Roteiro para Entrega de Estudo Dirigido

PTR3439 - Transporte e Meio Ambiente Prof. Dr. Cassiano Augusto Isler 26/05/2023

1. Objetivo

Familiarização e motivação à análise crítica de Estudos de Impactos Ambientais (EIA) reportados através de Relatórios de Impactos no Meio Ambiente (RIMA) em projetos de infraestrutura na Engenharia de Transportes.

2. Atividades

O trabalho deverá ser realizado em grupos de **4 integrantes** indicados no Moodle, com entrega de vídeo com duração entre 10 e 15 minutos, em formato livre com utilização das ferramentas de mídia que considerarem convenientes. Espera-se que sejam entregues produtos de qualidade evitando-se a simples gravação de leitura de slides.

Um RIMA referente a um projeto de infraestrutura de transportes será atribuído a cada grupo, que deverá estudar o documento e gravar um vídeo apresentando os seus elementos (escopo, objetivo etc.) e uma análise crítica sobre os itens de destaque em termos de pontos fortes e fracos do relatório.

São estabelecidas as seguintes datas para as atividades descritas:

26/05/2023 (sexta-feira): Apresentação do enunciado e atribuição dos temas 02/06/2023 (sexta-feira): Data limite para definição dos integrantes dos grupos 10/07/2022 (segunda-feira): Upload de vídeo ".mp4" (máximo 100Mb) no Moodle até 23h59.

3. Conteúdo

O vídeo deve contemplar os seguintes aspectos:

1. Caracterização do Empreendimento

Escopo, objetivo, modo de transporte, enfoque em cargas ou passageiros etc.

2. Área de Influência

Região de abrangência, infraestrutura existente, fauna, flora etc.

3. Aspectos Ambientais

3.1 Diagnóstico Ambiental

Condições ambientais anteriores à execução do projeto

3.2 Impactos do Empreendimento

Impactos esperados pela construção/operação do empreendimento

4. Medidas

4.1 Mitigadoras

Redução/anulação dos impactos do empreendimento

4.2 Compensatórias

Medidas de compensação de impactos

5. Análise Crítica

5.1 Pontos Fortes

Análises e propostas decorrentes do impacto do empreendimento

5.2 Pontos Fracos

Deficiências das medidas mitigadoras/compensatórias propostas e do próprio RIMA

6. Conclusão

Indicar status do empreendimento e potenciais impactos/medidas observados

4. Atribuição de Nota

A atribuição de nota será quanto ao conteúdo e atendimento ao formato estabelecido como arquivo de vídeo.

O atraso na entrega incorrerá na multiplicação da nota final do projeto pelo fator 0.9 (por dia de atraso). Não será aceita entrega após o 5° dia corrido da data limite (15/07/2023 às 23h59).