

CT03	Fila de Tarefas Vazia	<code>{"WORKER": "ALIVE", "WORKER_UUID": "W-123"}</code>	<code>{"TASK": "NO_TASK"}</code>	O Master responde corretamente quando não há trabalho pendente.
CT04	Reporte de Sucesso	<code>{"STATUS": "OK", "TASK": "QUERY", "WORKER_UUID": "W-123"}</code>	<code>{"STATUS": "ACK"}</code>	O Master processa o sucesso e liberta o Worker com um ACK.
CT05	Reporte de Falha	<code>{"STATUS": "NOK", "TASK": "QUERY", "WORKER_UUID": "W-123"}</code>	<code>{"STATUS": "ACK"}</code>	O Master registra a falha, mas ainda assim envia o ACK para confirmar o recebimento do status.

Sprint 03 - Protocolo de Negociação Master-to-Master e Redirecionamento Dinâmico de Workers

Objetivo da Sprint

Implementar a camada de comunicação P2P entre Masters, permitindo que um Master saturado negocie e receba, de forma autônoma e consensual, Workers emprestados de um Master vizinho. A sprint cobre o ciclo completo: pedido de ajuda, análise/resposta, comando de redirecionamento, registro temporário do Worker no Master saturado e devolução do Worker ao seu Master de origem quando a carga normalizar.

Esta entrega cumpre integralmente os objetivos O4 (Protocolo de Conversa Consensual), O5 (Redirecionamento Dinâmico de Workers) e O6 (Autonomia e Interoperabilidade) definidos no plano geral do projeto.

Pré-requisitos

4. Sprint 01 concluída: mecanismo de Heartbeat (Worker ↔ Master) operacional.
5. Sprint 02 concluída: ciclo de tarefas (apresentação, distribuição, status, ACK) operacional, incluindo suporte ao campo SERVER_UUID para Workers emprestados.
6. Cada Master deve possuir um identificador único (master_id) e endereço de socket (ip:porta) conhecido pelos Masters vizinhos.

1. Estrutura Padrão da Mensagem (JSON)

Toda comunicação Master-to-Master enviada pelo socket seguirá esta estrutura. O campo "type" substitui a URL da API REST e identifica a operação requisitada. O campo "request_id" é um UUID único que correlaciona requisição e resposta, mesmo em conexões concorrentes. Toda mensagem é finalizada com o caractere \n, conforme padrão estabelecido nas sprints anteriores.

Estrutura genérica:

```
{
  "type": "TIPO_DA_MENSAGEM",
  "request_id": "uuid_unico_para_rastreio",
  "payload": {
    // ... dados específicos da mensagem
  }
}
```

2. Passo a Passo do Fluxo via Sockets

O fluxo abaixo descreve o ciclo completo de empréstimo e devolução de um Worker entre dois Masters. Todas as mensagens devem trafegar pela mesma conexão TCP previamente estabelecida entre os Masters (salvo nos casos explicitamente indicados, em que o Worker abre uma nova conexão com o Master de destino).

2.1. Pedido de Ajuda (request_help)

O Master A, ao detectar saturação (requisições pendentes acima do threshold definido), abre uma conexão de socket com o Master B. Uma vez conectado, envia a seguinte mensagem JSON:

De: Master A Para: Master B

```
{
  "type": "request_help",
  "request_id": "a1b2c3d4-e5f6-7890-1234-567890abcdef",
  "payload": {
    "master_id": "A",
    "current_load": 150,
    "capacity": 100,
    "workers_needed": 2
  }
}
```

2.2. Análise e Resposta

O Master B recebe a mensagem, avalia sua própria carga e a disponibilidade de Workers ociosos, e responde pela mesma conexão de socket. Há dois desfechos possíveis:

Resposta de Sucesso (response_accepted) — Master B → Master A:

```
{
  "type": "response_accepted",
  "request_id": "a1b2c3d4-e5f6-7890-1234-567890abcdef",
  "payload": {
    "workers_offered": 2,
    "worker_details": [
      { "id": "B1", "address": "ip:port_worker_b1" },
      { "id": "B2", "address": "ip:port_worker_b2" }
    ]
  }
}
```

Resposta de Falha (response_rejected) — Master B → Master A:

```
{
  "type": "response_rejected",
  "request_id": "a1b2c3d4-e5f6-7890-1234-567890abcdef",
  "payload": {
    "reason": "high_load"
  }
}
```

Observação: o request_id da resposta deve ser idêntico ao da requisição original, permitindo que o Master A correlacione a resposta mesmo em cenários com múltiplos pedidos simultâneos. Possíveis valores para o campo "reason" incluem: high_load, no_workers_available e refused.

2.3. Comando de Redirecionamento (command_redirect)

Após enviar response_accepted, o Master B comunica-se com cada um dos Workers ofertados (pela conexão de socket que ele já mantém com eles, conforme Sprint 02) e ordena o redirecionamento para o Master A. Esta mensagem possui um novo request_id, pois pertence a um fluxo distinto (Master ↔ Worker).

De: Master B Para: Worker B1

```
{
  "type": "command_redirect",
  "request_id": "f0e9d8c7-b6a5-4321-fedc-ba9876543210",
  "payload": {
    "new_master_address": "ip_master_A:port"
  }
}
```

2.4. Registro do Worker Temporário (register_temporary_worker)

Ao receber command_redirect, o Worker B1 encerra graciosamente sua conexão com o Master B (finalizando qualquer tarefa em execução, conforme Sprint 02) e abre uma nova conexão de socket com o Master A. Imediatamente após conectar, o Worker apresenta-se enviando seu identificador e o endereço de seu Master de origem, para que o Master A saiba que se trata de um Worker emprestado:

De: Worker B1 Para: Master A

```
{
  "type": "register_temporary_worker",
  "request_id": "c1b2a3d4-e5f6-g7h8-i9j0-k1l2m3n4o5p6",
  "payload": {
    "worker_id": "B1",
    "original_master_address": "ip_master_B:port"
  }
}
```

A partir desse momento, o Worker B1 passa a operar sob o controle do Master A, obedecendo ao mesmo ciclo de tarefas definido na Sprint 02 (apresentação ALIVE com SERVER_UUID, QUERY/NO_TASK, reporte de STATUS e recebimento de ACK).

2.5. Devolução do Worker

Quando a carga do Master A normaliza (requisições pendentes abaixo de um threshold de liberação, tipicamente menor do que o threshold de saturação para evitar oscilações — efeito histerese), o processo de devolução ocorre em duas etapas, descritas a seguir.

2.5.a) Comando para o Worker retornar (command_release)

Master A instrui o Worker B1 a encerrar a conexão e retornar ao seu Master original:

De: Master A Para: Worker B1

```
{
  "type": "command_release",
  "request_id": "z9y8x7w6-v5u4-t3s2-r1q0-p9o8n7m6l5k4",
  "payload": {
    "original_master_address": "ip_master_B:port"
  }
}
```

2.5.b) Notificação de devolução (notify_worker_returned)

Em paralelo, Master A notifica Master B (pela conexão Master-to-Master original) que o Worker foi liberado, permitindo que Master B atualize sua Farm e volte a aceitar o Worker:

De: Master A Para: Master B

```
{
  "type": "notify_worker_returned",
  "request_id": "m1n2b3v4-c5x6-z7a8-s9d0-f1g2h3j4k5l6",
  "payload": {
    "worker_id": "B1"
  }
}
```

Após receber command_release, o Worker B1 reconecta-se ao Master B usando o protocolo padrão de apresentação (Sprint 02). A conexão entre Master A e Master B pode ser fechada ou mantida em um pool de conexões reutilizável para futuras negociações.

3. Resumo dos Tipos de Mensagem

Tabela consolidada de todos os "type" definidos nesta sprint:

type	De → Para	Quando ocorre	Finalidade
request_help	Master A → Master B	Carga > threshold	Solicita Workers emprestados a um Master vizinho.
response_accepted	Master B → Master A	Master B tem capacidade ociosa	Aceita o pedido e informa quais Workers serão emprestados.
response_rejected	Master B → Master A	Master B sem capacidade	Recusa o pedido informando o motivo (reason).
command_redirect	Master B → Worker B1	Após response_accepted	Ordena o Worker a se reportar ao Master saturado.
register_temporary_worker	Worker B1 → Master A	Após reconectar	Apresenta-se ao novo Master indicando o Master de origem.
command_release	Master A → Worker B1	Carga normalizou	Libera o Worker para retornar ao Master original.
notify_worker_returned	Master A → Master B	Após command_release	Notifica o Master B que o Worker foi devolvido.

4. Backlog de Tarefas (To-Do)

Tarefa 01 — Conexão TCP entre Masters

- Implementar no Master a capacidade de atuar simultaneamente como servidor (escutando conexões de Workers e de outros Masters) e como cliente (abrindo conexões com Masters vizinhos).
- Manter um diretório de Masters vizinhos contendo master_id e endereço (ip:porta).
- Reaproveitar o delimitador \n já adotado nas Sprints 01 e 02 para enquadramento das mensagens JSON.

Tarefa 02 — Detecção de Saturação

- Definir e parametrizar o threshold de saturação (ex.: capacity = 100 requisições pendentes).
- Definir um threshold de liberação (ex.: 60% da capacidade) para acionar a devolução, evitando oscilações (efeito histerese).
- Disparar o envio de request_help quando current_load > capacity, calculando workers_needed proporcionalmente ao excedente.

Tarefa 03 — Protocolo de Negociação (request_help / response)

- Implementar emissão de request_help com geração de UUID v4 para o request_id.
- Implementar receptor no Master que avalia carga atual, número de Workers ociosos e responde com response_accepted ou response_rejected.
- Garantir que o request_id da resposta seja idêntico ao da requisição original.
- Implementar timeout de 5 segundos no Master solicitante; após o timeout, considerar o pedido como recusado e tentar próximo vizinho.

Tarefa 04 — Redirecionamento de Workers

17. Implementar emissão de `command_redirect` do Master ofertante para cada Worker selecionado.
18. Atualizar o Worker para tratar `command_redirect`: encerrar a conexão atual graciosamente (sem perder tarefa em execução), conectar ao novo endereço e enviar `register_temporary_worker`.
19. Atualizar o Master receptor para tratar `register_temporary_worker`, registrando o Worker como "emprestado" e seu Master de origem.
20. A partir do registro, o Worker emprestado deve operar pelo protocolo da Sprint 02 enviando ALIVE com o campo `SERVER_UUID` preenchido com o Master de origem.

Tarefa 05 — Devolução do Worker

21. Implementar lógica que monitora o retorno da carga abaixo do threshold de liberação no Master A.
22. Implementar emissão de `command_release` do Master A para o Worker emprestado.
23. Implementar emissão de `notify_worker_returned` do Master A para o Master B na conexão Master-to-Master.
24. Garantir que o Worker se reconecte ao Master original e volte a operar normalmente, sem perda de estado.

Tarefa 06 — Concorrência e Resiliência

25. Utilizar Threads ou AsyncIO para que o Master atenda Workers próprios, Workers emprestados, conexões com Masters vizinhos e simulação de carga simultaneamente, sem bloqueio.
26. Tratar desconexões inesperadas: se um Worker emprestado perder conexão com o Master A, ele deve tentar voltar ao Master B; se um Master vizinho cair durante a negociação, o solicitante deve liberar o `request_id` e seguir o fluxo.
27. Toda mensagem recebida com type desconhecido deve ser logada e ignorada, sem derrubar o processo (compatibilidade com extensões futuras).

Tarefa 07 — Logs e Observabilidade

28. Registrar em log toda emissão e recebimento de mensagens Master-to-Master com seu `request_id`, `type` e `timestamp`.
29. Manter contador de Workers locais e emprestados por Master, exibindo o estado a cada mudança.
30. Registrar o ciclo de vida completo de cada Worker emprestado: empréstimo, registro, tarefas executadas e devolução.

5. Definição de "Pronto" (DoD)

A entrega da Sprint 03 será considerada concluída quando:

2. Um Master saturado consegue abrir conexão TCP com um Master vizinho e enviar `request_help` corretamente formatado.
3. O Master vizinho processa a requisição e responde com `response_accepted` ou `response_rejected`, mantendo o mesmo `request_id`.

4. Após `response_accepted`, o Master vizinho envia `command_redirect` aos Workers acordados, e estes encerram a conexão original e se reconectam ao Master saturado.
5. Os Workers emprestados executam `register_temporary_worker` e passam a receber tarefas do Master saturado, identificando-se como emprestados (campo `SERVER_UUID` na apresentação).
6. Quando a carga normaliza, o Master saturado emite `command_release` ao Worker e `notify_worker_returned` ao Master de origem; o Worker reconecta-se com sucesso ao Master original.
7. O sistema funciona em interoperabilidade com a implementação de outra equipe, comunicando-se exclusivamente pelos payloads definidos.
8. O parsing tolera campos desconhecidos e falha de forma controlada (com log) quando campos obrigatórios estão ausentes.
9. Não há vazamento de threads, conexões TCP penduradas ou perda de mensagens no stream após o ciclo completo.

6. Casos de Teste

ID	Cenário	Ação / Mensagem Disparada	Resultado Esperado
CT01	Pedido de ajuda aceito	Master A envia <code>request_help</code> com <code>workers_needed = 2</code> quando há 2 Workers ociosos no Master B.	Master B responde <code>response_accepted</code> com <code>worker_details</code> contendo 2 workers; em seguida envia <code>command_redirect</code> a cada um.
CT02	Pedido de ajuda recusado	Master A envia <code>request_help</code> para um Master B com carga alta.	Master B responde <code>response_rejected</code> com <code>reason = "high_load"</code> ; nenhum <code>command_redirect</code> é emitido.
CT03	Correlação de <code>request_id</code>	Master A envia 2 <code>request_help</code> concorrentes para Masters distintos.	Cada resposta retorna com o <code>request_id</code> idêntico ao da requisição original e é corretamente correlacionada.
CT04	Registro de Worker emprestado	Worker B1, após <code>command_redirect</code> , conecta no Master A e envia <code>register_temporary_worker</code> .	Master A registra o Worker como emprestado; nas tarefas seguintes (Sprint 02) o Worker envia <code>ALIVE</code> com <code>SERVER_UUID = Master B</code> .
CT05	Tarefa em Worker emprestado	Master A possui tarefa na fila e seu Worker emprestado solicita trabalho.	Master A entrega <code>QUERY</code> ao Worker emprestado; Worker reporta <code>STATUS OK</code> ; Master A envia <code>ACK</code> e registra no log que tarefa foi executada por Worker emprestado.
CT06	Devolução do Worker	Carga do Master A cai abaixo do <code>threshold</code> de liberação.	Master A envia <code>command_release</code> ao Worker B1 e <code>notify_worker_returned</code> ao Master B; Worker B1 reconecta no Master B e volta a receber tarefas locais.

ID	Cenário	Ação / Mensagem Disparada	Resultado Esperado
CT07	Timeout de negociação	Master A envia request_help, mas Master B não responde em 5 segundos.	Master A descarta o request_id, registra o timeout no log e tenta o próximo vizinho ou aborta o pedido.
CT08	Falha do Master receptor	Master A perde a conexão com o Master B durante o empréstimo de Workers.	Workers emprestados detectam a queda do Master A e tentam reconectar ao Master B; estado consistente é restaurado.
CT09	Tipo desconhecido	Master B recebe mensagem com type não previsto.	Master B registra em log, ignora a mensagem e continua operando normalmente.

7. Notas de Implementação

31. **Strict Parsing:** campos desconhecidos no JSON devem ser ignorados (compatibilidade com extensões futuras), mas mensagens com campos obrigatórios ausentes devem falhar com log de erro, sem derrubar o processo.
32. **Case Sensitivity:** todos os valores de "type" devem ser tratados em letras minúsculas exatamente como definidos (request_help, response_accepted, response_rejected, command_redirect, register_temporary_worker, command_release, notify_worker_returned).
33. **request_id:** deve ser um UUID v4 gerado a cada nova requisição. A resposta a um request_help reutiliza o mesmo request_id; já command_redirect, register_temporary_worker, command_release e notify_worker_returned são fluxos independentes e podem ter request_id próprio.
34. **Timeout:** o Master solicitante deve aguardar a resposta por no máximo 5 segundos antes de considerar o vizinho indisponível.
35. **Histerese:** o threshold de liberação deve ser menor que o de saturação para evitar empréstimo e devolução imediatos do mesmo Worker (efeito ping-pong).
36. **Compatibilidade com Sprint 02:** uma vez registrado, o Worker emprestado opera pelo mesmo protocolo da Sprint 02, com a única diferença de incluir o campo SERVER_UUID (Master de origem) no payload de apresentação ALIVE.
37. **Pool de conexões:** recomenda-se manter as conexões Master-to-Master abertas em um pool, evitando o custo de novo handshake TCP a cada negociação.
38. **Concorrência:** use Threads ou AsyncIO; em qualquer caso, a fila de tarefas, o conjunto de Workers e o registro de Workers emprestados devem ser protegidos contra condições de corrida (locks, semáforos ou estruturas thread-safe).

8. Resumo Visual do Fluxo

O diagrama a seguir resume, em alto nível, a sequência de mensagens trocadas entre Master A (saturado), Master B (vizinho) e o Worker B1 (emprestado), do pedido de ajuda até a devolução:



