ListaDupla

- + ListaDupla()
- + ~ListaDupla()
- + int getTamanho() const
- L book veried) const
- + bool vazia() const+ void inserirlnicio
- (Tarefa *t)
- + void inserirPorIndice

+ void inserirFim(Tarefa *t)

- (Tarefa *t, int indice)
- + void removerlnicio()
- + void removerFim()
- + void removerPorIndice (int indice)
- + void lightDelete(int indice)
- + void limpar()
- + Tarefa * obterPorIndice
- (int indice) const
- + void ordenarPorPrioridade()

#lista

Coluna

- + virtual ~Coluna()
- + virtual void inserirTarefa (Tarefa *t)=0
- + virtual void removerTarefa
- (int indice)=0 + virtual void imprimir
- () const =0 + virtual void moverTarefa
- (int indice, Coluna *colunaDestino)=0
 + virtual Tarefa * obterTarefa
- (int indice)=0
- + virtual int getTamanho()=0
- + virtual string getNome()=0
- + virtual string getDescricao()=0
- + virtual void setNome (string n)=0
- + virtual void setDescricao
- (string d)=0 + virtual void ordenar()=0

enar()=

ColunaNomeada

- + ColunaNomeada(string n, string d)
- + void inserirTarefa (Tarefa *t) override
- + void removerTarefa
- (int indice) override+ Tarefa * obterTarefa
- (int indice) override
 + void moverTarefa(int
- indice, Coluna *colunaDestino)
 override
- + void ordenar()

+ void imprimir() const

override

- + string getNome() override
- + string getDescricao()
- + void setNome(string n)+ void setDescricao(string d)
- + int getTamanho()