



Anexo B - Edital 02/2017

Função	Código da Função	Região de Trabalho	Requisito(s) Exigidos:	Salário Base	Nº de Vagas	Sumário
Eletricista de Linhas e Redes Aéreas I	101	Centro Belo Horizonte	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60	R\$ 1.900,00	06	Realizar, sob supervisão, atividades de operação, manutenção e inspeção de linhas e redes de distribuição, subestações em tensões até 161 KV e unidades consumidoras, com circuitos energizados e desenergizados e atendimento a consumidores, visando garantir a qualidade do fornecimento de energia elétrica e transmissão de dados.
	102	Leste			01	
	103	Mantiqueira			01	
	104	Norte			14	
	105	Oeste			01	
	106	Sul			01	
	107	Triângulo			01	
Eletricista de Linhas de Transmissão I	201	Centro Belo Horizonte	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60	R\$ 1.900,00	01	Responsável pela execução, sob supervisão, de inspeções e manutenções nas linhas de transmissão de extra-alta tensão da área de concessão da CEMIG, visando maximizar a sua disponibilidade operativa.
	202	Leste			01	
	203	Mantiqueira			01	
	204	Norte			01	
	207	Triângulo			01	
Eletricista de Redes Subterrâneas de Distribuição I	301	Centro Belo Horizonte	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60	R\$ 1.900,00	01	Executar, sob supervisão profissional, as atividades de construção, operação, manutenção e inspeção de linhas e redes subterrâneas energizadas e desenergizadas e das redes de acesso e multi-serviços subterrâneos, visando garantir a continuidade do fornecimento de energia elétrica.
	303	Mantiqueira			01	
	304	Norte			01	
	307	Triângulo			01	
Eletricista de Montagem Elétrica de Linhas I	401	Centro Belo Horizonte	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60; CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO CATEGORIA MÍNIMA B	R\$ 1.900,00	11	Executar, sob supervisão, atividades de montagens elétrica de linhas da Distribuição, considerando as programações recebidas para serviços em construção, manutenções preventivas e de emergências em linhas, visando o bom atendimento aos clientes e restabelecimento do sistema com a segurança requerida.
Mantenedor Eletroeletrônico da Geração I	503	Mantiqueira	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60; CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO CATEGORIA MÍNIMA B	R\$ 1.900,00	01	Acompanhar e ou auxiliar, sob orientação, a partir de planos e procedimentos, as atividades de manutenção eletroeletrônica em ativos de geração, visando maximizar a sua disponibilidade e confiabilidade, observando os critérios técnicos, de saúde e segurança, socioambientais e respeitando os princípios éticos da empresa e da sociedade, podendo executar atividades de menor complexidade. Acompanhar e ou auxiliar, sob orientação, a operação local de ativos de geração e apoiar o Centro de Operação nas usinas telecontroladas consonante com os procedimentos do Operador Nacional do Sistema ou de seus prepostos, intermediados pelos órgãos de planejamento elétrico e hidroenergético da Cemig, garantindo o fornecimento ininterrupto de energia elétrica das usinas para o sistema elétrico interligado, observando os aspectos de segurança física de pessoas, equipamentos e meio ambiente, podendo executar atividades de menor complexidade.
Mantenedor Mecânico da Geração I	607	Triângulo	CURSO DE ENSINO MÉDIO COMPLETO; ALTURA MÍNIMA DE 1m60; CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO CATEGORIA MÍNIMA B	R\$ 1.900,00	01	Acompanhar e ou auxiliar, sob orientação, a partir de planos e procedimentos, as atividades de manutenção mecânica em ativos de geração, visando maximizar a sua disponibilidade e confiabilidade, observando os critérios técnicos, de saúde e segurança, socioambientais e respeitando os princípios éticos da empresa e da sociedade, podendo executar atividades de menor complexidade. Acompanhar e ou auxiliar, sob orientação, a operação local de ativos de geração e apoiar o Centro de Operação nas usinas telecontroladas consonante com os procedimentos do Operador Nacional do Sistema ou de seus prepostos, intermediados pelos órgãos de planejamento elétrico e hidroenergético da Cemig, garantindo o fornecimento ininterrupto de energia elétrica das usinas para o sistema elétrico interligado, observando os aspectos de segurança física de pessoas, equipamentos e meio ambiente, podendo executar atividades de menor complexidade.