Gerenciamento de Privilégios

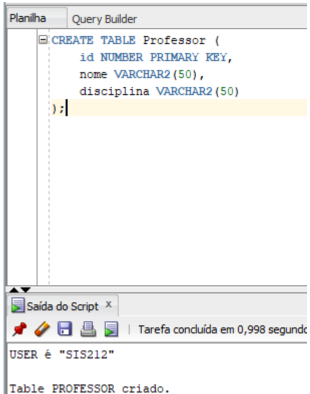
Atividade com aluno1 e aluno2.

Envie o relatório com os comandos executados, respostas das perguntas e evidências (imagens).

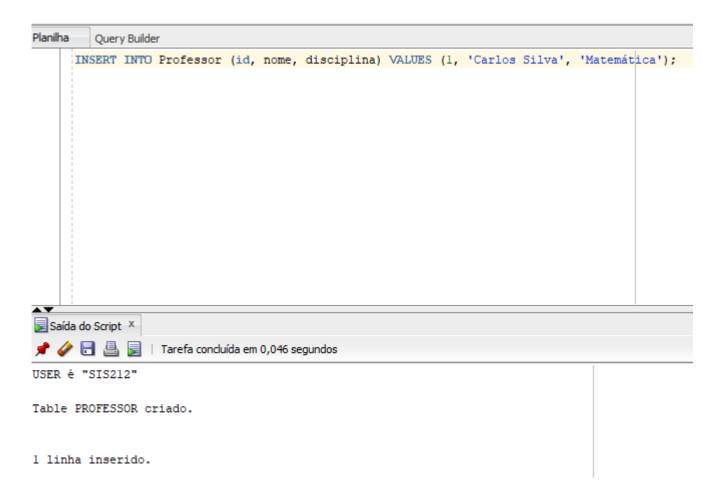
- 1) Identifique os usuários dos aluno1 e aluno2 através do comando show user;
 - a. Quem é o aluno1?

Felipe martins

- b. Qual é o usuário do aluno1? sis212
- c. Quem é o aluno2? Yuri Costa
- d. Qual é o usuário do aluno2? sis315
- 2) Aluno1 cria a tabela Professor.
 - a. Mostre o comando create table e a imagem da criação da tabela com sucesso.

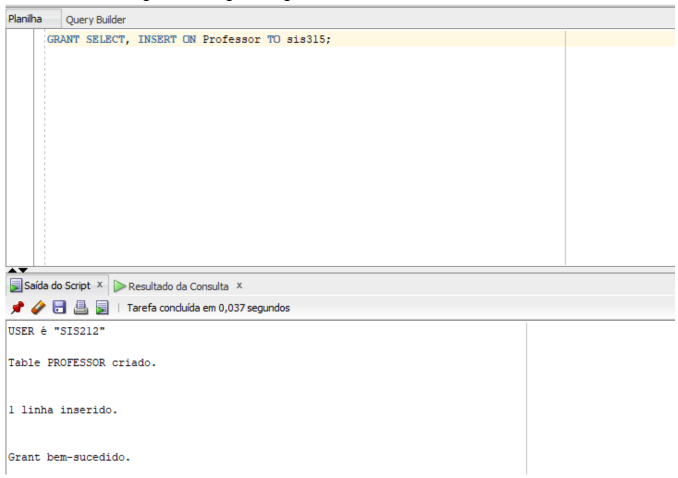


b. Faça a inclusão de um professor, mostre o comando insert.



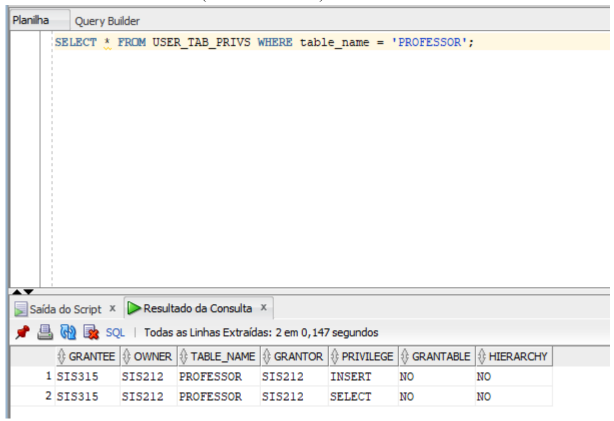
3) Aluno1 concede grant de select e insert da tabela Professor para o aluno2.

a. Mostre o comando grant e a imagem dos grants concedidos com sucesso.

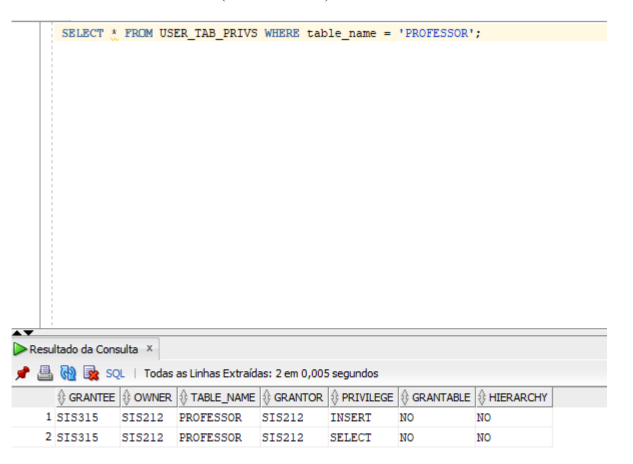


- 4) Aluno1 e aluno2 executar select na view user_tab_privs para verificar os privilégios concedidos na tabela professor.
 - a. Ambos têm o mesmo resultado? Justifique.

PRINT USUÁRIO ALUNO 1 (FELIPE - SIS212)



PRINT USUÁRIO ALUNO 2 (YURI - SIS315)



R: Um tem privilégio de select somente e o outro insert

b. Quais são os privilégios concedidos?

R: SELECT, INSERT

c. Qual é o usuário que concedeu os privilégios?

R: SIS 212 - FELIPE

d. Qual é o usuário que recebeu os privilégios?

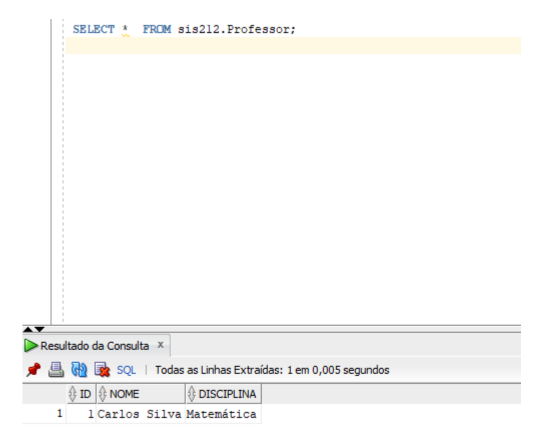
R: SIS 315 - YURI

- 5) O aluno que recebeu grant, deverá fazer select na tabela Professor, deve-se qualificar o usuário dono da tabela no comando sql, por exemplo, considerando que hr é o usuário dono da tabela Jobs, o select a ser executado é select * from hr.jobs;
 - a. O resultado do select é o mesmo do aluno que concedeu o grant?

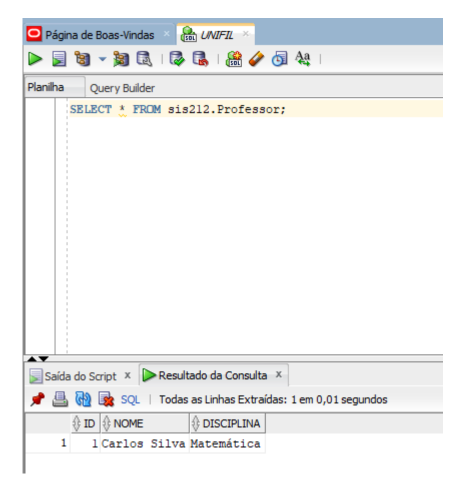
Sim, é o mesmo resultado.

b. Mostre o comando select e a imagem do resultado de cada um dos alunos.

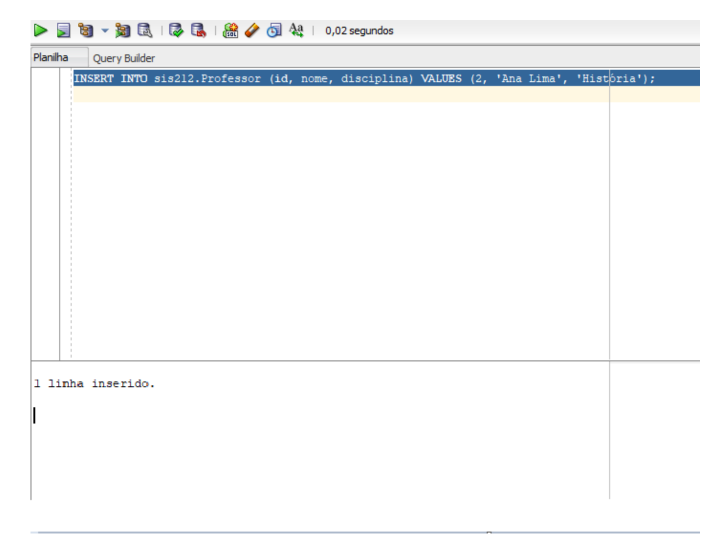
SELECT DO ALUNO 1:



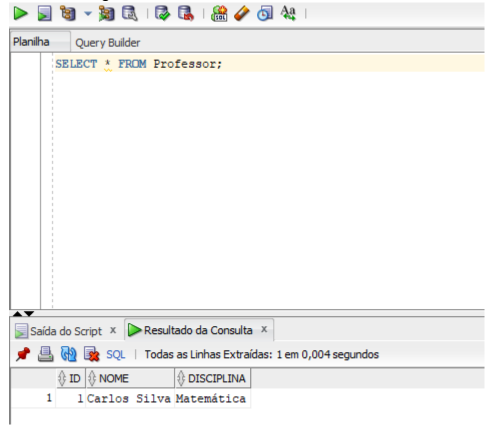
SELECT DO ALUNO 2:



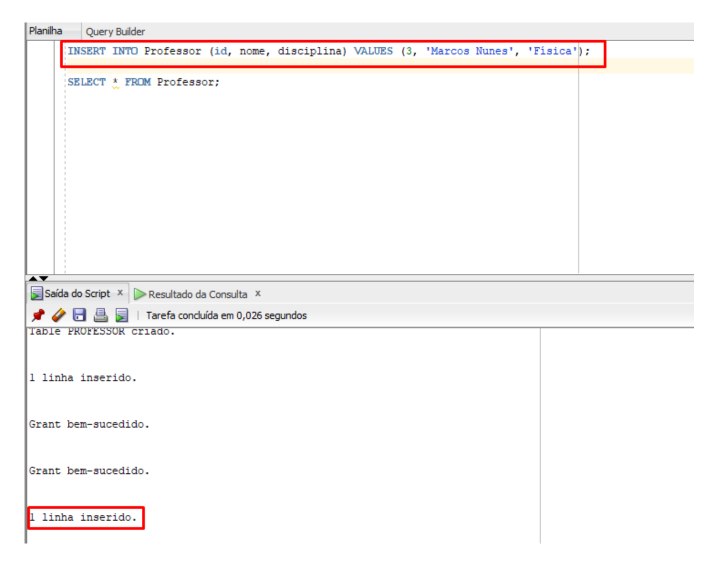
- 6) O aluno que recebeu grant, deverá fazer insert na tabela Professor.
 - a. Mostre o comando insert e a imagem da inclusão feita com sucesso.



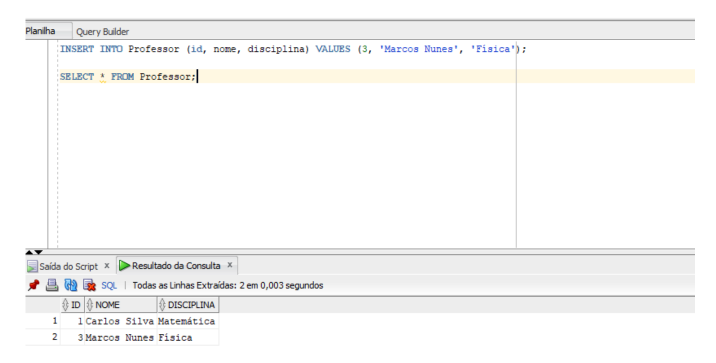
- b. O aluno que concedeu o grant está visualizando o novo professor? Mostre as evidências.
- R; O aluno que concedeu não consegue visualizar o novo insert:



- 7) O aluno que concedeu grant, deverá fazer insert e select.
 - a. Mostre os comandos e a imagem dos resultados dos comandos.



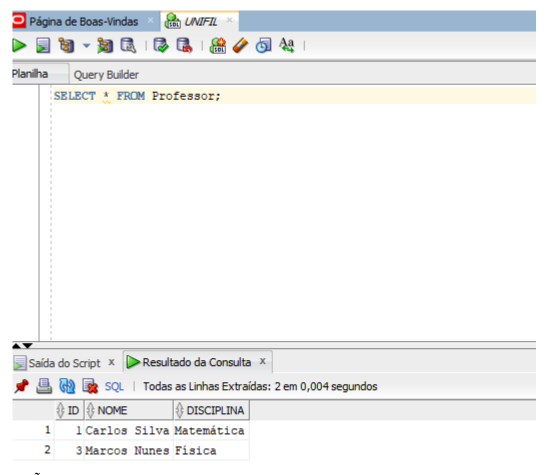
Select:



- 8) Aluno1 e aluno2 executar comando select na tabela professor.
 - a. As inclusões feitas por ambos os alunos estão sendo mostrados no comando select? R: Não

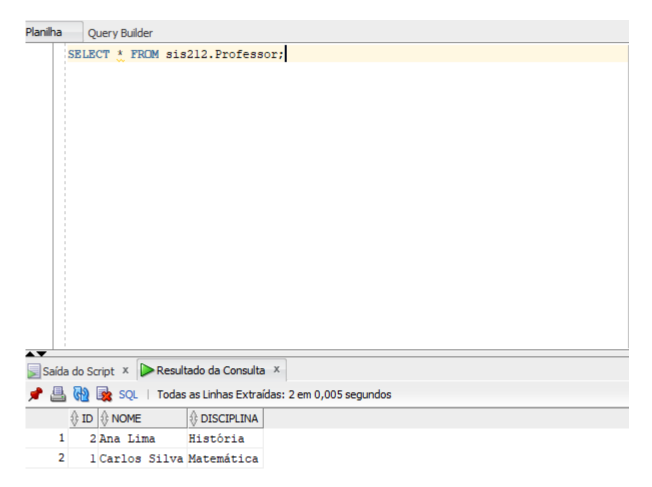
b. Mostre o comando select e a imagem do resultado de cada um dos alunos.

SELECT ALUNO 1 (SIS212)



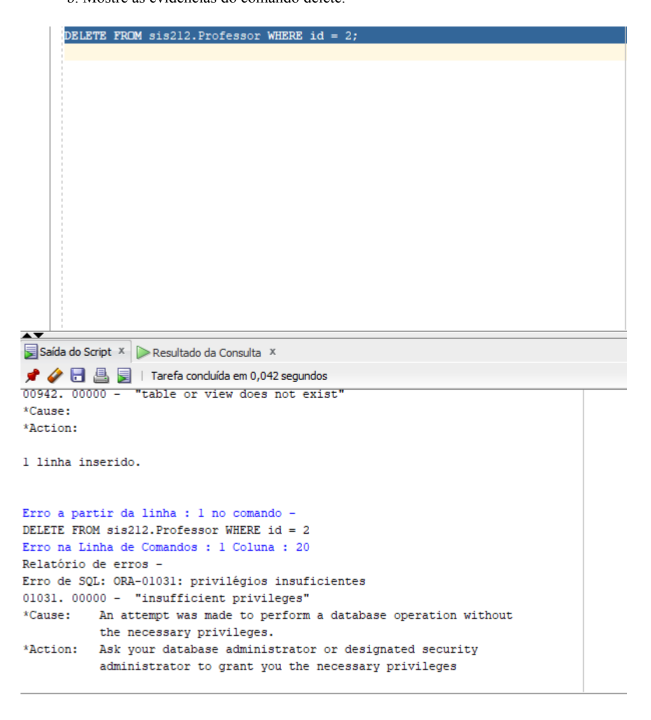
(NÃO VISUALIZA OS INSERTS DO ALUNO 2)

SELECT ALUNO 2:



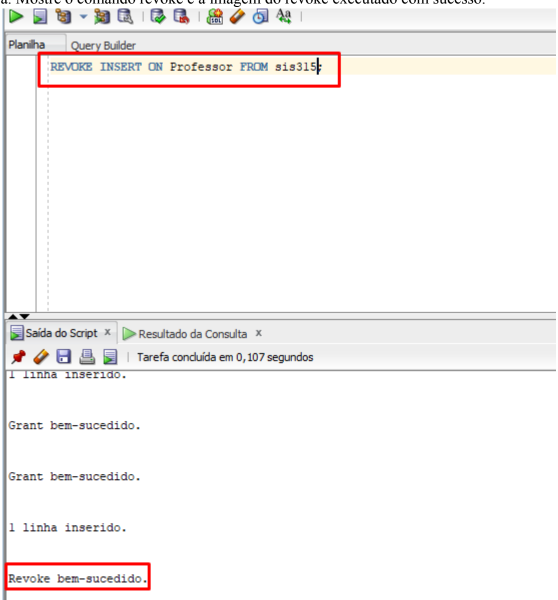
(NÃO VISUALIZA OS INSERTS DO ALUNO 1)

- 9) Aluno que recebeu grant, deverá fazer delete na tabela Professor, deve-se qualificar o usuário dono da tabela no comando delete.
- a. Justifique o resultado do comando delete.
 Não possui privilégios o suficiente para dar delete na tabela.
- b. Mostre as evidências do comando delete.

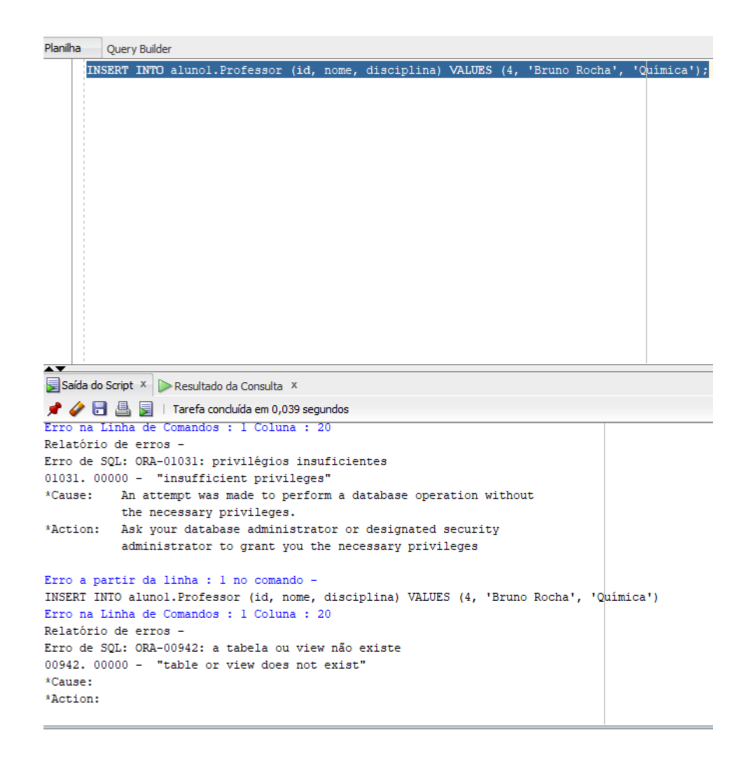


10) Aluno que concedeu o grant deverá revogar o direito de insert.

a. Mostre o comando revoke e a imagem do revoke executado com sucesso.



11) Aluno que recebeu o grant deverá executar o comando insert na tabela professor. a. Comando insert foi executado com sucesso? Justifique.



- R: Não foi possível dar insert na tabela pois os direitos foram revogados.
- 12) Aluno que concedeu o grant deverá revogar todos os direitos concedidos.
 - a. Mostre o comando revoke e a imagem do revoke executado com sucesso.

