## **AWS – Cloud Platform**

Prof. Emerson Alberto Marconato marconato@univem.edu.br

## Objetivos

- Criar um banco de dados relacional;
- Criar uma tabela com atributos;
- Popular a tabela com método de importação;
- Executar uma consulta no banco de dados.

## Ferramentas

- AWS Educate
- Cloud9
- RDS (Relational Database Service) Mysql
- Arquivo CVS (Comma-separated values)
- Programa em Python