



MINISTÉRIO DAS CIDADES
Departamento Nacional de Trânsito

SEGURANÇA VEICULAR: podem participar os alunos de engenharia e engenheiros que colaram grau até no máximo um ano da data de publicação deste edital e os seus orientadores, dos cursos de engenharia automotiva, mecânica e eletrônica reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC), cujos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) de graduação e o Artigo a ele relacionado tenham como tema a Segurança Veicular. Os Trabalhos de Conclusão de Curso inscritos nesta categoria deverão ter sido executados, em conformidade à legislação vigente, e deve ser enviado o documento impresso e três cópias em mídia digital (CD ou DVD) com arquivos em extensão pdf, acompanhado de um artigo científico, contendo obrigatoriamente os seguintes itens, nessa ordem:

I - Dados do desenvolvimento do Artigo Científico:

a) Formatação: Deverá ter no mínimo 10 e no máximo 12 páginas, em papel tamanho A4, margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm, fonte Times New Roman, corpo 12, espaçamento 1,5; itens e subitens em negrito e justificado e somente com a inicial maiúscula; títulos de Quadros, Gráficos e Tabelas em sua parte superior, fonte tamanho 12; rodapé dos Quadros, Gráficos e Tabelas em fonte tamanho 10 com espaçamento simples entre as linhas; títulos de Figuras em sua parte inferior, fonte tamanho 12.;

b) Resumo em Língua Portuguesa e Inglesa (ABSTRAC) (máximo de trezentas palavras, em um único parágrafo e sem citações bibliográficas). Deverá conter: introdução (opcional), objetivo(s) do trabalho, metodologia (local, tratamentos dos dados, características avaliadas), os resultados e as conclusões;

c) Palavra-Chave: máximo de três (evitar repetir termos usados no título);

d) Introdução: Apresentar o problema objeto da pesquisa, demonstrar a importância/relevância do trabalho. Elaborar uma abordagem conceitual e científica do tema considerado, com revisão bibliográfica. Apresentar ao final da Introdução os objetivos do trabalho;

e) Material e/ou Métodos: Explicação detalhada dos procedimentos de execução da pesquisa e da análise dos dados (descrever o local, os materiais utilizados, as etapas, o tamanho das amostras, o universo abordado e o delineamento experimental. As etapas metodológicas descritas devem estar em ordem cronológica e esclarecer como atingiu todos os objetivos);

f) Resultados e Discussão: Apresentar os dados obtidos e o tratamento dos mesmos. Podem ser apresentados cálculos, gráficos, fotos, quadros ou tabelas. É nesta etapa que são feitas a análise e a discussão dos resultados e destacadas as inovações;

g) Conclusão: destacar de forma clara se o resultado da pesquisa contribuiu para o avanço do campo do conhecimento, apresentando os pontos positivos e, caso contrário, apresentando as recomendações de ajustes visando às melhorias;

h) Referências Bibliográficas: relacionar todas as referências citadas no trabalho redigido, conforme as normas da ABNT.

II - Dados do desenvolvimento do TCC: devem seguir o padrão da Instituição de Ensino Superior (IES) ao qual o aluno esteja vinculado.