



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Engenharia de Lorena – EEL

Curso: Engenharia Ambiental

Disciplina: Hidrologia e Hidráulica Aplicadas (LOB1216)

Prof. MSc. Paulo Ricardo Amador Mendes

Assunto: Interceptação-Infiltração

### QUESTIONÁRIO Nº 7

- 1) O que é interceptação? Explique seu funcionamento dentro do ciclo hidrológico.
- 2) Fale sobre o fluxograma conceitual de interceptação.
- 3) Quais fatores influenciam na interceptação? Fale sobre cada uma delas.
- 4) Qual a equação da continuidade da interceptação?
- 5) Como são medidas as parcelas da interceptação? Fale sobre a quantificação.
- 6) O que é infiltração? Qual a diferença para a percolação?
- 7) Quais são as fases de infiltração de água de chuva no terreno? Fale sobre cada um deles.
- 8) Quais são os tipos de fluxo de água de infiltração? Fale sobre cada um deles.
- 9) Falar sobre as grandezas características da infiltração.