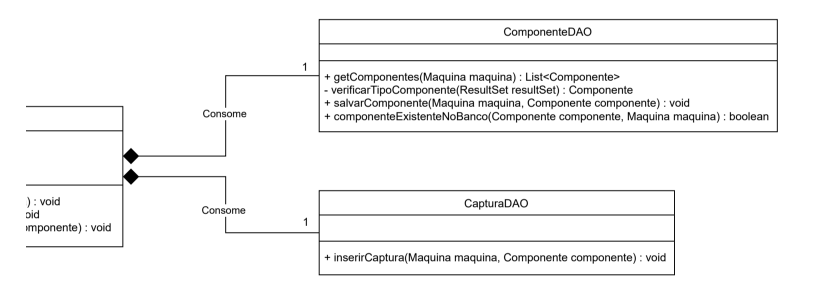


Decimais) : double
valorAtual) : Double
Double



Utils

### Logger

- LOG\_FOLDER\_NAME : String - LOG\_FILE\_NAME : String

- + getLogPath() : String + logInfo(String message) : void + logWarning(String message) : void + logError(String message, String eMessage, Throwable throwable) : void log(String level, String message) : void getStackTraceAsString(Throwable throwable) : String + displayLogsInConsole() : String

Userinfo

- isWindows : Boolean

+ username() : String

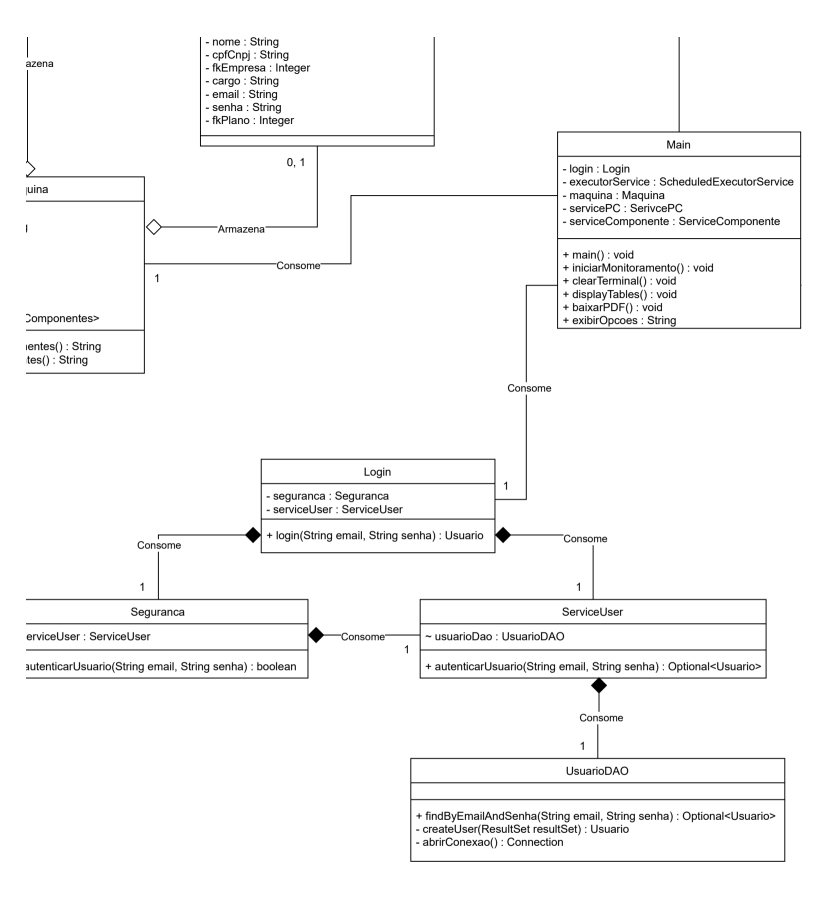
**ธอบาเลอ** . มบนมเธ - leituras : Double - bytesDeEscrita : Double - bytesDeLeitura : Double - tamanho : Double - tempoDeTransferencia : Double + arredondaValor(Double valor) : Double MemoriaRam - memoriaDisponivel : Double - memoriaEmUso : Double - memoriaTotal : Double + arredondaValor(Double valor) : Double PlacaMae - dataCaptura : LocalDateTime SistemaOp - arquitetura : String - inicializado : String - permissao : String - tempoDeAtividade : String - dataCaptura : LocalDateTime Volume - volume : String - disponivel : Double - total : Double - tipo : String - uuid : String - pontoDeMontagem : String

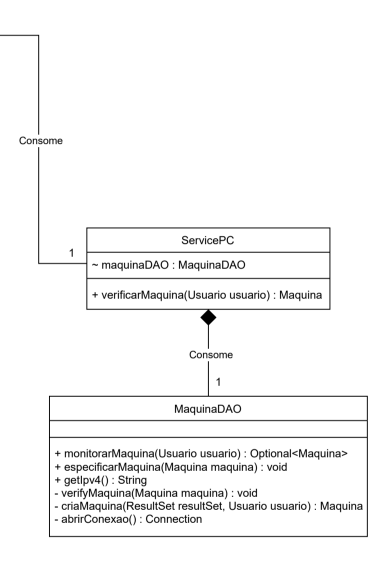
+ arredondaValor(Double valor) : Double

Maq

- idMaquina : Integer
- numeroSerial : String
- modelo : String
- marca : String
- hostname : String
- username : String
- username : Usuario
- componentes : List<C

+ exibirTabelaCompon
+ layoutPdfComponent





- + hostname(): String + ipv4(): String
  - MySQLConnection

- logger : Logger - hml : boolean

- CONNECTION\_STRING : String - USERNAME : String

- PASSWORD : String

+ ConBD(): Connection

#### Enum MensagemSuporte

- componente : String - numero : int - mensagem : String - sugestao : String

+ getByNumero(int numero) : MensagemSuporte + getByNumeroComponente(int numero, String componente) : String

#### CreatePDFInfos

+ gerarLayoutPDF(List<List<String>> data) : String

# PDFGenerator

+ gerarPDF(String content) : void

## TablePrinter

- + printTable(List<List<String>> data) : String printSeparator(int[] columnWidths) : String
- printRow(List<String> row, int[] columnWidths) : String calculateColumnWidths(List<List<String>> data) : int[]