Exercícios sobre Apresentação e Relevância da Ética e do Código de Ética Organizacional:

- 1. **Perguntas Conceituais:** a) O que é ética e qual é sua importância nas relações entre grupos de pessoas? b) Por que é importante que a ética esteja presente em todas as organizações, independentemente do seu tamanho? c) Qual é o propósito principal do código de ética organizacional em uma empresa?
- 2. **Identificação de Componentes do Código de Ética:** a) Liste três elementos que geralmente estão incluídos em um código de ética organizacional. b) Explique a importância de cada um dos seguintes elementos em um código de ética: valores, direitos, deveres e comportamentos esperados. c) Por que é essencial que um código de ética reflita os valores, a visão e a missão de uma organização?
- 3. **Aplicação Prática:** a) Escolha uma empresa fictícia e crie um exemplo de situação em que o código de ética organizacional seria relevante e útil. b) Como um funcionário poderia usar o código de ética organizacional para orientar seu comportamento em uma situação ética desafiadora? c) Discuta uma estratégia para implementar e promover a adesão ao código de ética em uma empresa.
- 4. **Redação do Código de Ética:** a) Escreva uma lista de cinco valores que você acredita serem fundamentais para uma empresa e justifique sua escolha. b) Redija um parágrafo que descreva a visão de uma empresa em relação à ética e à conduta empresarial. c) Escreva um exemplo de declaração de missão que incorpora o compromisso da empresa com a ética e a responsabilidade social.
- 5. **Discussão de Casos:** a) Apresente um caso real de violação ética em uma empresa e discuta como um código de ética forte poderia ter prevenido ou mitigado essa situação. b) Conduza uma discussão em grupo sobre os desafios de redigir um código de ética que seja claro, abrangente e aplicável a uma variedade de situações.

Esses exercícios podem ajudar os alunos a entender e aplicar os conceitos relacionados à ética empresarial e ao código de ética organizacional.