



DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso I	CÓDIGO: G00TRACCI
---	--------------------------

Validade: Início: 10/2018 Término: Vigente
Carga Horária: Total: 15 horas/aula Semanal: 01 aulas Créditos: 01
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Planejamento, desenvolvimento e avaliação do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática da Engenharia de Transportes, sob a orientação de um professor orientador.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia de Transportes	8º	Prática Profissional e Integração Curricular	x	

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia de Transportes

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Metodologia da Pesquisa	G00METP
Co-requisitos	
N/A	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Acompanhamento sistemático nas suas atividades de elaboração de um trabalho monográfico de natureza técnico-científica, sob a orientação de um professor orientador.
2	Espera-se que ao final da disciplina o aluno tenha elaborado seu projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Planejamento do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	2
2	Desenvolvimento do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	11
3	Avaliação do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	2
Total		15

Bibliografia Básica

1	CASTRO, Cláudio de Moura. A prática da pesquisa. São Paulo: McGraw-Hill, 1977. 156 p.
2	GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 175 p. ISBN 978-85-224-3169-4.
3	MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p., il. ISBN 978-85-224-5758-8.

Bibliografia Complementar



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

CEFET-MG

Plano de Ensino

Campus: I – Belo Horizonte

1	BAUER, Martin W.; GASKELL, George (Org.). Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. 12. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 516 p., il. ISBN 9788532627278 (broch.).
2	CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p. ISBN 9788576050476 (broch.).
3	CHALMERS, A. F. O que é ciência afinal?. São Paulo: Brasiliense, 1993. 225 p..
4	BOOTH, Wayne C.; BOOTH, Wayne C.; WILLIAMS, Joseph M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2000. 351 p. (Coleção ferramentas). ISBN 9788533612228 (broch.).
5	BOOTH, Wayne C.; COLOMB, Gregory G.; WILLIAMS, Joseph M. A arte da pesquisa. Tradução de Henrique Amat Rêgo Monteiro. São Paulo: Martins Fontes, c2000. xv, 351p., il. Inclui índice. ISBN 9788533621572 (broch.).
6	KUHN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. 12. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2013. 323 p. ISBN 9788527301114 (broch.).
7	LEITE, Flávio. Amostragem fora e dentro do laboratório. Campinas, SP: Átomo, 2005. 98 p.,.
8	FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8. ed. , rev. e ampl. por Júnia Lessa França e Ana Cristina de Vasconcellos. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007. 255 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788570415608 (broch.).

Prof. Guilherme de Castro Leiva
Coord. do Curso de Engenharia de Transportes
Siapo: 2615426 - CEFET/MG