

**Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro**  
**Departamento de Engenharia**  
**Curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica**

## **TRABALHO DA DISCIPLINA DE** **BANCO DE DADOS GEOGRÁFICOS - IT575**

**TÍTULO DO SEU TRABALHO**

**SEU NOME COMPLETO**

**SUA MATRÍCULA COMPLETA**

**ANO E PERÍODO (EXEMPLO: 2023-2)**

**Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro**  
**Departamento de Engenharia**  
**Curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica**

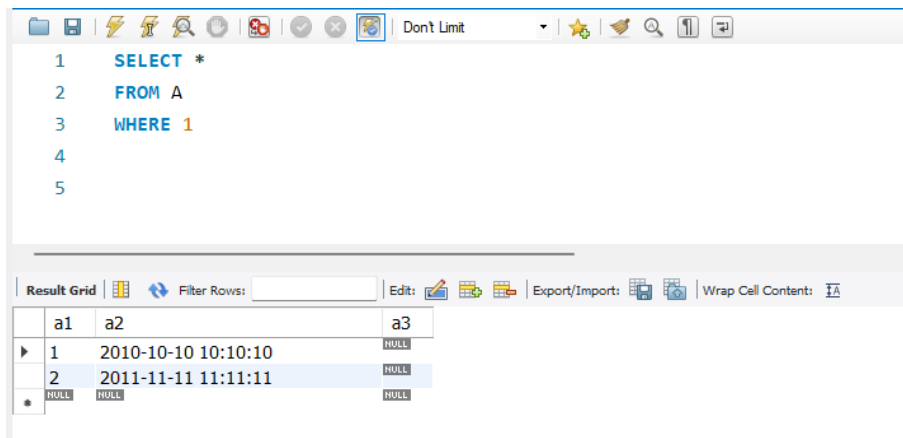
## CONSULTAS

### 1. PERGUNTA

**SELECT \***

**FROM A**

**WHERE 1**



The screenshot shows a database query interface. The top toolbar includes icons for file operations, execution, and navigation. The SQL query is displayed in a text area with line numbers 1 through 5. Below the query, the 'Result Grid' is shown with columns 'a1', 'a2', and 'a3'. The results table contains three rows: a header row, a data row with values '1', '2010-10-10 10:10:10', and 'NULL', and a footer row with 'NULL', 'NULL', and 'NULL'. The interface also includes a 'Filter Rows' field and buttons for 'Edit', 'Export/Import', and 'Wrap Cell Content'.

	a1	a2	a3
1	2010-10-10 10:10:10		NULL
2	2011-11-11 11:11:11		NULL
*	NULL	NULL	NULL