**FACIMP**

**Professor: Wellinton**

**Curso: Sistemas de Informação**

**Alunos:**

* **Ana Clara Melo**
* **Giuliana Rayca Lopes Amorim**
* **Rubens Miguel de Sousa Dias**
* **Ryan Santos de Amorim**

**Banco de Dados; Criação e manipulação de tabelas físicas**

**ATIVIDADE MANIPULAÇÃO DE TABELA**

**A criação e manipulação de tabelas físicas em banco de dados são atividades fundamentais para o gerenciamento e organização dos dados. As tabelas físicas representam a forma como os dados são armazenados fisicamente no sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD). Elas são compostas por linhas e colunas, onde cada linha corresponde a um registro e cada coluna a um campo (atributo) de dados.**

**Criação de Tabelas Físicas: A criação de uma tabela física envolve a definição da estrutura do banco de dados, onde se especifica o nome da tabela, as colunas que ela terá, seus tipos de dados (por exemplo, inteiro, texto, data, etc.), e as restrições que podem ser aplicadas (como chave primária, chave estrangeira, e restrições de unicidade).**