



PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II

CÓDIGO: 05/9

VALIDADE: Início: 1/2020

Término:

Carga Horária: Total:15 horas/aula Semanal:01 horas/aula Créditos:01

Modalidade: Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica.

Ementa:

Desenvolvimento e avaliação do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, versando sobre uma temática pertinente ao curso, sob a orientação de um professor orientador.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Civil	11º	Prática Profissional e Integração Curricular	Sim	

Departamento/Coordenação: Departamento de Computação e Engenharia Civil (DCEC)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Trabalho de Conclusão de Curso I	04/9
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Disciplinas para as quais é co-requisito	



PLANO DE ENSINO

Objetivos:	
	Desenvolver um acompanhamento sistemático durante o desenvolvimento de seu trabalho monográfico, sob orientação de um professor especialista; Elaborar um trabalho técnico-científico na área específica de formação; Apresentar o trabalho desenvolvido para uma banca avaliadora.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Revisão dos projetos de pesquisa	2
8	Organização e sistematização do processo de orientação do trabalho a ser desenvolvido	2
3	Acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos monográficos	6
4	Apresentação e defesa dos Trabalhos Finais de Conclusão de Curso	5
Total		15

Bibliografia Básica	
1	YAZIGI, W. <i>A técnica de edificar</i> . 10ª Ed. São Paulo: Pini, 2009.
2	THOMAZ, E. <i>Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção</i> . São Paulo: Pini, 2001.
3	MARCONI, M. A. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . Editora Atlas, 7. ed., São Paulo, SP. 2010.

Bibliografia Complementar	
1	OLIVEIRA, J. L. <i>Técnicas de redação e de pesquisa científica : conforme normas atuais da ABNT</i> . 10ª Ed. Petrópolis: Vozes, 2005.
2	CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. <i>Metodologia científica</i> . Editora Mcgraw Hill, 6ª Edição, São Paulo, SP. 2007.
3	MATIAS-PEREIRA, J. <i>Manual de metodologia da pesquisa científica</i> . Editora Atlas, 4ª Edição, São Paulo, SP. 2016.
4	RAMPAZZO, L. <i>Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
UNIDADE VARGINHA

PLANO DE ENSINO

	<i>graduação</i> . Editora Loyola, 8ª Edição, São Paulo, SP. 2015.
5	SEVERINO, A. J. <i>Metodologia do trabalho científico</i> . Editora Cortez, 24ª Edição. São Paulo, SP. 2016.

Varginha, 18 de Novembro de 2019.

Professora Luciana Alvarenga Santos

Coordenador Aellington Freire de Araújo