

## FICHA DE PERFIL PROFISSIONAL

### Executante TET – LZT, Postos Seccionamento e Transformação até 30 kV

#### 1. DESCRIÇÃO SUMÁRIA

Técnico que executa as operações e os trabalhos de limpeza e conservação dos ativos técnicos dos postos de seccionamento e transformação, com e sem tensão.

#### 2. REQUISITOS

Habilitações Académicas: 4º ano  9º ano  12ºano  outra

Conhecimento de línguas estrangeiras: inglês  francês  alemão  Espanhol

Conhecimentos de informática: texto  folha de cálculo  outra(s) \_\_\_\_\_

**Experiência/Formação Profissional:** Mínimo de 3 anos de experiência profissional na área de redes elétricas, quando as habilitações académicas forem inferiores ao 9º ano.

#### 3. FORMAÇÃO

##### 3.1 - Formação Base

- Técnico de Redes Elétricas (12º ano);
- Eletricista de Redes (9º ano);
- Eletricidade / Eletrónica.

##### 3.2 - Formação Específica

- TET-MT Redes ou TET-BT Redes;
- Executante TET-LZT;
- Básica em Segurança;
- Trabalhos em Altura e Resgate;
- Socorrismo;
- Prevenção do risco elétrico;
- Medições de resistências de isolamento e de terra;
- Sensibilização ambiental/resíduos.

##### 3.3 - Formação Complementar

- Conhecimento do Caderno de Encargos/Tarefas.

##### 3.4 - Formação Comportamental

- Trabalho em equipa;
- Relacionamento com Proprietário/Cliente;
- Relacionamento com clientes e parceiros de negócio;
- Comunicar assertivamente.

#### 4. COMPETÊNCIAS SOCIAIS E PESSOAIS

- Bom Relacionamento Interpessoal;
- Boa Comunicação Oral.

#### 5. COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

## FICHA DE PERFIL PROFISSIONAL

### Executante TET – LZT, Postos Seccionamento e Transformação até 30 kV

#### 5.1 – Competências técnicas

- Conhecer e aplicar as condições de execução de trabalhos, processos operatórios e fichas técnicas correspondentes aos trabalhos em tensão para limpeza e pequena conservação de postos de seccionamento e transformação até 30 kV, segundo o método de intervenção à distância;
- Executar trabalhos em tensão, segundo plano de trabalhos preestabelecidos pela equipa, sob orientação do responsável de trabalhos;
- Conhecer os perigos e riscos associados aos trabalhos que executa, bem como aplicar as medidas de prevenção e de proteção, de modo a prevenir acidentes e incidentes;
- Aptidão para Execução TET-MT ou Execução TET-BT Redes;
- Conhecer e aplicar a legislação e regulamentação em vigor;
- Conhecer e aplicar as regras da consignação de instalações elétricas;
- Conhecer e aplicar os requisitos legais e regulamentares em vigor e de responsabilidade individual em termos de segurança e ambiente;
- Conhecer os aspetos ambientais associados aos trabalhos que executa, bem como aplicar as medidas de prevenção e de proteção de modo a minimizar os impactes ambientais;
- Conhecer e aplicar as recomendações do Guia Comportamental.

#### 5.2 - Saber-fazer

- Aplica a regulamentação e as regras que regem os TET-LZT;
- Aplica o estipulado nas Fichas Técnicas e Modos Operatórios;
- Posiciona-se corretamente em relação às peças em tensão na execução dos trabalhos;
- Utiliza corretamente os equipamentos e ferramentas adequadas às operações a realizar;
- Respeita o plano de trabalho elaborado;
- Zela pela conservação e acondicionamento correto dos equipamentos e ferramentas;
- Aplica as normas e os regulamentos dos postos de seccionamento e transformação, de acordo com a legislação em vigor;
- Cumpre com o estipulado nas Ficha de Procedimentos e Segurança que lhes são facultadas;
- Aplica o Manual de Segurança e Prevenção do Risco Elétrico;
- Zela pela sua segurança bem como pela segurança das outras pessoas que possam ser afetadas pelas suas ações;
- Aplica os procedimentos em vigor para trabalhos em altura e resgate de acidentado;
- Aplica os requisitos e as normas relativas a segurança, higiene, saúde e proteção ambiental respeitantes à atividade profissional;
- Usa corretamente os equipamentos de proteção individual e os equipamentos de proteção coletiva facultados pela empresa;
- Utiliza corretamente os equipamentos e ferramentas adequadas às operações a realizar;
- Zela pela conservação e acondicionamento correto dos equipamentos e ferramentas.