



## **README - Task Manager**

Matheus Pereira Velloso da Silveira – 255462

Pedro Barbosa Cerqueira – 268862

Pedro Morais Leal - 237565

Professor: Dr. Santiago Valdes Ravelo

# INTRODUÇÃO

O Task Manager é um programa em Python desenvolvido como projeto final da disciplina Algoritmos e Programação de Computadores (MC102). Através do terminal, é possível administrar tarefas, organizando-as e tratando-as pela data, prioridade, tags, entre outros.

## **REQUISITOS**

É recomendável utilizar Python 3.12+ e são usadas as bibliotecas padrão do Python: json; os; datetime; typing.

### PRIMEIROS PASSOS

Ao fazer o download dos arquivos, o usuário para iniciar o Task Manager deverá rodar o arquivo "lista\_de\_tarefas.py". Em seu terminal será aberto a interface do aplicativo. Nela será visível os comandos que poderá utilizar: Adicionar tarefa (cria uma tarefa e a adiciona a uma lista existente); Adicionar lista (cria uma lista); Remover tarefa remove uma tarefa); Remover lista (remove uma lista e suas tarefas); Editar tarefa (edita o título de uma lista0; Ver lista (mostra as tarefas presentes em uma lista); Ver listas (mostra todas as listas, tarefas e propriedades das tarefas); Buscar tarefas (mostra a lista de comandos disponíveis para a busca); Concluir tarefa (conclui uma tarefa). Para o usuário realizar qualquer operação, basta digitar o comando correspondente e apertar a tecla "Enter".

Figura 1 – Tela inicial do Task Manager





#### **FUNCIONALIDADES**

Testaremos agora a função "Adicionar tarefa". O terminal dirá passo a passo as informações que o usuário deverá fornecer, como o título, lista a inserir, nota, data, tags, prioridade e repetição. Basta digitar o correspondente e finalizar com "Enter" para confirmar. Após isso é criada a tarefa, salva automaticamente no arquivo tarefas.json

```
Escolha um título: Prova de Cálculo
Listas disponíveis:
Título: Cuba | ID: 0
ID: 0
Nota: 10
Data (DO/MW/ADAA): 02/07/2025
Tags (virgula para separar): Matemática, UNICAMP
Prioridade (Sem prioridade = 0 | Baixa = 1 | Média = 2 | Alta = 3): 3
Repeticao (Nenhuma = 0 | Diária = 1 | Semanal = 2 | Mensal = 3 | Anual = 4): 4
```

Figura 2 – Adicionar tarefa

Após a criação de listas, pode-se observar as já criadas e seus IDs digitando "Ver listas". Além disso, pode-se ver as tarefas da lista usando Ver lista [título].

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

("Cuba" - ID: 0) | ("Provas" - ID: 1) | ("Adicionar lista" - ID: 2) | ("Exercicios Beecrowd" - ID: 3) | ("Escola" - ID: 4)

manager)
```

Figura 3 – Ver listas

```
Tarefa: Vale | ID: 0
Lista associada: 0
Nota: 10
Data: 3/2/2005
Tags: {*0'}
Prioridade: média
Repetição: semanal
Concluida: sim
Tarefa: Prova de Física | ID: 1
Lista associada: 0
Nota: 10
Data: 2/7/2025
Tags: {*isica'}
Prioridade: alta
Repetição anual
Concluida: sim
Tarefa: Prova de Cálculo | ID: 2
Lista associada: 0
Nota: 10
Data: 2/7/2025
Tags: {*matemática', 'unicamp'}
Prioridade: alta
Repetição anual
Concluida: sim
Tarefa: Prova de Cálculo | ID: 3
Lista associada: 0
Nota: 10
Data: 2/7/2025
Tags: (*matemática', 'unicamp')
Prioridade: alta
Repetição anual
Concluida: sim
Tarefa: Prova de Cálculo | ID: 3
Lista associada: 0
Nota: 10
Data: 2/7/2026
Tags: (*matemática', 'unicamp')
Prioridade: alta
Repetição anual
Concluida: sim
Tarefa: Prova de Física | ID: 4
Lista associada: 0
Nota: 8
Data: 4/7/2026
Tags: (*física')
```





Figura 4 – Ver tarefas em uma lista

Também é possível buscar tarefas aplicando filtros. Abaixo foi feito uma busca por tarefas pelo nome e prazo.

```
Uso: Buscar tarefas FILTRO1:"filtro" FILTRO2:"outro filtro'
- Deve-se incluir aspas ao redor de cada valor de filtro na busca.
- Deve-se usar um ou múltiplos dos filtros disponíveis:
                                                                                                                               >>>>> RESULTADOS DA BUSCA:
                                                                                                                               Tarefa: Prova de Física | ID: 1
                                                                                                                               Lista associada: 7
=> TEXTO:"foo" - busca por tarefas que contenham o texto no título, nota ou tags;
=> lista_nome: "titulo da lista" - busca por tarefas pertencentes à lista com esse ti
=> Lista_Io: "id da lista" - busca por tarefas pertencentes à lista com esse título.
=> TAGS: "bar, baz" - busca por tarefas que contenham a(s) tag(s) fornecida(s);
> Separe múltiplas tags por vírgula (",").
=> ATE: "prazo" - busca por tarefas cujo prazo é até:
                                                                                                          .
e título.
                                                                                                                               Nota: 3
                                                                                                                               Data: 4/7/2025
                                                                                                                               Tags: {'física'}
                                                                                                                               Prioridade: alta
Repetição anual
                                                                                                                               Concluida: sim
manager> Buscar tarefas TEXTO:"Prova de Física" ATE:"7 DIAS"
```

Figura 5 e 6 – Mecanismo de busca por tarefas usando filtros

#### **FUNCIONALIDADES**

Abaixo serão explicado o funcionamento detalhado de cada função do Task Manager.

Ajuda: Exibe a tela inicial, com todos os comandos, para ajudar o usuário.

Adicionar tarefa: O usuário será solicitado a fornecer as seguintes informações: título, lista a inserir, nota, data, tags, prioridade e repetição. Após isso, sua tarefa estará criada.

Adicionar lista: O usuário será solicitado a dar um nome para a nova lista. Após isso, ela será criada.

Remover tarefa: O terminal exibirá todas as tarefas criadas para o usuário. Basta o usuário digitar o ID da tarefa desejada e ela será apagada.

Remover lista: O terminal exibirá todas as listas criadas para o usuário. Basta o usuário digitar o ID da lista e confirmar (S) ou negar (N) a exclusão.

Editar tarefa: O terminal exibirá todas as tarefas criadas para o usuário. Ao digitar o ID da desejada, ele poderá digitar o novo valor de cada tópico ou pressionar "Enter" para manter. Será solicitado em ordem: título, ID, nota, data, tags, prioridade e repetição.

Editar lista: O terminal exibirá todas as tarefas criadas para o usuário. Ao digitar o ID da desejada, ele poderá digitar o novo título da lista.

Ver lista [título da lista]: O terminal exibirá todas as tarefas e respectivas propriedades que estejam contidas dentro da lista selecionada.

Ver listas: O terminal exibirá todas as listas existentes.





Ver tudo: O terminal exibirá todas as listas, as tarefas dentro de cada lista e suas propriedades.

Buscar tarefa [Filtros+ Texto]: Essa ferramenta pode ser utilizada para buscar tarefas existentes. Para isso poderão ser utilizados filtros: TEXTO (procura esse texto no título, tag e nota); LISTA\_NOME (busca tarefas na lista com esse título); LISTA\_ID (busca tarefas pelo ID da lista que a contém); TAGS (busca tarefas pela tag); ATE (Busca tarefas que o prazo vence "HOJE" no mesmo dia, "7 DIAS" em uma semana, "DD/MM/AAAA" até essa data); CONCLUIDA (s para buscar já concluídas e n para ainda não concluídas); ORDENAR (ordena tarefas pela "DATA" ou "PRIORIDADE").

Concluir tarefa: O terminal exibirá tarefas não concluídas e digitando seu ID, será concluída. Caso tenha repetição, uma nova tarefa será criada com o novo prazo.

Limpar tela: Limpa o terminal, para melhor visualização do usuário.

Sair: Encerra o Task Manager.

# **CONCLUSÃO**

O Task Manager se apresenta como uma solução para a gestão de tarefas diárias, permitindo ao usuário por uma interface intuitiva organizar seus afazeres rapidamente.