

## **PLANO DO MINICURSO**

### **PLANO DO MINICURSO “NORMA REGULAMENTADORA 10 À LUZ DOS CONCEITOS DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA”**

#### **1. Identificação do minicurso**

1.1 Título do minicurso: Norma Regulamentadora 10 à luz dos conceitos da Educação Profissional e Tecnológica

1.2 Eixo: Educação Profissional e Tecnológica (EPT)

1.3 Modalidade: Presencial

1.4 Área de abrangência: Paracatu/MG

1.5 Local de oferta: IFTM Campus Paracatu

1.6 Carga horária total: 2h30

1.7 Público-Alvo: Concluintes do curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão (EIPBT) ofertado na Associação de Proteção e Assistência aos Condenados (APAC) de Paracatu/MG.

1.8 Realização: Agosto de 2021

#### **2. Justificativa**

O minicurso foi elaborado na perspectiva de discutir a relevância da norma regulamentadora de "Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade" para o cotidiano dos profissionais atuantes na área elétrica, relacionando-a ao caráter emancipatório e crítico da EPT.

Desta forma estuda os conteúdos da NR-10 e as bases conceituais da EPT, englobando a politecnia, a formação humana integral e o princípio educativo do trabalho.

Neste sentido, visa colaborar para a reflexão dos cursistas a respeito da NR-10 e as suas relações com as bases conceituais da EPT.

### **3. Objetivos do minicurso**

#### **3.1 Objetivo geral**

Refletir de modo participativo sobre a Norma Regulamentadora 10 (NR-10) "Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade" à luz das bases conceituais da Educação Profissional e Tecnológica (EPT).

#### **3.2 Objetivos específicos**

- Apresentar a NR-10 e tópicos relacionados ao seu Anexo III – curso de Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade;
- Articular o conteúdo da NR-10 com as bases conceituais da Educação Profissional;
- Favorecer a conclusão crítica do treinamento preconizado no item 10.8.8 da NR-10 - Anexo III;
- Discutir sobre uma cooperativa de trabalho.

### **4. Conteúdo programático**

- Definição de normas regulamentadoras;
- Objetivo e campo de aplicação da NR-10;
- Contextualização sobre trabalho;
- Bases conceituais da EPT;
- O homem e a eletricidade;
- NR-10 e as relações de trabalho;
- Estrutura e importância da NR-10;
- NR-10 e o cotidiano;
- Integração da NR-10 e a EPT;
- Debate sobre uma cooperativa de trabalho;
- Relação educação e trabalho.

## **5. Metodologia**

O minicurso será ministrado na modalidade presencial, favorecendo a participação ativa e a interação entre os cursistas e professor/mediador, discutindo os assuntos relacionados no conteúdo programático.

Os participantes terão acesso, no formato de vídeo, ao material exposto durante a realização do minicurso.

## **6. Recursos**

### 6.1. Recursos humanos

- Professor Orientador: Dr. Ricardo Faustino Teles
- Professor/Mediador: Getúlio Albernaz Lobo

### 6.2. Recursos Materiais

- Plataforma de designer gráfico Canva ([canva.com](https://canva.com))

### 6.3. Recursos instrucionais

- Computador com acesso à internet e projetor