

Atividade Prática

Integração dos TCTs nas Organizações

Título:

Plano de Ação para a Transformação Ética e Sustentável de uma Organização

Objetivo da atividade:

Estimular os participantes a reconhecer, analisar e propor soluções práticas para integrar os temas contemporâneos e transversais no ambiente corporativo, promovendo responsabilidade social, ética, inclusão e sustentabilidade.

Descrição:

Os alunos deverão escolher uma empresa real (pode ser a que trabalham, uma conhecida localmente, ou uma fictícia com base em um cenário verossímil) e realizar uma análise crítica sobre a presença (ou ausência) dos seguintes temas:

- Educação em Direitos Humanos
- Ética e responsabilidade social
- Diversidade cultural (gênero, raça e etnia)
- Ecopedagogia e sustentabilidade

Com base nessa análise, deverão elaborar um Plano de Ação com propostas para:

1. Melhorar práticas éticas e de governança corporativa.
2. Incluir ações de promoção da diversidade e combate à discriminação.
3. Estabelecer projetos sustentáveis e de educação ambiental interna.
4. Promover uma cultura de respeito aos direitos humanos no ambiente de trabalho.

Etapas da atividade:

- 1. Pesquisa e diagnóstico**

Levantamento de informações sobre a empresa selecionada: missão, valores, políticas internas, ações sociais e ambientais.

2. Análise crítica

Identificação de pontos fortes e fragilidades em relação aos quatro eixos temáticos.

3. Elaboração do Plano de Ação

Redigir um plano com no mínimo duas propostas para cada eixo temático, indicando metas, responsáveis, cronograma e possíveis indicadores de sucesso.

4. Apresentação dos resultados

A atividade pode ser finalizada com uma apresentação oral ou escrita (relatório ilustrado com gráficos, imagens, infográficos etc.), a critério do professor.

Sugestão de Produto Final:

- Relatório impresso ou digital contendo:
- Capa com título e identificação do grupo;
- Introdução com a caracterização da empresa;
- Análise dos quatro temas;
- Plano de Ação estruturado;
- Considerações finais.