

# Referência Rápida de Jira

Issues, JQL, fluxos de trabalho, boards, sprints, filtros

## Issues

<b>Tipos de Issue</b>	
<b>Epic</b>	Grande conjunto de trabalho; contém histórias
<b>Story</b>	Funcionalidade ou requisito voltado ao usuário
<b>Task</b>	Unidade de trabalho (técnica ou não técnica)
<b>Bug</b>	Defeito ou comportamento inesperado
<b>Sub-task</b>	Filho de história/tarefa; não pode existir sozinho

## Campos da Issue

<b>Summary</b>	Título curto (obrigatório)
<b>Description</b>	Detalhes, critérios de aceitação
<b>Assignee</b>	Pessoa responsável
<b>Priority</b>	Highest / High / Medium / Low / Lowest
<b>Labels</b>	Tags livres para agrupamento
<b>Components</b>	Subseções do projeto (ex.: Backend, UI)
<b>Fix Version</b>	Release que esta issue mira
<b>Story Points</b>	Estimativa de esforço (Scrum)

## Links de Issue

<b>blocks / is blocked by</b>	Relação de dependência
<b>clones / is cloned by</b>	Rastreamento de duplicatas
<b>relates to</b>	Associação geral
<b>is caused by / causes</b>	Relação de causa raiz

## Busca JQL

### Sintaxe Básica

```
project = MYPROJ AND status = "In Progress"
assignee = currentUser() AND resolution = Unresolved
priority in (High, Highest) ORDER BY created DESC
```

## Operadores

<b>=</b>	Correspondência exata
<b>!=</b>	Diferente de
<b>in (a, b)</b>	Corresponde a qualquer da lista
<b>not in (a, b)</b>	Exclui lista
<b>~ "text"</b>	Contém (busca textual)
<b>!~ "text"</b>	Não contém
<b>is EMPTY</b>	Campo sem valor
<b>is not EMPTY</b>	Campo com valor
<b>&gt; &lt; &gt;= &lt;=</b>	Comparação (datas, números)

## Funções de Data

```
created >= -7d # last 7 days
due <= endOfWeek() # due this week
updated >= startOfMonth() # updated this month
created >= "2025-01-01" # since specific date
```

## Padrões JQL Úteis

```
# Stale issues
status != Done AND updated <= -30d
# My open bugs
assignee = currentUser() AND type = Bug AND resolution = Unresolved
# Sprint scope
sprint in openSprints() AND project = MYPROJ
```

## Fluxos de Trabalho

<b>Fluxo Padrão</b>	
<b>To Do</b>	Não iniciado
<b>In Progress</b>	Em andamento
<b>Done</b>	Concluído

## Fluxo Expandido

<b>Open</b>	Criado, aguardando triagem
<b>In Progress</b>	Em desenvolvimento ativo
<b>In Review</b>	Revisão de código ou QA
<b>Done</b>	Aceito e encerrado
<b>Reopened</b>	Retornado do estado Done

## Conceitos de Fluxo

<b>Status</b>	Estado atual da issue
<b>Transition</b>	Movimento permitido entre status
<b>Condition</b>	Quem pode realizar uma transição
<b>Validator</b>	Verificações antes de executar a transição
<b>Post Function</b>	Ação após a transição (ex.: atribuir)
<b>Resolution</b>	Motivo do encerramento (Fixed, Won't Do)

## Boards

<b>Tipos de Board</b>	
<b>Scrum Board</b>	Baseado em sprints; backlog, planejamento, velocidade
<b>Kanban Board</b>	Fluxo contínuo; limites de WIP, sem sprints

## Colunas do Board

<b>Column</b>	Mapeia para um ou mais status
<b>WIP Limit</b>	Máximo de issues na coluna (Kanban)
<b>Swimlane</b>	Agrupamento horizontal (por épico, responsável, etc.)
<b>Quick Filter</b>	Filtro de alternância baseado em JQL no board

## Configuração do Board

<b>Filter</b>	Query JQL que define o escopo do board
<b>Estimation</b>	Story Points ou Estimativa Original
<b>Card Layout</b>	Campos exibidos nos cards de issue
<b>Card Colors</b>	Cor por prioridade, responsável ou query

## Sprints

<b>Ciclo de Vida do Sprint</b>	
<b>Create</b>	Nome + meta e datas opcionais
<b>Plan</b>	Arraste issues do backlog para o sprint
<b>Start</b>	Defina a duração (tipicamente 1-4 semanas)
<b>Active</b>	Time trabalha nas issues do sprint
<b>Complete</b>	Mova itens incompletos para o backlog ou próximo sprint

## Relatórios de Sprint

<b>Burndown Chart</b>	Trabalho restante vs tempo
<b>Sprint Report</b>	Concluídos vs não concluídos
<b>Velocity Chart</b>	Story points por sprint ao longo do tempo
<b>Cumulative Flow</b>	Distribuição de status ao longo do tempo

## JQL de Sprint

```
sprint in openSprints() # current sprint
sprint in futureSprints() # upcoming sprints
sprint = "Sprint 12" # specific sprint
sprint in closedSprints() AND resolution = Unresolved
```

## Filtros

<b>Criando Filtros</b>	
<b>Search</b>	Escreva JQL na busca de issues
<b>Save As</b>	Salve JQL como filtro nomeado
<b>Star</b>	Marque um filtro para acesso rápido
<b>Subscription</b>	Envie resultados do filtro por email programado

## Compartilhamento e Permissões

<b>Private</b>	Somente você pode ver o filtro
<b>Group</b>	Compartilhe com um grupo específico
<b>Project</b>	Compartilhe com membros do projeto
<b>Public</b>	Qualquer usuário autenticado
<b>Edit Permissions</b>	Controle quem pode modificar o filtro

## Dashboards

<b>Filter Results</b>	Gadget exibindo issues de um filtro
<b>Pie Chart</b>	Distribuição por campo (prioridade, responsável)
<b>Two Dimensional</b>	Matriz X/Y (ex.: prioridade vs status)
<b>Activity Stream</b>	Atividade recente do projeto

## Atalhos

<b>Navegação Global</b>	
<b>g then d</b>	Ir para o dashboard
<b>g then b</b>	Ir para o board
<b>g then i</b>	Ir para a busca de issues
<b>/</b>	Busca rápida
<b>c</b>	Criar issue
<b>?</b>	Mostrar atalhos de teclado

## Visualização de Issue

<b>a</b>	Atribuir a mim
<b>m</b>	Comentar
<b>l</b>	Editar labels
<b>e</b>	Editar issue
<b>j / k</b>	Próxima / issue anterior na lista
<b>o</b>	Abriu issue selecionada

## Atalhos do Board

<b>1-9</b>	Mover issue para coluna 1-9
<b>t</b>	Alternar visão de detalhes
<b>n</b>	Próximo card
<b>p</b>	Card anterior

## Padrões Comuns

<b>Modelo de Relatório de Bug</b>	
<b>Summary</b>	[Componente] Descrição curta do bug
<b>Steps to Reproduce</b>	Passos numerados para reproduzir o problema
<b>Expected</b>	O que deveria acontecer
<b>Actual</b>	O que realmente acontece
<b>Environment</b>	SO, navegador, versão, etc.
<b>Severity</b>	Blocker / Critical / Major / Minor / Trivial

## Formato de História

```
As a [role],
I want [action],
so that [benefit].
---
Acceptance Criteria:
- [ ] Criterion 1
- [ ] Criterion 2
```

## Operações em Lote

<b>Search → Select All</b>	Selecione issues dos resultados de busca
<b>Bulk Change</b>	Edite, transfira ou exclua em lote
<b>CSV Export</b>	Exporte resultados para relatórios
<b>Board drag</b>	Arraste issues entre colunas/sprints