

TEA018 - Hidrologia Ambiental

Aula 01 - Apresentação da Disciplina (Parte 1)

Ementa, Objetivos e Programa

Emílio G. F. Mercuri (DEA / UFPR)



CURSO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA AMBIENTAL - UFPR

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

Informações Gerais

Sistema de Avaliação

Pré-requisitos

OBJETIVOS E EMENTA

Objetivo geral e específico

Ementa

Aplicações

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

Trabalho - Modelagem hidrológica

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- Apresentação do Professor

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa
 - ▶ contato: emilio@ufpr.br

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

► Apresentação do Professor

- Formação, atuação e pesquisa
- contato: emilio@ufpr.br
- www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

► Apresentação do Professor

- Formação, atuação e pesquisa
- contato: emilio@ufpr.br
- www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
- www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa
 - ▶ contato: emilio@ufpr.br
 - ▶ www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
 - ▶ www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018
- ▶ **TEA018 - Hidrologia Ambiental**

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa
 - ▶ contato: emilio@ufpr.br
 - ▶ www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
 - ▶ www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018
- ▶ **TEA018 - Hidrologia Ambiental**
 - ▶ Disciplina obrigatória, C.H.: 60h

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa
 - ▶ contato: emilio@ufpr.br
 - ▶ www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
 - ▶ www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018
- ▶ **TEA018 - Hidrologia Ambiental**
 - ▶ Disciplina obrigatória, C.H.: 60h
 - ▶ Quartas e sextas-feiras (7h30-9h10)

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

► **Apresentação do Professor**

- Formação, atuação e pesquisa
- contato: emilio@ufpr.br
- www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
- www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018

► **TEA018 - Hidrologia Ambiental**

- Disciplina obrigatória, C.H.: 60h
- Quartas e sextas-feiras (7h30-9h10)
- Consultas: email, Teams, meu gabinete

APRESENTAÇÃO

Apresentação do professor e informações gerais da disciplina.

- ▶ **Apresentação do Professor**
 - ▶ Formação, atuação e pesquisa
 - ▶ contato: emilio@ufpr.br
 - ▶ www.ambiental.ufpr.br/professores/mercuri
 - ▶ www.lactea.ufpr.br/people/mercuri/tea018
- ▶ **TEA018 - Hidrologia Ambiental**
 - ▶ Disciplina obrigatória, C.H.: 60h
 - ▶ Quartas e sextas-feiras (7h30-9h10)
 - ▶ Consultas: email, Teams, meu gabinete
 - ▶ Local: Ed. Administração do Politécnico, 3º Andar, Sala 7.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

As avaliações têm pontuação máxima de 100 pontos.

A avaliação é composta por:

- ▶ 4 provas: P_1, P_2, P_3, P_4
- ▶ 4 listas: L_1, L_2, L_3, L_4
- ▶ 3 trabalhos: T_1, T_2, T_3 + Apresentação → Média $N_5 = (T_1 + T_2 + T_3 + A)/4$

Cada prova P_i terá uma lista de exercícios L_i correspondente. Cada nota será composta por:

$$N_i = 0.8P_i + 0.2L_i$$

A Média M é dada pela seguinte fórmula:

$$M = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 N_i$$

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Aprovado ou reprovado de acordo com os seguintes critérios:

Se $M \geq 70 \rightarrow \text{Aprovado, Nota Final NF} = M$

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Aprovado ou reprovado de acordo com os seguintes critérios:

Se $M \geq 70 \rightarrow \text{Aprovado, Nota Final NF} = M$

Se $M < 40 \rightarrow \text{Reprovado}$

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Aprovado ou reprovado de acordo com os seguintes critérios:

Se $M \geq 70 \rightarrow \text{Aprovado, Nota Final NF} = M$

Se $M < 40 \rightarrow \text{Reprovado}$

Se $40 \leq M < 70 \rightarrow \text{Realizar Prova Final F}$

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Aprovado ou reprovado de acordo com os seguintes critérios:

Se $M \geq 70 \rightarrow \text{Aprovado}$, Nota Final NF = M

Se $M < 40 \rightarrow \text{Reprovado}$

Se $40 \leq M < 70 \rightarrow \text{Realizar Prova Final } F$

Se $\text{NF} = (F + M)/2 \geq 50 \rightarrow \text{Aprovado}$

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Aprovado ou reprovado de acordo com os seguintes critérios:

Se $M \geq 70 \rightarrow \text{Aprovado}$, Nota Final NF = M

Se $M < 40 \rightarrow \text{Reprovado}$

Se $40 \leq M < 70 \rightarrow \text{Realizar Prova Final } F$

Se $\text{NF} = (F + M)/2 \geq 50 \rightarrow \text{Aprovado}$

Se $\text{NF} = (F + M)/2 < 50 \rightarrow \text{Reprovado}$

PRÉ-REQUISITOS

Conceitos Fundamentais

São disciplinas necessárias para o entendimento:

- Matemática Aplicada II

PRÉ-REQUISITOS

Conceitos Fundamentais

São disciplinas necessárias para o entendimento:

- ▶ Matemática Aplicada II
- ▶ Mecânica dos Fluidos Ambiental II

PRÉ-REQUISITOS

Conceitos Fundamentais

São disciplinas necessárias para o entendimento:

- ▶ Matemática Aplicada II
- ▶ Mecânica dos Fluidos Ambiental II
- ▶ SIG Aplicado ao Meio Ambiente

OBJETIVO DA DISCIPLINA

Enfoque principal: **hidrologia de águas superficiais**

Objetivo Geral

Entendimento dos **processos hidrológicos**. Aplicações de **análises hidrológicas** e para **design** adequado de estruturas que dependem de dados hidrológicos.

Ex.: reservatórios, diques, sistemas de controle de cheias, galerias de escoamento pluvial.

Objetivos Específicos

O aluno deverá ser capaz de identificar os dados e as incógnitas para resolver problemas envolvendo dados hidrológicos envolvendo precipitação, vazão, evapotranspiração, infiltração e modelo hidrológico.

EMENTA DA DISCIPLINA

Tópicos da ementa da disciplina:

1. Ciclo hidrológico
2. Sistemas hidrológicos
3. Bacia hidrográfica
4. Balanço de massa
5. Balanço de quantidade de movimento
6. Radiação e balanço de energia
7. Vapor de água
8. Precipitação
9. Evaporação e evapotranspiração
10. Infiltração e escoamento no solo em meios saturados e não saturados
11. Escoamento superficial e propagação de cheias
12. Hidrograma unitário e modelagem chuva vazão
13. Hidrologia Estatística

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- *Applied Hydrology*, Chow, V.T., Maidment, D. R., Mays, L. W.. McGraw-Hill. 1988.
- *Hydrology – An Introduction*, Brutsaert, W., Cambridge University Press. 2005
- *Engineering Hydrology*. Subramanya, K. New Delhi (2008).

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica

Organização das aulas, mesclar:

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão

Organização das aulas, mesclar:

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

- Aulas de conteúdo Teórico

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

- Aulas de conteúdo Teórico
- Aulas de atividades práticas (hands on)

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

- Aulas de conteúdo Teórico
- Aulas de atividades práticas (hands on)

Trazer o computador: **Python (Google Colaboratory) ou instalar o QGIS**

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

- Aulas de conteúdo Teórico
- Aulas de atividades práticas (hands on)

Trazer o computador: **Python (Google Colaboratory) ou instalar o QGIS**
Atividades em duplas ou individual

TRABALHO - MODELAGEM HIDROLÓGICA

Em construção, vou passar um edital para vocês, no ano passado foi:

1. Delineamento da bacia hidrográfica
2. Preparação dos dados de precipitação, evapotranspiração e vazão
3. Simulação com o modelo GR2M (Python)

Organização das aulas, mesclar:

- Aulas de conteúdo Teórico
- Aulas de atividades práticas (hands on)

Trazer o computador: **Python (Google Colaboratory) ou instalar o QGIS**
Atividades em duplas ou individual
Cada equipe escolhe uma bacia diferente.