

# Conecte seu ecossistema de IA: apresentando o Hedy MCP Server

Conecte a inteligência de reuniões do Hedy ao Claude e a outras ferramentas de IA compatíveis com MCP por meio de 18 ferramentas especializadas, autenticação OAuth 2.1 e acesso de leitura e escrita a sessões, tópicos, destaques e tarefas.

Publicado por Julian Pscheid · 21 de maio de 2025 · Atualizado 1 de maio de 2026

[Ler este artigo online: https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-ai-mcp-server/](https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-ai-mcp-server/)



Equipe colaborando ao redor de uma mesa de conferência com laptops e uma tela de apresentação

**Resposta rápida** O Hedy MCP Server permite que Claude, Cursor, Cline, Zed e outras ferramentas de IA compatíveis com MCP consultem seus dados de reunião do Hedy, incluindo transcrições, resumos, destaques, itens de ação e tópicos, por meio de 18 ferramentas especializadas. A configuração leva 2 minutos (login OAuth, sem chaves de API). Disponível para assinantes do Hedy Pro em <https://api.hedy.bot/mcp>. Para a referência completa para desenvolvedores, veja o guia detalhado.

Seus insights de reunião não devem ficar isolados. Seja capturando conversas brilhantes com clientes, anotações essenciais de aulas ou discussões cruciais de projetos no Hedy, essa inteligência valiosa merece fluir perfeitamente por todo o seu fluxo de trabalho de IA.

É exatamente por isso que lançamos o Hedy MCP Server — um novo recurso que conecta sua inteligência de conversa com outras ferramentas de IA, criando um ecossistema unificado onde seus dados de reunião trabalham mais por você.

## O Que é o Hedy MCP Server?

O Model Context Protocol (MCP) é um padrão universal que permite que aplicações de IA se conectem e compartilhem informações de forma segura. Pense nele como um tradutor que ajuda diferentes ferramentas de IA a entender e acessar os dados umas das outras.

Nosso MCP server atua como uma ponte entre o Hedy e outras ferramentas de IA como o Claude, dando a você o poder de referenciar seu histórico completo de conversas, destaques e itens de ação de dentro do seu assistente de IA preferido. Em vez de alternar entre aplicativos ou copiar informações manualmente, sua inteligência de reuniões se torna instantaneamente acessível onde quer que você esteja trabalhando.

## Principais Benefícios e Casos de Uso

### Para Profissionais de Negócios

**Continuidade de Projetos :** Referencie reuniões passadas com clientes enquanto elabora propostas no Claude ou em outras ferramentas de IA. Em vez de procurar no histórico de sessões, simplesmente peça ao seu assistente de IA para buscar contexto relevante das suas conversas no Hedy.

**Planejamento Estratégico :** Use insights de sessões para informar decisões de negócios em diferentes fluxos de trabalho de IA. Seu planejamento trimestral se torna mais informado quando você pode acessar facilmente todos os feedbacks de clientes e discussões com stakeholders.

**Gestão de Relacionamento com Clientes :** Acesse seu histórico completo de conversas ao se preparar para acompanhamentos, garantindo que cada interação se desenvolva de forma significativa com base em discussões anteriores.

### Para Trabalhadores do Conhecimento

**Integração de Pesquisa :** Conecte insights de reuniões com fluxos de trabalho de pesquisa em outras ferramentas de IA. Transcrições de entrevistas, conversas com especialistas e discussões de pesquisa se tornam parte de uma base de conhecimento unificada.

**Criação de Conteúdo :** Use destaques capturados e dados de sessões para informar escrita e análise. Seu assistente de IA para escrita agora pode referenciar citações específicas, insights e temas das suas conversas reais.

**Apoio à Decisão :** Acesse contexto abrangente de reuniões ao tomar decisões importantes, garantindo que nenhum detalhe crucial seja esquecido.

### Para Consultores e Coaches

**Acompanhamento do Progresso de Clientes :** Referencie sessões de coaching passadas ao planejar conversas futuras, criando continuidade que melhora os resultados dos clientes.

**Reconhecimento de Padrões :** Use ferramentas de IA para analisar tendências em várias sessões de clientes, identificando insights que podem não ser visíveis em reuniões individuais.

**Aprimoramento de Documentação :** Enriqueça relatórios e comunicações com clientes com insights detalhados de sessões, tornando seu trabalho mais completo e impactante.

# Como Funciona

## Processo Simples de Configuração

### Passo 1: Adicione o Server

1. Abra as configurações de MCP server do seu cliente de IA
2. Procure por "Add MCP Server", "Connect Remote Server" ou "Add Integration"
3. Insira a URL do server: `https://api.hedy.bot/mcp`
4. Se estiver conectando através do Claude Code, use este comando: `claude mcp add --transport http hedy https://api.hedy.bot/mcp`
5. Clique em "Add" ou "Connect"

### Passo 2: Autorize o Acesso

1. Seu cliente de IA abrirá uma janela do navegador
2. Faça login com sua conta Hedy
3. Revise as permissões solicitadas
4. Clique em "Allow" para autorizar
5. Retorne ao seu cliente de IA

É isso! Sem necessidade de arquivos de configuração ou chaves de API.

## Acesso a Dados Disponíveis

Uma vez conectado, você pode acessar todo o seu ecossistema Hedy:

- Sessões : Transcrições completas de reuniões, resumos gerados por IA e metadados de sessão
- Destaques : Momentos-chave que você capturou durante conversas, completos com análise e insights de IA
- Tarefas : Itens de ação automaticamente extraídos das suas reuniões e discussões
- Tópicos : Temas de conversa organizados e insights entre sessões que conectam discussões relacionadas

## Segurança e Privacidade

O MCP server mantém o compromisso do Hedy com a proteção de dados através de autenticação segura de API e permissões de acesso controladas pelo usuário. Seus dados de conversa permanecem protegidos enquanto se tornam mais úteis em todo o seu kit de ferramentas de IA.

## Aplicações no Mundo Real

### Cenário 1: Planejamento Estratégico de Negócios

Um consultor se preparando para o planejamento trimestral pode perguntar ao Claude: "Com base em todas as minhas sessões de feedback de clientes no Hedy do último trimestre, quais são as três principais preocupações que os clientes levantaram sobre nossa indústria?" Em vez de revisar manualmente dezenas de sessões, o assistente de IA busca insights relevantes diretamente dos dados organizados do Hedy.

## Cenário 2: Pesquisa Acadêmica

Um pesquisador conduzindo análise temática pode conectar perfeitamente suas transcrições de entrevistas do Hedy com outras ferramentas de IA, fazendo perguntas como: "Que temas comuns aparecem nas minhas entrevistas com fundadores de startups?" A IA pode analisar padrões em múltiplas sessões de conversa sem transferência manual de dados.

## Cenário 3: Gestão de Conhecimento Pessoal

Um profissional pode perguntar ao seu assistente de IA: "Quais itens de ação das minhas reuniões desta semana ainda estão pendentes?" O assistente consulta o sistema de tarefas do Hedy diretamente, fornecendo uma visão abrangente sem trocar de aplicativo.

## Primeiros Passos

Este recurso experimental está disponível exclusivamente para assinantes do Hedy Pro devido aos requisitos de processamento aumentados para acesso de dados entre plataformas. Para uma referência completa das 18 ferramentas, do fluxo de autenticação OAuth 2.1 e dos padrões de fluxo de trabalho com capacidade de escrita, consulte nosso guia do desenvolvedor do servidor MCP da Hedy (</pt/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>).

Para começar a usar o MCP server:

- Certifique-se de ter uma assinatura do Hedy Pro
- Configure a conexão na sua ferramenta de IA preferida (instruções detalhadas de configuração disponíveis em nossa documentação de ajuda (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>))
- Comece a consultar seus dados do Hedy a partir de outras plataformas de IA

Compatível com o Claude e outras ferramentas de IA habilitadas para MCP, com o padrão universal MCP garantindo ampla compatibilidade à medida que o ecossistema cresce.

## Próximos Passos

O Hedy MCP server continuará evoluindo com base no feedback dos usuários e nos padrões de uso do mundo real. Estamos particularmente interessados em ouvir como você integra essa capacidade em seus fluxos de trabalho e que funcionalidade adicional a tornaria ainda mais valiosa.

Pronto para conectar seu ecossistema de IA? Gere sua chave de API no Hedy Pro e comece a conectar sua inteligência de conversa com suas ferramentas de IA favoritas. Porque no Hedy, acreditamos que o brilhantismo deve fluir sem esforço por todo o seu fluxo de trabalho.

Comece hoje:

- Veja a documentação de configuração em nossa documentação de ajuda (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)
- Junte-se à nossa comunidade no Slack para suporte (<https://slack.hedy.ai/>)
- Compartilhe seu feedback e solicitações de recursos (<https://feedback.hedy.bot/feature-requests>)

Transforme insights isolados em inteligência conectada — suas conversas merecem trabalhar mais por você.

## Perguntas frequentes

### O que é o Hedy MCP Server?

O Hedy MCP Server é uma API remota compatível com MCP em <https://api.hedy.bot/mcp> que permite que assistentes de IA como Claude Desktop acessem seus dados de reunião do Hedy. Ele expõe 18 ferramentas especializadas para sessões, tópicos, destaques e tarefas usando o padrão Model Context Protocol.

### Quais ferramentas de IA funcionam com o Hedy MCP Server?

Qualquer cliente compatível com MCP funciona. Compatibilidade confirmada: Claude Desktop (macOS/Windows), Claude Code, Cline, Zed, Cursor e implementações personalizadas usando o MCP SDK. O padrão aberto do protocolo significa que novas ferramentas habilitadas para MCP são compatíveis automaticamente.

### Preciso de uma assinatura Hedy Pro para MCP?

Sim. O acesso completo ao MCP Server exige Hedy Pro (US\$ 12,99/mês ou US\$ 99,99/ano). O acesso à API da camada gratuita é adequado apenas para testes, não para workflows de produção.

### Como funciona a autenticação do Hedy MCP?

O Hedy MCP Server usa OAuth 2.1, sem necessidade de chaves de API na configuração padrão. Seu cliente de IA abre uma janela do navegador onde você entra com sua conta Hedy, revisa as permissões e autoriza o acesso. Tokens podem ser revogados a qualquer momento nas Configurações da Conta.

### O que posso fazer com dados do Hedy por meio do MCP?

Pergunte ao Claude coisas como "encontre a discussão sobre orçamento da chamada com cliente da semana passada", "compare os três frameworks das semanas 4-6 das minhas aulas" ou "traga todos os itens de ação abertos das reuniões deste mês". Assistentes de IA puxam contexto relevante de todo o seu histórico de reuniões sem busca manual.

---

Hedy AI - Coaching de IA ao vivo para conversas importantes

Experimente o Hedy grátis: <https://www.hedy.ai/pt/downloads/>

<https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-ai-mcp-server/>