



DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Hidrotecnia e Recursos Ambientais: Gerenciamento de resíduos sólidos	CÓDIGO: GT00HRA001.1
--	--------------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas Semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Civil (DEC)/
Coordenação de Engenharia de Produção Civil (EPC)

Professor (a): Lineker Max Goulart Coelho

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Trabalho prático individual.
Trabalho prático em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliação 1	25
Avaliação 2	25
Projeto 1	25
Projeto 2	20
Exercícios	5
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.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Gabinete do professor, Campus 2 - Prédio 18, segundo andar

Horário semanal: Quarta 16:30 às 17:30, Quinta 17:30 às 18:50

Cronograma

Data	Atividade
20/02/2020	Apresentação plano de ensino, introdução e conceituação e classificação
27/02/2020	classificação, caracterização e análise quantitativa
05/03/2020	Gerenciamento de resíduos sólidos
12/03/2020	Resíduos sólidos e sustentabilidade: rejeito vs recurso
19/03/2020	Gerenciamento de resíduos sólidos – Avaliação 1
26/03/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana
02/04/2020	Logística reversa de resíduos sólidos
16/04/2020	Tecnologias de tratamento de resíduos sólidos
23/04/2020	Tecnologias de tratamento de resíduos sólidos – Avaliação 2
30/04/2020	Aterros sanitários: projeto e dimensionamento
07/05/2020	Aterros sanitários: projeto e dimensionamento
14/05/2020	Otimização de sistemas de gerenciamento
21/05/2020	Otimização de sistemas de gerenciamento – Avaliação 3

 1/1



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

Plano Didático

Campus: II - BH

28/05/2020	Otimização de sistemas de gerenciamento – Entrega projeto em grupo
04/06/2020	Revisão conclusões gerais e apresentação de resultados
02/07/2020	Exame especial

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1

Professor (a) responsável:
Lineker Max Goulart Coelho

Data:

03/02/2020

Coordenador (a) do curso:

Data:

03/02/2020

Coordenador do Curso de
Engenharia de Produção Civil
CEFET-MG