

# DCC156 Laboratório IV

[www.ufjf.br/ciro\\_barbosa](http://www.ufjf.br/ciro_barbosa)

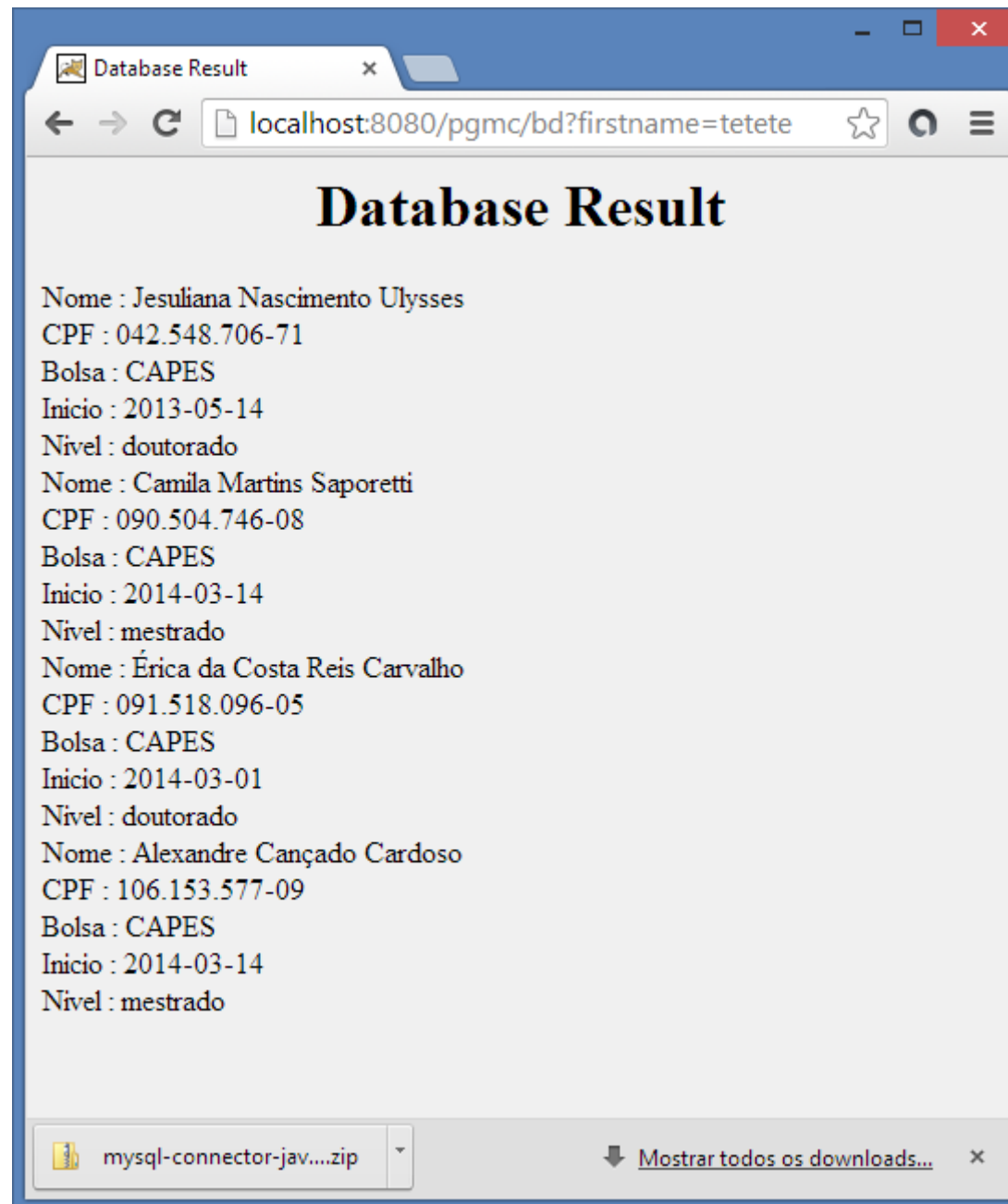
Depto. Ciência da Computação

# Persistência de Dados

- Implementar um schema no banco de dados MySQL usando o sql da Referência [1] e o MySQL Workbench, ou análogo.
- Criar uma aplicação para listar o conteúdo da tabela aluno do schema. Veja exemplo para download em [1].
- Carregue 5 registros na tabela alunos usando sua ferramenta de administração de BD.

# Persistência de Dados

- Alterar .java para listar apenas o aluno informado pela chamada Get.
- Altere a aplicação para que o servlet receba os parâmetros do schema (nome do banco, usuário e senha), como parâmetro INIT.
- Postar um zip no Moodle contendo sua aplicação web.



# Referências

[1] Site Prof. Ciro. [http://www.ufjf.br/ciro\\_barbosa](http://www.ufjf.br/ciro_barbosa)  
Lab.Prog IV -> Notas de Aula