buscarDadosArquivoComoString(nomeArquivo: Strir +encontrar(nomeArquivo: String, posicao: Integer, va

+nomeDoObjeto: String +atributos: String[] +dadosObj: String -objetoAtual: Object

+salvarObjeto(dados: String): Boolean

+remover(id: String): Boolean

+buscarTodos(id: String): ArrayList<String>

+buscarPorld(id: String): ArrayList<String>

+procurar(atributo: String, valor: String, valorExato: I

+buscarDadosArquivoComoArray(nomeArquivo: Stri

+deletar(id: String, nomeArquivo: String): Boolean

+mesclarDados(idDado: String, novoDado: String,

+buscarDadosArquivoPorld(id String): String

+pegarIdDoDado(dado: String): String

+buscarProximoIdParaArquivo(nomeArquivo: String)

+buscarUltimoRegistroInserido(nomeArquivo: String

+arquivoExiste(nomeArquivo: String): Boolean

+arquivoExiste(nomeArquivo: String): Boolean

+salvarArquivo(nomeArquivo: String, dadosArquivo:

Pessoa

-id: Integer

-nome: String

-telefone: String

-email: String

-senha: String

-temPrivilegios: Boolean

-status: Integer -profissao: String

-salario: Float

+funcionario(Pessoa): Boolean

+dizimista(Pessoa): Boolean

+administradorMestre(Pessoa): Boolean

+concederPrivilegioAdministrativo(Pessoa): Boolean

+revogarPrivilegioAdministrativo(Pessoa): Boolean

+login(email: String, senha: String): Boolean

+listarDizimistasPorEstabelecimento(id: Integer): List<Pessoa>

Recebimento

-id: Integer

-valor: Float

-dataPagamento: DateTime

+listarPorUsuario(id: Integer): List<Recebimento>

+adicionarRecebimento(Recebimento): Boolean

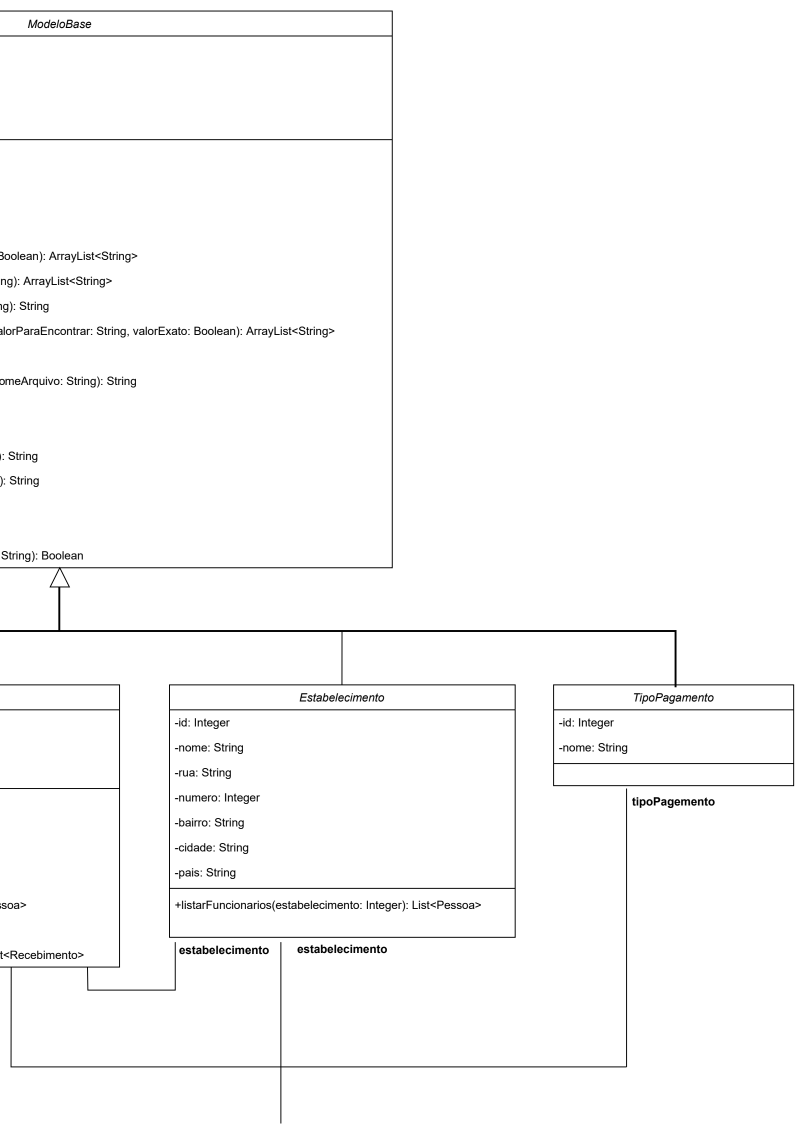
+listarValorTotalRecebimentos(data: Date): Float

+simularValorDizimo(salario: Float): Float

+listarTop10DizimistasPorEstabelecimento(id: Integer): List<Pes

+listarPorPeriodo(de: Date, ate: Date): List<Recebimento>

+listarPorPeriodoEDizimista(de: Date, ate: Date, id: Integer): Lis



representante funcionario dizimista

