**Instalando e configurando o SQL Server no Java**

Façam o download do Driver SQL Server pra adicionar no projeto.

<http://www.microsoft.com/pt-br/download/details.aspx?id=11774>

Descompactar o arquivo baixado em qualquer pasta.

Procure pelo arquivo **sqljdbc4** (Só basta esse).

Agora vamos adicionar ele no nosso projeto.

No NetBeans clica no projeto com o botão direito

Propriedades -> Bibliotecas -> Adicionar JAR/pasta

E adicionar nosso arquivo **sqljdbc4**.

Isso é o mesmo processo que a gente fez em Java Web pra usar o MySQL com o Professor Augusto.

*Trocar Sysout pelo JOpitionPane......*

1. **public** **class** ConexaoBD {
2. **public** **static** **void** Conectar() {
3. String connectionUrl = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;" +
4. "databaseName=estudos;";
5. **try** {
6. **Class**.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver").newInstance();
7. Connection conn = DriverManager.getConnection(connectionUrl,"sa","1234");
8. System.out.println("Conexão obtida com sucesso.");
9. }
10. **catch** (SQLException ex) {
11. System.out.println("SQLException: " + ex.getMessage());
12. System.out.println("SQLState: " + ex.getSQLState());
13. System.out.println("VendorError: " + ex.getErrorCode());
14. System.out.println("Problemas ao tentar conectar com o banco de dados: " + e);
15. }
16. }
17. }