



DISCIPLINA: Drenagem pluvial	CÓDIGO: DEC 36
-------------------------------------	-----------------------

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	30
Exercícios Práticos	5
Projeto em grupo 1	20
Projeto em grupo 2	20
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 17:30 às 18:50, Quinta 16:30 às 17:30

Cronograma

Data	Atividade
19/02/2020	Apresentação plano de ensino, introdução e conceituação e classificação
04/03/2020	Planejamento, concepção e projeto de sistemas de drenagem
11/03/2020	Hidrologia aplicada a sistemas de drenagem pluvial
18/03/2020	Hidráulica aplicada a sistemas de drenagem
25/03/2020	Cálculo do escoamento superficial e propagação de cheias
01/04/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana
08/04/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana
15/04/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana
22/04/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana – avaliação 1
29/04/2020	Dimensionamento de estruturas de drenagem urbana – Entrega projeto em grupo 1
06/05/2020	Projeto de estruturas de drenagem
13/05/2020	Projeto de estruturas de drenagem
20/05/2020	Estruturas de controle de erosões – Entrega projeto em grupo 2
27/05/2020	Projeto de estruturas de drenagem sustentável – avaliação 2
03/06/2020	Revisão conclusões gerais e apresentação de resultados
01/07/2020	Exame especial



Bibliografia Adicional:

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

- | | |
|---|---|
| 1 | Prefeitura Municipal de Belo Horizonte. Caderno de Encargos de Drenagem Urbana. SUDECAP, 2017, 137p. Disponível em: prefeitura.pbh.gov.br |
|---|---|

Professor (a) responsável:
Lineker Max Goulart Coelho

Data:

03/02/2020

Coordenador (a) do curso:

Coordenador de Curso
Engenharia de Produção
CEFET-MG

Data:

03/02/2020