**MYSQL – SEGURANÇA E CONTROLE DE ACESSO**

LUCAS LAMOUNIER GONCALVES DUARTE - 2016012688

KEVIN VIEIRA PEREIRA - 2016015385

RODRIGO APARECIDO SILVA MAIA - 2016013095

Itajubá, 20 de março de 2018

**QUESTÃO 1: Estudar e praticar o controle de acesso de usuário em seu banco.**

No MySQL os usuários são identificados pelo seu nome e host de acesso dessa forma sempre que for criado um usuário novo você deve atribuir o host de onde ele acessará. Como consequência dessa política do MySQL sempre que você quiser atribuir um novo host de acesso a um usuário existente, um novo usuário com mesmo nome deve ser criado com o host desejado especificado.

Para que o usuário possa acessar a base dados de qualquer host pode ser especificado como host o símbolo “%” que significa todos.

Para criar um usuário no MySQL a seguinte sintaxe deve ser utilizada: **CREATE USER** ‘< usuário >’ **@**’ < host de acesso >’ **IDENTIFIED BY** ‘< senha >’; Caso o host não seja especificado por padrão o símbolo “%” será atribuído ao usuário recém criado.

**Referências:**

BOROVSKA, Plamenka; LAZAROVA, Milena. Efficiency of parallel minimax algorithm for game tree search. In: **Proceedings of the 2007 international conference on Computer systems and technologies**. ACM, 2007. p. 14.