



DISCIPLINA: Gerenciamento de Obras	CÓDIGO: S2GEOB01
---	-------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas Semanal: 4 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Civil (DEC)

Professor (a): Cristina Guimarães Cesar

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Visita Técnica.
Palestra de profissionais.
Dinâmica em grupo.
Trabalho individual.
Seminário em grupo
Trabalho prático em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	50
Trabalhos práticos.	20
Exercício	15
Estudo Dirigido	15
Total	100

Atividades Complementares:

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

Visitas Técnicas a obras da grande Belo Horizonte

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: gabinete da professora – prédio 12

Horário semanal: terça 15 às 16 horas

Cronograma

Data	Atividade
17/02	Aula Inaugural
18/02	Perfil do Gerente de Obra
02/03	Palestra Daniela Ely - A aplicação da metodologia BIM na Construção Civil
03/03	Palestra Carolina - Legislação para Construir
09/03	Aula Gestão de Projetos
10/03	Palestra Adriano Reis
16/03	Aula Compatibilização de Projetos
17/03	Aula Gestão de Canteiro de obras
23/03	Exercício Canteiro de Obras
24/03	Palestra Isabela Pacheco - Revolução 4.0



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

CEFET-MG

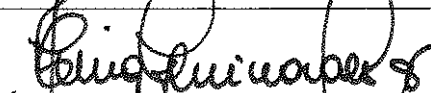
Plano Didático

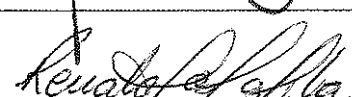
Campus: II – BELO HORIZONTE

30/03	Divisão de Grupos para Pesquisa Dirigida e Trabalho Final
31/03	Prova 01
06/04	Apresentação dos Trabalhos de Pesquisa Dirigida NBR 15575 - Desempenho de edificações habitacionais
07/04	Apresentação dos Trabalhos de Pesquisa Dirigida NBR 15575 - Desempenho de edificações habitacionais
13/04	Apresentação dos Trabalhos de Pesquisa Dirigida NBR 15575 - Desempenho de edificações habitacionais
14/04	Apresentação dos Trabalhos de Pesquisa Dirigida NBR 15575 - Desempenho de edificações habitacionais
27/04	Produtividade na Construção Civil
28/04	Produtividade na Construção Civil
04/05	Aula Empreiteiras
05/05	Palestra: "Como sobreviver e ainda crescer na Construção Civil" - Renovar Engenharia - Amanda, Alice e Andrea
11/05	Gestão de Materiais
12/05	Gestão de Materiais
18/05	Defesa do Trabalho Prático
19/05	Defesa do Trabalho Prático
25/05	Defesa do Trabalho Prático
26/05	Equipamentos
01/06	Defesa do Trabalho Prático
02/06	MESA REDONDA Como gerenciar compras de materiais na Construção Civil
08/06	Prova 02
09/06	Defesa do Trabalho Prático
15/06	Visita Técnica
16/06	Prova Substitutiva*

Bibliografia Adicional:

1	A.B.N.T. – Normas Técnicas;
2	BORGES, A. C.; MONTEFUSCO, E.; LEITE, J. L. Prática das pequenas construções. V II, 8ª ed., Editora Edgar Blücher LTDA., São Paulo, 2002.
3	YAZIGI, W. A técnica de edificar. Editora PINI, São Paulo, 1998.
4	LIMMER, C. V. Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1997, 225p.
5	VIEIRA NETTO, A. Construção Civil e produtividade: ganhe pontos contra o desperdício. São Paulo. PINI, 1993.

Professor (a) responsável: Cristina Guimarães Cesar		Data: 10/02/2020
--	---	---------------------

Coordenador (a) do curso: Renata Gomes Lanna da Silva		Data: 10/02/2020
--	--	---------------------

Coordenador do Curso de
Engenharia de Produção Civil
CEFET-MG