutenção de Subestação, LT Aérea e Subterrâneo;
- 6- Acompanhamento e atualização de serviços planejados para subestação, LT Aérea e Subterrâneo;
- 7- Cadastro e Montagem de equipamentos no SAP de Subestações de acordo com o MCPSE;
- 8- Acompanhar análise de coordenação de proteção e ajustes de proteção equipamentos de subestação;
- 9- Acompanhamento e atualização do Plano de contingência de Subestação de LT Aérea e Subterrâneo;
- 10- Acompanhamento e análise das demandas da área de planejamento e ANEEL.

Código: CEMIG19TC124

Local: Glalijá, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Preenchimento de planilhas de controles internos.
- Acompanhar testes de equipamentos em bancada.
- Acompanhar testes e manutenções em equipamentos nas subestações.
- Acompanhar comissionamentos de novos equipamentos e subestações.
- Participar de reuniões de acertos de programações, onde são discutidos os serviços e as execuções dos mesmos, relatando as dificuldades e as soluções.

Código: CEMIG19TC125

Local: Floresta, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- Introdução sobre o processo, procedimentos e normas, locais e áreas de atuação, redes e ativos que compõem as atividades de manutenção e operação da rede de distribuição subterrânea da região metropolitana de Belo Horizonte.
- Introdução acerca do princípio de funcionamento, aplicação, manutenções, testes e ensaios realizados nos equipamentos que compõem a infraestrutura elétrica da rede subterrânea.
- Participação e acompanhamento da gestão da manutenção e operação.
- Participação e acompanhamento do planejamento dos serviços, controles de processo e atividades do setor de manutenção.
- Acompanhamento dos serviços de campo do setor de manutenção.
- Participação e acompanhamento do planejamento dos serviços, controles de processo e atividades do setor de operação.
- Acompanhamento dos serviços de campo do setor de operação.
- Participação de eventos técnicos.
- Visitas técnicas às áreas, processos e setores da gerência e correlatos à mesma.

Código: CEMIG19TC126

Local: Glalijá, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Apoiar as rotinas de programação de serviços da equipe de linhas aéreas e subterrâneas;
- Apoiar as rotinas de registros de dados e relatórios de inspeções das equipes de linhas;
- Apoiar as rotinas de organização e atualização do acervo técnico digitalizado e em meio físico de mapas, diagramas e instruções;
- Apoiar a atualização e ou elaboração de planos de contingência de linhas de distribuição;
- Apoiar as rotinas de controle de estoque de peças reservas e kits de emergência de linhas de distribuição;
- Apoiar as rotinas de controle de inspeções periódicas de dispositivos de medição e monitoramento;
- Acompanhar atividades das equipes de manutenção linhas aéreas e subterrâneas, sem participar da execução;
- Acompanhar e apoiar o técnico programador de serviços nas reuniões de ajustes de programações com o centro de operação e com os técnicos gestores de ativos.
- Apoiar as rotinas de cadastro de geoprocessamento e de rotas e mapas de acessos das linhas de distribuição.
- Apoiar as rotinas do supervisor da equipe de manutenção de linhas de distribuição.

Código: CEMIG19TC128

Local: SÃO GABRIEL, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- . Visita às áreas da Gerência, contemplando todos os seus processos.
- Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas em edificações coletivas e sub estações de distribuição de energia, efetuando cálculos e medições e outras operações.
- Preparar estimativas detalhadas das quantidades e custos de materiais e mão-de-obra necessários, efetuando cálculos, estimativas e projeções, determinando os meios requeridos para a fabricação e montagem das instalações e equipamentos elétricos.
- Orientar as atividades dos trabalhadores de sua equipe quanto a observância dos padrões técnicos estabelecidos.
- Inspeccionar as redes de distribuição de energia, verificando possíveis falhas e orientando a manutenção das redes.
- Conduzir a execução técnica referente à instalação de tubulações, por onde passam os fios elétricos em edificações e subestações.
- Auxiliar em trabalhos de pesquisa, ensino e administração referente à área de eletricidade.
- Executar tecnicamente os projetos de equipamentos e instalações elétricas na rede aérea de distribuição de energia.
- Registrar o desempenho, avaliar a eficiência.
- Auxiliar na elaboração de projetos e fazer manutenção dos equipamentos elétricos.
- Colaborar a elaboração de relatórios de atividades.
- Utilizar recursos de informática.
- Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- . Acompanhamento e análise dos indicadores de processo do Serviço de Distribuição de energia.
- . Aprendizado dos programas computacionais utilizados pelas equipes da Cemig (G-DIS, GEMINI, GIN-D, SIMASP e SAP)
- . Acompanhamento do processo de Monitoramento de Equipamentos e seus respectivos testes elétricos.
- . Operar sistemas elétricos e executar manutenção no SEP - Sistema Elétrico de Potência.
- . Aplicar normas e procedimentos de segurança no trabalho.

Código: CEMIG19TC129

Local: SÃO GABRIEL, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- . Visita às áreas da Gerência, contemplando todos os seus processos.
- Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas em edificações coletivas e sub estações de distribuição de energia, efetuando cálculos e medições e outras operações.
- Preparar estimativas detalhadas das quantidades e custos de materiais e mão-de-obra necessários, efetuando cálculos, estimativas e projeções, determinando os meios requeridos para a fabricação e montagem das instalações e equipamentos elétricos.
- Orientar as atividades dos trabalhadores de sua equipe quanto a observância dos padrões técnicos estabelecidos.
- Inspeccionar as redes de distribuição de energia, verificando possíveis falhas e orientando a manutenção das redes.
- Conduzir a execução técnica referente à instalação de tubulações, por onde passam os fios elétricos em edificações e subestações.
- Auxiliar em trabalhos de pesquisa, ensino e administração referente à área de eletricidade.
- Executar tecnicamente os projetos de equipamentos e instalações elétricas na rede aérea de distribuição de energia.
- Registrar o desempenho, avaliar a eficiência.
- Auxiliar na elaboração de projetos e fazer manutenção dos equipamentos elétricos.
- Colaborar a elaboração de relatórios de atividades.
- Utilizar recursos de informática.
- Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- . Acompanhamento e análise dos indicadores de processo do Serviço de Distribuição de energia.
- . Aprendizado dos programas computacionais utilizados pelas equipes da Cemig (G-DIS, GEMINI, GIN-D, SIMASP e SAP)
- . Acompanhamento do processo de Monitoramento de Equipamentos e seus respectivos testes elétricos.
- . Operar sistemas elétricos e executar manutenção no SEP - Sistema Elétrico de Potência.
- . Aplicar normas e procedimentos de segurança no trabalho.

Código: CEMIG19TC122

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- 1) Acompanhar a construção e revisão de padrões de métodos de trabalho no sistema de potência;
- 2) Avaliação do sistema de comunicação Satelital;
- 3) Participar de grupo de discussões sobre ocorrências no SEP;
- 4) Participar da elaboração de procedimentos de operação e segurança em redes aéreas e subterrâneas;

Código: CEMIG19TC127

Local: Cidade Industrial, Contagem-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Acompanhar a execução de Ensaios Elétricos em Buchas para Transformadores de Potência;
Acompanhar a execução de Ensaios Elétricos em Transformadores para Instrumentos (TP's e TC's);

Acompanhar a execução de Ensaios Elétricos em Transformadores de Potência;

Acompanhar a execução de Ensaios Elétricos em Reguladores de Tensão;

Elaborar Relatórios de Ensaios Elétricos;

Elaborar/Revisar Instruções de Ensaios Elétricos;

Acompanhar a execução de Calibração de Equipamentos de Medição e Ensaios Elétricos.

Código: CEMIG19TC130

Local: CHACARA, Betim-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Atividades diversas na área de gestão das equipes e indicadores da Cemig Distribuição, dentre as quais destacamos:

- . Monitoramento e acompanhamento da produtividade de equipes próprias e terceirizadas;
- . Atividades administrativas (investigação e tratamento) relacionadas à gestão de faltas de energia elétrica nos 9 (nove) municípios atendidos pela Cemig localizada no pólo Betim;
- . Atividades administrativas (investigação e tratamento) relacionadas à gestão da qualidade de energia elétrica nos 9 (nove) municípios atendidos pela Cemig localizada no pólo Betim;
- . Atividades administrativas (investigação e tratamento) relacionadas à gestão da manutenção do sistema elétrico de distribuição localizado nos 9 (nove) municípios atendidos pela Cemig localizada no pólo Betim;
- . Acompanhamento da execução de atividades de manutenção e operação do sistema elétrico realizado pelas equipes em campo (sem qualquer possibilidade de intervenção direta no SEP).
- . Atendimento às solicitações diversas oriundas de clientes internos e externos da Cemig Distribuição.

*** Reiteramos que toda e qualquer atividade executada pelo(s) estagiário(s) estará sob a supervisão de um técnico da empresa.

Código: CEMIG19TC132

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Construção Civil, Técnico em Edificações ou Técnico em Estradas

Atividades:

- Acompanhamento de inspeções visuais em barragens e estruturas civis de usinas hidrelétricas;
- Acompanhamento das patologias nestas estruturas, inclusive monitoramento com instrumentação;
- Organização de documentação técnica de barragens e estruturas civis;
- Apoio na elaboração de Planos de Segurança de Barragens;
- Acompanhamento e apoio na elaboração de especificações técnicas para contratação de estudos e consultorias;
- Acompanhamento de leitura de instrumentação de barragens e estruturas civis;
- Apoio na elaboração de manuais de manutenção e operação de barragens e estruturas civis de geração;
- Apoio na elaboração de relatórios de análise de instrumentação;
- Apoio e acompanhamento de execução de relatórios de avaliação do comportamento de barragens e estruturas civis de geração;
- Acompanhamento de fiscalização de serviços de manutenção civil em usinas hidrelétricas.

Código: CEMIG19TC133

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Construção Civil, Técnico em Edificações ou Técnico em Estradas

Atividades:

- Acompanhamento de inspeções visuais em barragens e estruturas civis de usinas hidrelétricas;
- Acompanhamento das patologias nestas estruturas, inclusive monitoramento com instrumentação;
- Organização de documentação técnica de barragens e estruturas civis;
- Apoio na elaboração de Planos de Segurança de Barragens;
- Acompanhamento e apoio na elaboração de especificações técnicas para contratação de estudos e consultorias;
- Acompanhamento de leitura de instrumentação de barragens e estruturas civis;
- Apoio na elaboração de manuais de manutenção e operação de barragens e estruturas civis de geração;
- Apoio na elaboração de relatórios de análise de instrumentação;
- Apoio e acompanhamento de execução de relatórios de avaliação do comportamento de barragens e estruturas civis de geração;
- Acompanhamento de fiscalização de serviços de manutenção civil em usinas hidrelétricas.

Código: CEMIG19TC134

Local: Glalija, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Acompanhar e Auxiliar, sob supervisão:

- Reparos de equipamentos eletroeletrônicos;
- Calibração e verificação de equipamentos de medição;
- Especificação de componentes eletrônicos;
- Confeccção de relatórios técnicos;
- Registros de controle do fluxo de equipamentos no laboratório.

Código: CEMIG19TC138

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- 1) Aplicar conhecimentos e prática no desenvolvimento e melhoria do atendimento ao cliente da Distribuidora.
- 2) Apoiar nas orientações aos consumidores sobre critérios, normas de segurança com a rede elétrica e o uso racional/eficiente de energia.
- 3) Apoiar a equipe nos esclarecimentos sobre fontes alternativas de energia.
- 4) Realizar verificações acerca do sistema elétrico disponibilizado e das possibilidades de atendimento aos clientes, de acordo com a demanda e a carga instalada no local, sob supervisão.
- 5) Apoiar no esclarecimento aos consumidores acerca das características inerentes à medição (ativa/reactiva) e à transformação da energia para o consumo (transformadores de potência e corrente).
- 6) Realizar a vistoria nos projetos elétricos apresentados pelos clientes, devolvendo-os para correções, quando necessário; ou encaminhando-lhes às respectivas áreas de engenharia para avaliação dos impactos no sistema elétrico da Distribuidora, sob supervisão.
- 7) Interagir com os demais estagiários e demais colaboradores, de modo a agregar valor ao processo de atendimento a clientes.

Código: CEMIG19TC139

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Acompanhamento das atividades relacionadas aos serviços de compartilhamento e relacionados às normas da Cemig, das agências reguladoras e da ABNT. Entendimento sobre os processos administrativos relacionados ao compartilhamento como contratos por exemplo.

Código: CEMIG19TC135

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Apoiar na análise de histórico do comportamento das usinas, subestações e suas instalações.

Desempenho da carga do sistema no foco CEMIG.

Apoio nos aplicativos de Pós Operação.

Pesquisa de dados referentes a operação do sistema, visão da Pós Operação.

Participar de reuniões de análise de ocorrências no sistema CEMIG.

Código: CEMIG19TC136

Local: Santo Agostinho, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Mecânica

Atividades:

PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS DE ELETROMECÂNICA EM REFORMAS E MELHORIAS DAS INSTALAÇÕES DE GERAÇÃO; PARTICIPAR DE ESTUDOS DE VIABILIDADE PARA MODERNIZAÇÃO E AUTOMAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA GERAÇÃO; PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DE PARECER TÉCNICO DENTRO DAS DIVERSAS ESPECIALIDADES, RELACIONADO AS NECESSIDADES DE MANUTENÇÃO; PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES; PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES DE INSPEÇÕES E ENSAIOS ESPECIAIS; PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO E ACOMPANHAR TESTES, ENSAIOS E INSPEÇÕES ESPECIAIS; PARTICIPAR DA ANÁLISE E COMENTÁRIOS DE PROJETOS DE MODERNIZAÇÃO; BUSCAR E AVALIAR NOVAS TECNOLOGIAS.

Código: CEMIG19TC137

Local: Caiçara, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Química

Atividades:

Acompanhamento da execução de análises físico-químicas diversas em óleos isolantes, lubrificantes, materiais poliméricos e papéis isolantes.

Acompanhamento da execução de análise cromatográfica de gases dissolvidos em óleo isolante aplicada ao monitoramento preditivo de equipamentos do sistema elétrico CEMIG.

Acompanhamento de ensaios de teor de aditivos e compostos de degradação de óleos isolantes por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).

Acompanhamento de análises empregando espectrofotometria de infravermelho aplicadas à identificação da composição química, aditivação e degradação de óleos isolantes e lubrificantes.

Acompanhamento supervisionado de ensaios de teor de metais em óleos lubrificantes por ICP.

Participação na elaboração e revisão de instruções de trabalho.

Participação nos projetos de desenvolvimento em andamento no CMP.

Código: CEMIG19TC131

Local: GLAGLIJÁ, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- . Visita às áreas da Gerência, contemplando todos os seus processos.
- Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas em edificações coletivas e sub estações de distribuição de energia, efetuando cálculos e medições e outras operações.
- Preparar estimativas detalhadas das quantidades e custos de materiais e mão-de-obra necessários, efetuando cálculos, estimativas e projeções, determinando os meios requeridos para a fabricação e montagem das instalações e equipamentos elétricos.
- Orientar as atividades dos trabalhadores de sua equipe quanto a observância dos padrões técnicos estabelecidos.
- Inspeccionar as redes de distribuição de energia, verificando possíveis falhas e orientando a manutenção das redes.
- Conduzir a execução técnica referente à instalação de tubulações, por onde passam os fios elétricos em edificações e subestações.
- Auxiliar em trabalhos de pesquisa, ensino e administração referente à área de eletricidade.
- Executar tecnicamente os projetos de equipamentos e instalações elétricas na rede aérea de distribuição de energia.
- Registrar o desempenho, avaliar a eficiência.
- Auxiliar na elaboração de projetos e fazer manutenção dos equipamentos elétricos.
- Colaborar a elaboração de relatórios de atividades.
- Utilizar recursos de informática.
- Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.
- . Acompanhamento e análise dos indicadores de processo do Serviço de Distribuição de energia.
- . Aprendizado dos programas computacionais utilizados pelas equipes da Cemig (G-DIS, GEMINI, GIN-D, SIMASP e SAP)
- . Acompanhamento do processo de Monitoramento de Equipamentos e seus respectivos testes elétricos.
- . Operar sistemas elétricos e executar manutenção no SEP - Sistema Elétrico de Potência.
- . Aplicar normas e procedimentos de segurança no trabalho.

Código: CEMIG19TC140

Local: Santo Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

ESTUDAR AS NORMAS REGULAMENTADORAS DO MTE, PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS, SEGURANÇA EM SERVIÇOS COM ELETRICIDADE, AGENTES INSALUBRES E PERIGOSOS PARA FINS DE CARACTERIZAÇÃO DE INSALUBRIDADE E PERICULOSIDADE, SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ALTURA COM FOCO NO APRIMORAMENTO DOS PROCESSOS E ATENDIMENTO ÀS DEMANDAS TRABALHISTAS E DE IMPLANTAÇÃO DO ESOCIA; ESTUDAR A LEGISLAÇÃO PREVIDENCIÁRIA, ESPECIFICAMENTE OS ITENS RELATIVOS AS CONDIÇÕES PARA OBTENÇÃO DE APOSENTADORIA ESPECIAL; CONHECER, SE FAMILIARIZAR E UTILIZAR OS INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE AGENTES AMBIENTAIS DE RISCO: DECIBELÍMETROS, LUXÍMETROS, AUDIODOSIMETROS, TERMÔMETROS, BOMBAS GRAVIMÉTRICAS, CALIBRADORES, ETC, PARA AUXILIAR NAS MEDIÇÕES DE RUÍDO, CALOR, ILUMINÂNCIA, POEIRAS E AGENTES QUÍMICOS; AUXILIAR OS ENGENHEIROS DE SEGURANÇA DO TRABALHO NA ELABORAÇÃO DE DOCUMENTOS PREVIDENCIÁRIOS, ALÉM DE AUXILIAR NA PESQUISA DE REGISTROS REFERENTES A SAÚDE E SEGURANÇA PARA ATENDIMENTO A DEMANDAS TRABALHISTAS, ETC.

Código: CEMIG19TC141

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Gerar relatórios para subsidiar o relacionamento comercial com os clientes;
Gerar relatórios para medir o desempenho dos agentes de relacionamento da CEMIG;
Preparar relatórios, gráficos e apresentações para demandas específicas da CEMIG e/ou clientes;
Gerar relatórios gerenciais para adequar carteira de clientes em função da demandas de serviços;
Preparar apresentações específicas para Agentes e Gerência sob encomenda;
Apoiar os agentes e Gerência quanto às dúvidas dos aplicativos do Microsoft Office;
Trabalhar demandas específicas da Gerência e Agentes nos sistemas corporativos da CEMIG;
Gerar relatórios para acompanhamento da qualidade do cadastro dos clientes nos sistemas corporativos da CEMIG;
Conhecimento e acompanhamento do processo de relacionamento comercial e gestão do acesso de consumidores ao sistema elétrico;
Conhecimento da legislação do setor elétrico aplicada à comercialização de energia elétrica nos ambientes de contratação livre e regulado;
Conhecimento e acompanhamento do processo de gestão de contratos de compra e venda de energia elétrica, de uso e conexão do sistema elétrico;
Relacionamento com as demais áreas da companhia nas atividades inerentes à comercialização;

Código: CEMIG19TC142

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Construção Civil ou Técnico em Edificações

Atividades:

Apoio na supervisão de atividades de operação e manutenção predial em diversas unidades da Cemig, apoio na análise e desenvolvimento de projetos de engenharia predial.

Código: CEMIG19TC143

Local: Glalija, Belo Horizonte-MG

Horário: Segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Telecomunicações

Atividades:

Acompanhar e auxiliar, sob supervisão, nas seguintes atividades:
Manutenção em placas eletrônicas;
Testes em equipamentos;
Elaboração de relatórios;
Desenvolvimento de protótipos e circuitos eletrônicos;
Medições de sinais em equipamentos de telecomunicações.

Código: CEMIG19TC144

Local: SANTO AGOSTINHO, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Técnico em Informática ou Técnico em Informática Para Internet

Atividades:

- Auxiliar no desenvolvimento de aplicações para internet
- Auxiliar na identificação, pesquisa, análise de sistemas e prospecção de soluções de software.
- Auxiliar no suporte ao usuário quanto ao sistemas mantidos no grupo.
- Auxiliar no gerenciamento de projetos de software.
- Auxiliar na criação de consulta e relatórios.
- Auxiliar na implantação de soluções de software.
- Auxiliar na manutenção e criação de informações geográficas

Código: CEMIG19TC145

Local: Sto Agostinho, BELO HORIZONTE-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Técnico em Informática, Técnico em Informática Para Internet, Técnico em Manutenção e Suporte em Informática ou Técnico em Redes de Computadores

Atividades:

Prospecção de soluções de Rede e segurança
Implantação de Soluções de Rede e Segurança
Implantação de soluções de Monitoramento e gerência de Rede e de Segurança
Elaboração de diagramas lógicos de Rede e segurança utilizando Microsoft Visio

Código: CEMIG19TI149

Local: Centro, Governador Valadares-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- Análise de solicitação de atendimento de pedidos de novas cargas;
- Simulação de impacto de novas cargas no sistema elétrico;
- Análise e confecção de projetos de extensão, reforma e melhoramento de rede;
- Análise de indicadores de desempenho;
- Análise de impactos ambientais dos projetos de extensão de rede;
- Análise de capitalização de obras e impacto no ativo da empresa.

Código: CEMIG19TI146

Local: São Jose, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- Participar de estudos e de novos projetos de distribuição.
- Realizar diagnostico de falhas e mensurar a disponibilidade das mídias de comunicação da automação de redes.
- Acompanhar a evolução dos indicadores da gerencia para irem de encontro com a meta e objetivos da organização.
- Participar de elaboração e revisão de relatórios técnicos ou instruções de engenharia aplicadas a automação.
- Participar de atividades ligadas à pesquisa e desenvolvimento ANEEL (Cemig - Instituição de pesquisa - Parceiro de mercado).
- Prestar suporte técnico para áreas de projeto, operação e manutenção.
- Participar do desenvolvimento, aprimoramento, e novas oportunidades ou tendências dos projetos relacionados à aplicação de soluções smartgrid no sistema de distribuição da CEMIG.
- Participar de elaboração e/ou revisão de especificações técnicas.
- Participar de elaboração e/ou revisão de normas de distribuição.
- Acompanhar e interagir nos testes para homologações de soluções de telecontrole e self healing.

Código: CEMIG19TI147

Local: Vila Mauriceia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30, das 08:00 às 12:00, das 13:00 às 17:00, das 13:30 às 17:30 ou das 14:00 às 18:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- 01 - Desenvolvimento de estudos de planejamento para a expansão dos sistemas de distribuição de média e baixa tensão;
- 02 - Desenvolvimento de estudos de avaliação de desempenho dos sistemas de distribuição (média e baixa tensão) principalmente quanto aos níveis de carregamento, tensão, confiabilidade e perdas de potência;
- 03 - Desenvolver estudos para a conexão de novos consumidores ao sistema de distribuição;
- 04 - Apoiar na gestão das obras de reforço de média e baixa tensão;
- 05 - Participação em análises técnicas e econômicas para a avaliação de novas tecnologias aplicadas aos sistemas de distribuição (média e baixa tensão).

Código: CEMIG19TI148

Local: São José, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Estudo de conexão de consumidores e acessantes;
Estudos de Planejamento de Média Tensão;
Apuração de Carregamento do Sistema Elétrico;
Diagnóstico e proposição de alternativas para solução de problemas no sistema elétrico;
Gestão do banco de obras de reforço de média e baixa tensão;
Análise de fluxo de potência de média tensão;
Análise de fluxo de potência de baixa tensão.

Código: CEMIG19TI150

Local: Centro, Governador Valadares-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- Análise de solicitação de atendimento de pedidos de novas cargas;
- Simulação de impacto de novas cargas no sistema elétrico;
- Análise e confecção de projetos de extensão, reforma e melhoramento de rede;
- Análise de indicadores de desempenho;
- Análise de impactos ambientais dos projetos de extensão de rede;
- Análise de capitalização de obras e impacto no ativo da empresa.

Código: CEMIG19TI151

Local: CENTRO, Juiz de Fora-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Acompanhamento em: Estudo de viabilidade de projetos; elaboração do projeto (desenho) ; conferência de projetos ; elaboração de listas de materiais; planejamento e programação de execução da obra; construção da obra ; fiscalização da construção ; fechamento da obra (requisição e devolução de materiais) ; custos e capitalização.

Código: CEMIG19TI152

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- . Elaborar orçamento de obras urbanas e rurais, sob supervisão.
- . Elaborar projetos de obras urbanas e rurais, sob supervisão.
- . Atualização de projetos de obras urbanas e rurais.
- . Capitalização de Obras, sob supervisão.
- . Recebimento de obras através de Relatório Fotográfico.
- . Utilizar/trabalhar com programas corporativos, sob supervisão.
- . Utilizar sistemas para a prática de Segurança.
- . Utilizar sistemas voltados para Gestão Ambiental.
- . Conhecer normas de procedimentos e regulatórias.

Código: CEMIG19TI153

Local: Vila Mauriceia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Acompanhar o recebimento de obras urbanas e rurais;
Acompanhamento de obras urbanas e rurais;
Acompanhar inspeção de trabalho de contratadas;
Elaborar planilhas de acompanhamento de serviços, subsidiando as análises técnicas;
Fazer pequenos trabalhos manuais com orientação e supervisão;
Preparar documentação para atender às demandas do sistema de gestão da qualidade;
Participar dos procedimentos de segurança para execução de tarefas.

Código: CEMIG19TI154

Local: BELO HORIZONTE, Passos-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Acompanhar: a análise de projetos, solicitações de manobras, a aplicações dos materiais a serem utilizados nas obras, pedidos de interrupção para intervenção nas redes de destruição, conclusão de levantamentos de campo para composição de novos projetos, gestão do contrato das contratadas de Cemig.

Código: CEMIG19TI155

Local: São Jose, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

1. Estudo de toda normatização referente à elaboração de projetos, análises de carga e orçamentação de materiais de redes de distribuição de energia.
2. Acompanhamento das rotinas de análise de projetos elétricos de padrões de entrada de energia individuais e coletivas de média e baixa tensão
3. Acompanhamento das rotinas de simulação e análise de cargas de clientes na rede de energia elétrica
4. Acompanhamento das rotinas de análise e preparação de orçamentos de modificação e extensão de rede de energia elétrica
5. Acompanhamento das rotinas de elaboração de projetos de rede de energia elétrica urbana e sua orçamentação de materiais
6. Acompanhamento das rotinas de elaboração de projetos de rede de energia elétrica rural e sua orçamentação de materiais
7. Acompanhamento das rotinas administrativas de acompanhamento da execução de obras de rede de energia elétrica urbana e rural
8. Acompanhamento das rotinas de atualização de projetos de rede de energia elétrica urbana e rural executadas
9. Acompanhamento das rotinas de conciliação físico-contábil e encerramento financeiro de obras de implantação de redes de energia elétrica urbana e rural.

Código: CEMIG19TI156

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- Consolidação de informações e dados referentes aos Processos de Gestão da Manutenção das Redes e Qualidade de Energia Elétrica, bem como, preparação de apresentações utilizando Power Point, Word, Excel, etc.
- Elaboração/aprimoramento de relatórios dos estudos de variação de nível de tensão utilizando recursos AVANÇADOS de informática, excel principalmente (gráficos, tabela dinâmica, fórmulas e funções, etc).
- Utilizar programas corporativos (Gemini - Gdis - Xonmini - Volt) e aplicativos de informática no desempenho de suas atividades (pacote office).
- Apoio na Gestão do Processo por meio de análise de dados, indicadores de desempenho, monitoramento do Processo utilizando ferramentas de gestão e sistemas informatizados
- Prestar informações, através de esclarecimentos de dúvidas e orientações relativas a procedimentos e metodologias, contribuindo para o bom desempenho da execução das rotinas de trabalho.
- Desenvolvimento de Projeto com aplicação na área de atuação.
- Participar da execução de outras atividades técnicas a critério da Coordenação.

Código: CEMIG19TI157

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletromecânica

Atividades:

Acompanhar e participar das atividades relacionadas a gestão da Manutenção dos equipamentos de Alta Tensão da Cemig Distribuição.

Acompanhar a execução em campo das seguintes atividades:

Inspeções Visuais;

Manobras/Testes Operativos;

Manutenção em equipamentos;

Montagem de novos equipamentos;

Inspeção Termográfica.

Código: CEMIG19TI158

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Participação e conhecimento da estrutura da CEMIG e atribuições da Gerência MD/DV.

Estudo e entendimento de Normas de Distribuição ND e de Resoluções da ANEEL, aplicáveis aos processos de manutenção, operação de redes de distribuição e serviços comerciais para atendimento a consumidores.

Acompanhamento/apoio do processo de manutenção e inspeção de redes de distribuição, ligação e inspeção de unidades consumidoras e restabelecimento do fornecimento de energia, no que se refere às atividades de campo e seus impactos no desempenho do sistema elétrico.

Acompanhar/apoiar a organização/otimização das atividades relativas à Segurança Praticada: inspeções de segurança no trabalho, planos de ações relativos a acidentes/incidentes de trabalhos, realização de campanhas externas de orientação para a população e treinamentos para pessoal próprio e contratado.

Treinamento no sistema de Gestão da CEMIG, conhecimento da ISO 9001:2002, Manual da Qualidade, sistema Contatos, Procedimentos Gerais - PG e Procedimentos Específicos - PE.

Código: CEMIG19TI159

Local: Centro, Divinópolis-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Participação e conhecimento da estrutura da CEMIG e atribuições da Gerência MD/DV.

Estudo e entendimento de Normas de Distribuição ND e de Resoluções da ANEEL, aplicáveis aos processos de manutenção, operação de redes de distribuição e serviços comerciais para atendimento a consumidores.

Acompanhamento/apoio do processo de manutenção e inspeção de redes de distribuição, ligação e inspeção de unidades consumidoras e restabelecimento do fornecimento de energia, no que se refere às atividades de campo e seus impactos no desempenho do sistema elétrico. Acompanhar/apoiar a organização/otimização das atividades relativas à Segurança Praticada: inspeções de segurança no trabalho, planos de ações relativos a acidentes/incidentes de trabalhos, realização de campanhas externas de orientação para a população e treinamentos para pessoal próprio e contratado.

Treinamento no sistema de Gestão da CEMIG, conhecimento da ISO 9001:2002, Manual da Qualidade, sistema Contatos, Procedimentos Gerais - PG e Procedimentos Específicos - PE.

Código: CEMIG19TI160

Local: CENTRO, Governador Valadares-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

* Acompanhar inspeção preventiva em linhas e redes, manutenção preventiva em linhas e redes com linha morta e linha viva.

* Acompanhar a coordenação/programação de equipes e de serviços terceirizados (Manutenção, Faixa-poda).

* Acompanhar o restabelecimento do sistema.

* Acompanhar o recebimento e as obras urbanas e rurais.

* Acompanhar treinamentos / reciclagens.

* Acompanhar ligação de consumidores e medições.

* Instalação e ajustes de equipamentos de redes.

* Acompanhar gestão de indicadores.

Código: CEMIG19TI161

Local: CENTRO, Governador Valadares-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- * Acompanhar inspeção preventiva em linhas e redes, manutenção preventiva em linhas e redes com linha morta e linha viva.
- * Acompanhar a coordenação/programação de equipes e de serviços terceirizados (Manutenção, Faixa-poda).
- * Acompanhar o restabelecimento do sistema.
- * Acompanhar o recebimento e as obras urbanas e rurais.
- * Acompanhar treinamentos / reciclagens.
- * Acompanhar ligação de consumidores e medições.
- * Instalação e ajustes de equipamentos de redes.
- * Acompanhar gestão de indicadores.

Código: CEMIG19TI162

Local: CENTRO CEMIG, Ipatinga-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Auxiliar na elaboração de relatórios, controles e planilhas.
Acompanhamento na execução serviços comerciais como ligação, inspeção, corte, atendimento a serviços emergenciais em unidade consumidora.

Código: CEMIG19TI163

Local: CENTRO CEMIG, Ipatinga-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Auxiliar na elaboração de relatórios, controles e planilhas.
Acompanhamento na execução serviços comerciais como ligação, inspeção, corte, atendimento a serviços emergenciais em unidade consumidora.

Código: CEMIG19TI164

Local: CENTRO, Juiz de Fora-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- Acompanhamento de serviços técnicos das áreas de manutenção e operação do sistema elétrico.
- Acompanhamento de auditoria de serviços técnicos.
- Acompanhamento de inspeções de segurança.
- Participação na gestão técnica de contratos.
- Participação na gestão técnica de equipamentos.
- Participação na gestão de segurança.
- Participação do sistema de gestão e documentos.

Código: CEMIG19TI165

Local: Centro, Juiz de Fora-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Auxiliar nas tarefas relacionadas a gestão dos ativos de manutenção da Alta Tensão em subestações e linhas de distribuição, confecção de ordens de serviços e materiais. Apoio nas atividades operacionais, tais como análise de ocorrências do sistema elétrico e acompanhamento das atividades de execução em campo.

Código: CEMIG19TI166

Local: Poço Rico, Juiz de Fora-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- 1 - ACOMPANHAMENTO DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO;
- 2 - ACOMPANHAMENTO DOS SERVIÇOS DE OPERAÇÃO;
- 3 - PARTICIPAR DAS ESTRATÉGIAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA;
- 4 - PARTICIPAR DAS ESTRATÉGIAS DE MANUTENÇÃO EMERGENCIAL;
- 5 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE GESTÃO DE SERVIÇOS;
- 6 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE MOVIMENTAÇÃO/ARMAZENAMENTO DE MATERIAL;
- 7 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE INSPEÇÃO DE REDES;
- 8 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE ANÁLISE DA REINCIDÊNCIA OPERATIVA/COMERCIAL.
- 9 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE PROGRAMAÇÃO DE MANOBRAS;
- 10 - PARTICIPAR DO PROCESSO DE GESTÃO DE EMPREITEIRAS.

Código: CEMIG19TI167

Local: Vila Mauricéia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- apoiar na gestão da eficiência operacional dos serviços de manutenção e operação da rede de Distribuição - (13,8/220/127kV;
- apoiar no controle e monitoramento de equipamentos, materiais e EPI's para uso nas redes de distribuição;
- apoiar na manutenção dos sistemas de gestão(Qualidade, Saúde e Segurança e ambiental);
- apoiar nas atividades de gestão das contratadas para serviços nas redes de distribuição;
- apoiar nas atividades de gestão de segurança e atividades da CIPA;
- apoiar nas atividades de especificação e compras de produtos e serviços para os serviços de manutenção e operação da distribuição.

Código: CEMIG19TI168

Local: Vila Mauriceia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Acompanhamento as equipes de campo nos atendimentos as serviços de operação e manutenção de redes;
- Acompanhamento na rotina dos técnicos do sistema elétrico;
- Apoio nas atividades de rotina dos técnicos do sistema elétrico.

Código: CEMIG19TI169

Local: Vila Mauricéia, Montes Claros-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

- Análise e investigação de incidentes; Apoio a CIPA; Acompanhamento de inspeções de segurança(em alojamentos, ferramentas, veículos, postos de trabalho e atividades); Registro das inspeções de segurança no software específico; Tratamento das não conformidades identificadas;
- Participação em ministrações de palestras e treinamentos; Elaboração de materiais de cunho técnico para apresentações em palestras; Elaboração de relatórios; Participação em palestras externas de segurança com a população (escolas, construções civis, estabelecimentos);
- Participação em reuniões de trabalho, CIPA e outras; Organização de arquivos da área de Segurança; Preenchimento de documentos relativos a acidentes do Trabalho; Noções de elaboração de PPRA e Mapas de Riscos; Participação em Diálogos de Segurança.

Código: CEMIG19TI170

Local: Vila Paiva, Varginha-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

O estagiário acompanhará a execução das seguintes tarefas:

- Execução do plano de manutenção;
- Participação em reuniões de programação de serviços da equipe;
- Acompanhar o desempenho do fornecimento de energia elétrica através das linhas de distribuição;
- Acompanhar a gestão de materiais para as equipes;
- Acompanhar as reuniões semanais de segurança do trabalho;
- Elaborar relatórios;
- Elaborar apresentações;
- Eventualmente acompanhar execução da manutenção de linhas de distribuição, na zona livre, conforme NR-10.

Código: CEMIG19TI171

Local: Bairro Ipiranga, Pouso Alegre-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

Gestão da manutenção de Subestações - principais atividades:

- Acompanhar a realização, planejamento e priorização da execução do plano anual de inspeção e manutenção preventivas/corretivas em subestações;
- Realizar cadastramento de novos equipamentos do sistema elétrico em campo nos softwares de controle da manutenção;
- Planejar e analisar, sob supervisão, os resultados do programa anual de amostragem de óleo isolante de transformadores;
- Analisar as solicitações de serviços referentes às inspeções, ocorrências e meio ambiente.
- Emitir relatório de falhas e de ocorrências sistema elétrico.
- Analisar, sob supervisão, as ocorrências relacionadas a furtos e roubos em Subestações, visando subsidiar as medidas de segurança patrimonial
- Acompanhamento de obras expansão sistema elétrico.
- Apoio às equipes de campo (Proteção Automação e eletromecânica).

Código: CEMIG19TI172

Local: POUSO ALEGRE, Pouso Alegre-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- 1) Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas, efetuando experiências, cálculos, medições e outras operações, colaborando em trabalhos de pesquisa e aperfeiçoamento relativos a instalações de distribuição de energia.
- 2) Preparar estimativas detalhadas das quantidades e custos de materiais e mão-de-obra necessários, efetuando cálculos, estimativas e projeções, determinando os meios requeridos para a operação ou manutenções do sistema elétrico.
- 3) Acompanhar inspeções de redes de distribuição de energia elétrica, verificando possíveis falhas e orientando a manutenção das redes.
- 4) Acompanhar e atuar nos prazos de ações e registrar o desempenho, avaliar a eficiência de planos de ação aderentes ao sistema elétrico.
- 5) Colaborar com a elaboração de relatórios de atividade e realizar o tratamento de serviços de intervenção no sistema elétrico.
- 6) Instalar e cadastrar equipamentos, ferramentas de trabalho (PDA's e sistemas de telecomunicações) e informações nos sistemas de gerenciamento da empresa
- 7) Participar e acompanhar configuração calibração, aferição, reparo, testes e controle de equipamentos de rede (religadores, banco regulador de tensão e colaborar na assistência técnica de equipamentos elétricos.
- 8) Acompanhar atividades e tarefas relativas a manutenção, operação, planejamento e teste em sistemas elétricos.
- 9) Emitir relatórios, pareceres e laudos técnicos sobre equipamentos ou situações encontradas no sistema elétrico.

Código: CEMIG19TI174

Local: LAGOA GRANDE, Patos de Minas-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletromecânica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- OPERAR O APLICATIVO DE GESTÃO DE SEGURANÇA, INSERIR DADOS, RETIRAR RELATÓRIOS, ANALISAR RESULTADOS, SOB SUPERVISÃO;
- OPERAR APLICATIVO DE RESULTADOS OPERACIONAIS DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, SOB SUPERVISÃO;
- OPERAR APLICATIVO DE MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, SOB SUPERVISÃO;
- CONHECER TIPOS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO;
- CONHECER EQUIPAMENTOS DE REGULAÇÃO E PROTEÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO.

Código: CEMIG19TI175

Local: Santa Lúcia, PARACATU-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- Programação de medidores eletrônicos de energia
- Regulação de energia em banco de capacitores;
- Manuseios de materiais aplicados no sistema elétrico
- Técnicas de segurança com energia elétrica,
- Dentre outras relacionadas ao curso sob supervisão;

Código: CEMIG19TI176

Local: Belo Horizonte, Passos-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Acompanhar as atividades de inspeção e manutenção preventiva em redes de distribuição.
- Acompanhar as atividades de coordenação e programação de equipes próprias e terceirizadas (Manutenção, Limpeza de Faixa e Poda).
- Acompanhar a atividade de restabelecimento do sistema elétrico.
- Acompanhar inspeções de segurança do trabalho.
- Acompanhar treinamentos / reciclagens de procedimentos.
- Acompanhar as atividades de ligação e inspeção de unidades consumidoras.
- Atuar em atividades internas de rotina de acompanhamento e controle dos processos.

Código: CEMIG19TI177

Local: Centro, SÃO JOÃO DEL REI-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

Apresentação para conhecimento dos equipamentos de segurança EPI's e EPC's, bem como da política de segurança da empresa;
Conhecimento e verificação da forma de distribuição das atividades de operação e manutenção de Redes de Distribuição;
Conhecimento de indicadores que compõe o Resultado de Performance da empresa contratada, e acompanhamento do cálculo em programa específico;
Gestão e acompanhamento, em programa próprio, de serviços de manutenção, com geração de Ordens de Serviços, e geração de lotes para Inspeção no Campo;
Gestão e acompanhamento, em programa próprio, de serviços de operação, com geração de lotes para Inspeção no Campo;
Funcionamento do planejamento e programação das atividades de Equipes de Linha Viva e de operação, com foco na gestão;
Acompanhamento do desempenho das equipe de campo, através de indicadores;
Acompanhamento das equipes de ligação e equipes de rede desenergizada, e apontamento em programa específico de eventuais falhas;
Conhecimento dos sistemas corporativos utilizados na Empresa, conhecimento dos códigos de fechamento de serviços;
Gestão de empresa Contratada, acompanhando e avaliando indicadores, serviços, pagamentos;
Cadastramento de Escala de Sobreaviso das empresas contratadas.

Código: CEMIG19TI178

Local: MANGABEIRAS, Sete Lagoas-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Observação das equipes em campo, durante execução dos serviços de manutenção e operação e inspeção da rede de distribuição, com seus equipamentos;
- Acompanhamento das rotinas internas, quanto ao controle e despacho dos serviços contratados e próprios;
- Acompanhamento das medições e apropriações dos serviços executados pelas equipes próprias e contratadas;
- Acompanhamento das rotinas internas (arquivo de documentos, etc).

Código: CEMIG19TI179

Local: Centro, Teófilo Otoni-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

ACOMPANHAR INSPEÇÃO PREVENTIVA EM LINHAS E REDES, MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM LINHAS E REDES COM LINHA MORTA E LINHA VIVA. ACOMPANHAR A COORDENAÇÃO/PROGRAMAÇÃO DE EQUIPES E DE SERVIÇOS TERCEIRIZADOS (MANUTENÇÃO, FAIXA-PODA). ACOMPANHAR O RESTABELECIMENTO DO SISTEMA. ACOMPANHAR INSPEÇÃO DE TRABALHO. ACOMPANHAR LIGAÇÃO DE CONSUMIDORES E MEDIÇÕES. ACOMPANHAR INSTALAÇÃO E AJUSTES DE EQUIPAMENTOS DE REDES.

Código: CEMIG19TI173

Local: Pousada dos Campos, Pouso Alegre-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:30 às 17:30

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- 1) Realizar estudos sobre sistemas e instalações elétricas, efetuando experiências, cálculos, medições e outras operações, colaborando em trabalhos de pesquisa e aperfeiçoamento relativos a instalações de distribuição de energia.
- 2) Preparar estimativas detalhadas das quantidades e custos de materiais e mão-de-obra necessários, efetuando cálculos, estimativas e projeções, determinando os meios requeridos para a operação ou manutenções do sistema elétrico.
- 3) Acompanhar inspeções de redes de distribuição de energia elétrica, verificando possíveis falhas e orientando a manutenção das redes.
- 4) Acompanhar e atuar nos prazos de ações e registrar o desempenho, avaliar a eficiência de planos de ação aderentes ao sistema elétrico.
- 5) Colaborar com a elaboração de relatórios de atividade e realizar o tratamento de serviços de intervenção no sistema elétrico.
- 6) Instalar e cadastrar equipamentos, ferramentas de trabalho (PDA's e sistemas de telecomunicações) e informações nos sistemas de gerenciamento da empresa, sob supervisão.
- 7) Participar e acompanhar configuração calibração, aferição, reparo, testes e controle de equipamentos de rede (religadores, banco regulador de tensão e colaborar na assistência técnica de equipamentos elétricos.
- 8) Desempenhar atividades e tarefas relativas a manutenção, operação, planejamento e teste em sistemas elétricos, sob supervisão.
- 9) Emitir relatórios, pareceres e laudos técnicos sobre equipamentos ou situações encontradas no sistema elétrico.

Código: CEMIG19TI180

Local: São José, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- Apresentação

Apresentação formal do estagiário à equipe. Poderá ser realizada de maneira individual ou em alguma das reuniões da área (Acerto de programação, Momento de segurança, etc);

- Organograma

Apresentação da estrutura organizacional da Cemig e da Gerência de Manutenção e Serviços de Uberlândia, as interações e responsabilidades de cada área/equipe dentro da gerência;

- Procedimentos e orientações de Segurança

Informação dos aspectos de segurança praticados na Cemig.

Acompanhamento do Técnico de Segurança.

- Atividades das equipes

Acompanhamento das atividades exercidas pelos integrantes das áreas do estágio, dentre elas: Atividades do Núcleo de Eficiência Operacional, acompanhamento de indicadores da Gerência, Acompanhamento da Gestão de serviços de campo, Ligação Nova, Religação, Inspeção e Corte, Medição/Medidores, Inspeções de Unidade Consumidora, Reincidência e Análise de interrupções, Fechamento de fatura, Gestão de contrato com empreiteira, Gestão de Materiais.

Código: CEMIG19TI181

Local: São José, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

Acompanhamento das atividades exercidas pelos integrantes da área do estágio, dentre elas: Atividades do Núcleo de Eficiência Operacional, acompanhamento de indicadores da Gerência, Acompanhamento da Gestão de serviços de campo, Manutenção de Redes Aérea Energizada e Deenergizada, Manutenção de Rede Subterrânea, Inspeção de Redes, Inspeção em Equipamentos, Reincidência e Análise de interrupções, Fechamento de fatura, Gestão de contrato com empreiteira, Gestão de Materiais.

Código: CEMIG19TI182

Local: Univerdecidade, Uberaba-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Acompanhar levantamento de dados das redes de Distribuição, como: Equipamentos, materiais e outros.
- Suporte e acompanhamento de procedimentos de controle dos processos.
- Acompanhar programação de serviços em equipamentos e rede de distribuição.
- Participar de eventos relacionados à segurança do trabalho.
- Apoiar técnicos no desenvolvimento de tarefas específicas.
- Apoiar atualizações de informações relativas a equipamentos presentes na rede de distribuição.
- Apoiar a execução de cadastro de equipamentos e outros da rede de distribuição.
- Apoiar análises e conferência de serviços executados.
- Conhecer os princípios de funcionamento do sistema elétrico de potência.
- Interpretação de projetos de redes de distribuição urbanas e rurais.

Código: CEMIG19TI183

Local: Vila Paiva, Varginha-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

- Suporte aos controles e acompanhamentos das atividades dos serviços de operação, comercial e manutenção de redes de distribuição;
- Elaboração / atualização de apresentações e planilhas relacionadas às atividades acima;
- Elaboração e preenchimento de dados estatísticos e relatórios de serviços de distribuição em geral;
- Participação em reuniões de trabalho;
- Participação em sistemas de gestão da Qualidade, Meio Ambiente e Segurança no trabalho;
- Suporte ao controle do EMM - Equipamentos de Medição e Monitoramento;
- Acesso aos aplicativos corporativos da empresa para pesquisas e emissão de relatórios.

Código: CEMIG19TI184

Local: Centro, Lavras-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

- 1) Acompanhar e auxiliar as inspeções mensais de extintores de incêndios e hidrantes;
- 2) Auxiliar nos treinamentos introdutórios para novos empregados e prestadores de serviço antes do início dos trabalhos;
- 3) Manter e organizar arquivo de documentos relativos à Segurança e Medicina do Trabalho;
- 4) Auxiliar na organização da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho – SIPAT;
- 5) Auxiliar no processo de eleição e posse dos membros da CIPA, bem como em suas ações e reuniões;
- 6) Acompanhar o desenvolvimento e a implantação das melhorias na área de segurança do trabalho;
- 7) Realizar inspeções de segurança nos postos de trabalho, visando identificar os riscos e possibilitar a implementação de medidas preventivas / corretivas;
- 8) Incentivar a utilização correta dos EPI´s e a observância das medidas preventivas adotadas pela empresa;
- 9) Participar das reuniões de análise e investigação de acidentes colaborando com propostas para eliminar/neutralizar os riscos nas áreas de trabalho;
- 10) Atualizar as estatísticas de acidentes, as ações propostas nas inspeções e nos relatórios de investigação de acidentes.

Código: CEMIG19TI185

Local: Centro, Lavras-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Agricultura, Técnico em Agrimensura, Técnico em Agrícola ou Técnico em Meio Ambiente

Atividades:

- 1) Apoio nas atividades de Licenciamento Ambiental.
- 2) Apoio nas atividades de Educação Ambiental.
- 3) Apoio no contato com produtores rurais parceiros dos programas de reflorestamento.
- 4) Apoio nas atividades administrativas do Núcleo de Meio Ambiente.
- 5) Apoio na elaboração de relatórios das atividades do Núcleo de Meio Ambiente da MG/CS.
- 6) Apoio nas várias etapas de aquisição de materiais e serviços de acordo com a Lei 8.666/93 e 13.303/16.
- 7) Apoio nas atividades de Cumprimento de Condicionantes das Licenças de Operação.
- 8) Acompanhamento e fiscalização de empresa contratada na execução de monitoramentos e atividades ambientais.
- 9) Gestão de resíduos industriais e controle de armazenamento nas diversas instalações.
- 10) Apoio no resgate de peixes, plantio de mudas.
- 11) Controle de outorgas de água para geração de energia e consumo humano.
- 12) Elaboração de relatórios de cumprimento de condicionantes.

Código: CEMIG19TI186

Local: Cidade Nobre, Ipatinga-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

Atividades administrativas relacionadas a Segurança do Trabalho;
Auxílio as atividades da CIPA;
Auxílio a execução das atividades da SIPAT;
Auxílio no controle e entrega de EPI's;
Auxílio na conferência de documentos de contratadas;
Auxílio na fiscalização de campo de empregados próprios e contratados;
Auxílio na investigação de incidentes;
Auxílio em treinamentos e campanhas educativas.

Código: CEMIG19TI187

Local: Mangabeiras, Sete Lagoas-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

- Inspeções de segurança;
- Participação em revisão de procedimento de segurança;
- Apoiar na realização de planilhas estatísticas relacionadas segurança do trabalho;
- Assessoria na emissão de resposta à consultas das legislações vigentes e instruções internas;
- Apoio na atualização de sistemas de inspeção de segurança;
- Revisão PPRA e demais programas relacionados à segurança do trabalho;
- Participação reuniões de CIPA e da SIPAT;
- Visitas técnicas às Usinas Hidrelétricas.

Código: CEMIG19TI188

Local: São José, Uberlândia-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

Acompanhar e auxiliar as inspeções mensais de extintores em equipamentos de combate a princípio de incêndio;
Auxiliar nas atividades de treinamentos normativos obrigatórios para os empregados;
Manter e organizar arquivo de documentos relativos à Segurança e Medicina do Trabalho;
Auxiliar na organização da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho – SIPAT;
Contribuir para o desenvolvimento das atividades dos membros da CIPA, bem como em suas ações e reuniões;

Acompanhar e auxiliar na implantação das melhorias na área de segurança do trabalho;
Dar apoio nas inspeções de segurança nos postos de trabalho, visando identificar os riscos e possibilitar a implementação de medidas preventivas / corretivas;

Participar das reuniões de análise e investigação de acidentes;
Trabalhar com planilhas para compilação de dados para acompanhamento de ações relacionadas à segurança do trabalho;
Apoiar em rotinas administrativas envolvendo atividades de segurança e saúde do trabalho.
Elaborar apresentações sobre temas relacionados a segurança do trabalho utilizando recursos de informática como Power poit;
Apoiar nas atividades de análise de documentação de empregados de empresas contratadas.

Código: CEMIG19TI189

Local: Bairro Francelinos, Juatuba-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Segurança do Trabalho

Atividades:

- 1) Acompanhar e auxiliar as inspeções mensais de extintores de incêndios e hidrantes;
- 2) Auxiliar nos treinamentos introdutórios para novos empregados e prestadores de serviço antes do início dos trabalhos;
- 3) Manter e organizar arquivo de documentos relativos à Segurança e Medicina do Trabalho;
- 4) Auxiliar na organização da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho – SIPAT;
- 5) Auxiliar no processo de eleição e posse dos membros da CIPA, bem como em suas ações e reuniões;
- 6) Acompanhar o desenvolvimento e a implantação das melhorias na área de segurança do trabalho;
- 7) Acompanhar inspeções de segurança nos postos de trabalho, visando identificar os riscos e possibilitar a implementação de medidas preventivas / corretivas;
- 8) Incentivar a utilização correta dos EPI´s e a observância das medidas preventivas adotadas pela empresa;
- 9) Participar das reuniões de análise e investigação de acidentes colaborando com propostas para eliminar/neutralizar os riscos nas áreas de trabalho;
- 10) Atualizar, sob supervisão, as estatísticas de acidentes, as ações propostas nas inspeções e nos relatórios de investigação de acidentes.

Código: CEMIG19TI190

Local: Francelinos, Juatuba-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30

Cursos: Técnico em Mecânica

Atividades:

Participar das especificações Técnicas de materiais, equipamentos, instrumentos e serviços de natureza mecânica;

Apoiar e dar suporte na confecção de desenhos técnicos, realização de cálculos, elaboração de planilhas de controle, formulários e demais documentos que estabeleçam e direcionem a execução da manutenção mecânica;

Participar de manutenções preditivas, preventivas e corretivas em equipamentos e sistemas;

Participar da elaboração de procedimentos específicos, instruções de trabalho e desenhos técnicos dos processos de manutenção e recepção de equipamentos;

Participar da elaboração dos relatórios de natureza mecânica, contendo diagnósticos ou análise de falha e defeito de equipamentos e sistemas.

Ajudar a coletar os dados através de instrumentos apropriados, contribuindo na elaboração de diagnósticos e análise de falhas;

Acompanhar serviços de montagem mecânica, comissionamento, recepção, inspeção, manutenção, ajustes, ensaios e desmontagem;

Código: CEMIG19TI191

Local: RECANTO DAS ÁGUAS, MONTES CLAROS-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- Desenvolvimento em análise de ocorrência sistêmica;

- Analisar e atualizar esquemáticos elétricos (Ex.:Diagrama de Operação), sob supervisão;

- Conhecer o Sistema Interligado de Gestão - SIG;

- Analisar, elaborar programação em intervenção de equipamentos do Sistema elétrico, sob supervisão;

- Atendimento em mesa de operação, desenvolver padrões em comunicação operativa, sob supervisão;

- Ajudar na programação, análise de desenhos, desenvolver circuitos elétricos;

- Ajudar na sala de operação expedição de pequenos serviços que não envolvam diretamente o sistema elétrico.

Código: CEMIG19TI192

Local: Iguaçu, Ipatinga-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

CONHECER O SISTEMA DE TRANSMISSÃO DA CEMIG GT, O SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL E A REDE LOCAL, ASSIM COMO OS PROCEDIMENTOS DE REDE DO ONS E NORMAS AFINS;

PARTICIPAR DAS ATIVIDADES DE PROGRAMAÇÃO DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO NAS SUBESTAÇÕES E DE LINHAS DE TRANSMISSÃO;

CONHECER CRITÉRIOS E ACOMPANHAR A EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE TRANSMISSÃO;

CONHECER OS EQUIPAMENTOS DE TRANSFORMAÇÃO E MANOBRA DAS SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO;

CONHECER OS INSTRUMENTOS DE CONTROLE E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO, IDENTIFICANDO-OS ATRAVÉS DO DIAGRAMA DE OPERAÇÃO E SUA LOCALIZAÇÃO FÍSICA;

PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO PLANO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E DOS SERVIÇOS NÃO SISTEMÁTICOS E CORRETIVOS; PARTICIPAR DO DESENVOLVIMENTO E ADAPTAÇÃO DAS ROTINAS OPERACIONAIS PARA CONTROLE, PROGRAMAÇÃO E REGISTRO DAS MANUTENÇÕES EM EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÃO E LINHAS DE TRANSMISSÃO.

Código: CEMIG19TI193

Local: Iguaçu, Ipatinga-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Eletrônica ou Técnico em Mecatrônica

Atividades:

CONHECER O SISTEMA DE TRANSMISSÃO DA CEMIG GT, O SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL E A REDE LOCAL, ASSIM COMO OS PROCEDIMENTOS DE REDE DO ONS E NORMAS RELACIONADAS COM PROTEÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE TRANSMISSÃO;

PARTICIPAR DAS ATIVIDADES DE PROGRAMAÇÃO DOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE SUBESTAÇÕES NAS SUBESTAÇÕES E DE LINHAS DE TRANSMISSÃO;

CONHECER CRITÉRIOS E ACOMPANHAR A EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE TRANSMISSÃO;

CONHECER OS INSTRUMENTOS DE CONTROLE E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO, IDENTIFICANDO-OS ATRAVÉS DE DESENHOS TÉCNICOS E SUA LOCALIZAÇÃO FÍSICA;

PARTICIPAR DO DESENVOLVIMENTO E ATUALIZAÇÃO DE PROJETOS DE PROTEÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE TRANSMISSÃO.

Código: CEMIG19TI194

Local: Rodovia BR 040 - km 695, BARBACENA-MG

Horário: Segunda a Sexta das 07:30 às 11:30 ou das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica ou Técnico em Eletrotécnica

Atividades:

- * Acompanhamento das rotinas técnicas e administrativas das equipes responsáveis pela operação e manutenção das instalações da transmissão - MT/SE;
- * Preenchimento de relatórios técnicos e administrativos;
- * Apresentação de sugestões e propostas de melhoria na rotina das equipes da CEMIG GT;
- * Elaboração de relatórios de estágio.

Código: CEMIG19TI195

Local: Santa Helena, Sete Lagoas-MG

Horário: Segunda a Sexta das 13:00 às 17:00

Cursos: Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Eletrotécnica ou Técnico em Eletrônica

Atividades:

- Auxiliar na estruturação de treinamentos técnicos.
- Auxiliar na preparação do material didático e equipamentos utilizados nos treinamentos técnicos.
- Atualizar documentação técnica utilizada nos treinamentos técnicos.
- Participar de treinamentos técnicos.