

Como Automatizar Notas de Reunião com n8n em 2026 (Guia de Configuração do Hedy)

Conecte o assistente de reuniões Hedy AI a mais de 400 aplicativos com automação de workflow n8n. Automatize transcrições de reuniões, resumos com IA, atualizações de CRM e criação de tarefas. Templates gratuitos, guia de configuração e workflows no-code para Zoom, Google Meet e Teams.

Publicado por Julian Pscheid · 6 de novembro de 2025 · Atualizado 30 de abril de 2026

[Ler este artigo online: https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/](https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/)



Mulher trabalhando em um escritório doméstico com monitores duplos mostrando código e uma videochamada

Resposta rápida Conectar Hedy AI ao n8n leva cerca de 5 minutos — instale o node Hedy para n8n, adicione sua chave de API e comece a partir de um template pré-construído que envia transcrições de reunião e resumos com IA para seu CRM, Slack, Notion, Jira ou mais de 400 outros aplicativos. O construtor visual do n8n significa que nenhum código é necessário, e o node Hedy lida com webhooks para triggers em tempo real quando as sessões terminam.

Transforme Suas Notas de Reunião com IA em Workflows de Negócios Automatizados

Este guia abrangente mostra como conectar o assistente de reuniões Hedy AI com a automação de workflow n8n para criar tarefas automaticamente, atualizar seu CRM e compartilhar insights de reuniões — sem entrada manual de dados. Se você está buscando automatizar transcrição de reuniões, gerar resumos com IA ou eliminar tarefas repetitivas pós-reunião, este guia de integração cobre tudo o que você precisa para melhorar a produtividade e economizar tempo.

O Que é o Hedy AI? Seu Assistente de Reuniões com IA para Transcrição em Tempo Real

O Hedy AI é um coach de reuniões com IA que fornece transcrição em tempo real, resumos de reunião automáticos e extração de itens de ação para profissionais. Diferentemente de ferramentas básicas de anotações como Otter.ai ou Fireflies, o Hedy oferece coaching proativo com IA que ajuda você a contribuir de forma mais eficaz durante as conversas.

Recursos principais que tornam o Hedy ideal para automação de reuniões :

- Sugestões de IA em tempo real durante reuniões ao vivo com conversão automática de fala em texto
- Resumos automáticos de reunião com decisões-chave e itens de ação extraídos
- Suporte a mais de 30 idiomas para equipes globais multilíngues
- Sincronização entre plataformas (iOS, Android, Mac, Windows, Web)
- Opções em conformidade com GDPR/HIPAA para reuniões sensíveis
- Suporte a API e webhook para integração personalizável de workflows

Com mais de 15.000 usuários e uma avaliação de 4,8 estrelas, o Hedy transforma como as equipes capturam e agem com base na inteligência de reuniões para otimizar seus workflows de comunicação.

Por Que Escolher o n8n para Automação de Reuniões? O Poder do Workflow Open-Source

O n8n é uma plataforma de automação de workflow open-source que conecta mais de 400 aplicativos de negócios. Para automação de reuniões, o n8n oferece vantagens únicas sobre o Zapier ou Make que melhoram a forma como você processa e age com base em dados de conversa.

Principais Benefícios para Workflows de Reunião:

- Construtor visual de workflow - Veja o fluxo dos seus dados de reunião em tempo real com design no-code
- Opção auto-hospedada - Mantenha transcrições sensíveis de reuniões em seus próprios servidores
- Capacidades nativas de IA - Suporte integrado a LangChain e agentes de IA para análise avançada
- Custo-benefício - Sem taxas por execução para processamento de alto volume de reuniões
- Acesso ao código-fonte - Integração totalmente personalizável para suas necessidades específicas
- Biblioteca de templates - Templates pré-construídos para começar rapidamente

A combinação da poderosa transcrição do Hedy com a automação do n8n cria um sistema que pode economizar tempo em cada tarefa pós-reunião.

Como Conectar o Hedy AI ao n8n? Guia Completo de Configuração

Pré-requisitos

1. Conta Hedy AI com assinatura Pro (/pt/pricing/)
2. Instância n8n (cloud ou auto-hospedada)
3. Chave de API das Configurações do App Hedy

Passo 1: Instale o Node Hedy

Para n8n Cloud:

// O node Hedy já vem pré-instalado no n8n cloud // Simplesmente busque por "Hedy" no painel de nodes

Para n8n Auto-Hospedado:

```
# Instale via npm npm install n8n-nodes-hedy # Ou adicione ao seu docker-compose.yml environment: - N8N_CUSTOM_EXTENSIONS=n8n-nodes-hedy # Reinicie o n8n docker-compose restart n8n
```

Passo 2: Configure Seu Primeiro Workflow

1. Crie um novo workflow no construtor visual do n8n
2. Adicione o node Hedy do painel de nodes
3. Insira as credenciais da API : - Nome: "Hedy API" - Chave de API: Obtenha das Configurações do App
 - Nome: "Hedy API"
 - Chave de API: Obtenha das Configurações do App
4. Selecione a ação : "Get Sessions"
5. Teste a conexão para verificar sua configuração

Passo 3: Construa Sua Primeira Automação

Aqui está um template simples de workflow para enviar resumos de reunião automaticamente por e-mail:

```
{ "nodes": [ { "name": "Webhook", "type": "n8n-nodes-base.webhook", "webhookId": "meeting-complete" }, { "name": "Hedy - Get Session", "type": "n8n-nodes-hedy.hedy", "operation": "getSession" }, { "name": "Send Email", "type": "n8n-nodes-base.emailSend", "emailSubject": "Meeting Summary: {{{json.title}}}" } ] }
```

Como Integrar o n8n com Zoom, Google Meet e Microsoft Teams

O n8n se conecta às principais plataformas de videoconferência através de nodes de aplicativos dedicados e triggers genéricos HTTP ou webhook, permitindo que você automatize todo o ciclo de vida de reuniões , do agendamento ao acompanhamento. Essa capacidade de integração é essencial para equipes que usam múltiplas plataformas.

Integração com Zoom

Para o Zoom , você se autentica via OAuth2 ou chave de API no node Zoom, e então usa triggers como "New Meeting" ou "New Recording" para iniciar workflows que criam eventos de calendário, enviam lembretes ou movem gravações para armazenamento ou CRMs. Combinado com a transcrição do Hedy, você pode processar automaticamente cada chamada do Zoom.

Google Meet e Microsoft Teams

O Google Meet e o Microsoft Teams geralmente entram no workflow através de eventos de calendário em vez de nodes diretos de reunião. Muitas automações começam monitorando o Google Calendar ou o Outlook para eventos futuros que contenham links do Meet ou Teams.

Sincronização de Calendário

Os nodes do Google Calendar e do Microsoft Outlook permitem criar, atualizar e sincronizar eventos para que qualquer link do Zoom, Meet ou Teams adicionado por uma ferramenta de agendamento permaneça consistente entre os calendários. Padrões comuns incluem:

- Sincronizar Google Calendar com Outlook para visibilidade entre plataformas
- Publicar agendas diárias com links do Teams em canais do Microsoft Teams
- Acionar processamento de sessão Hedy quando eventos de calendário terminam
- Direcionar dados de reunião com base na plataforma utilizada

Com esses blocos de construção, você pode orquestrar fluxos de reunião de ponta a ponta: acionar a partir de um evento de calendário, detectar qual plataforma é usada, e então direcionar etapas subsequentes como manuseio de gravação, transcrição e notificações.

Como a IA Melhora Resumos de Reunião e Anotações?

A IA melhora dramaticamente resumos de reunião e anotações combinando reconhecimento automático de fala (ASR) com modelos de linguagem de grande escala (LLMs) para transformar áudio bruto em notas estruturadas e legíveis. É aqui que as capacidades de IA do Hedy realmente se destacam.

Excelência em Conversão de Fala para Texto

Modelos ASR modernos transcrevem a fala em tempo real com alta precisão, adicionando pontuação e capitalização para que o texto resultante seja muito mais próximo de um documento limpo do que de uma transcrição bruta. O processamento de fala para texto no dispositivo do Hedy garante privacidade enquanto entrega resultados de precisão .

Sumarização Inteligente

Uma vez que a transcrição está disponível, os LLMs analisam o conteúdo para extrair decisões-chave, itens de ação, tópicos e riscos, gerando resumos concisos que as equipes podem revisar em segundos em vez de assistir gravações novamente. Essa inteligência acionável transforma como as equipes lidam com o acompanhamento pós-reunião .

Suporte Multilíngue

Ferramentas avançadas de anotação com IA como o Hedy suportam reuniões multilíngues , transcrevendo e traduzindo discussões em dezenas de idiomas enquanto preservam contexto e atribuição de falantes. Isso torna a colaboração global mais fácil porque os participantes podem revisar resumos em seu idioma preferido sem tradução manual.

No geral, a produtividade melhora porque os participantes podem se concentrar na conversa em vez de digitar notas, enquanto não-participantes podem se atualizar rapidamente a partir de destaques gerados por IA , cronogramas e listas de tarefas de acompanhamento conectadas a ferramentas como CRMs ou sistemas de gerenciamento de projetos.

Quais Workflows de Automação de Reunião Economizam Mais Tempo?

1 . Atualizações Automáticas de CRM a Partir de Reuniões de Vendas

Caso de Uso: Atualize o Salesforce/HubSpot após cada reunião com clientes para eliminar tarefas repetitivas .

Trigger: Sessão Hedy termina (webhook) Actions: 1. Extrair nome do cliente e tópicos da transcrição 2. Atualizar registro de contato no CRM 3. Registrar atividade de reunião 4. Criar tarefas de acompanhamento

ROI: Economize tempo — 15 minutos por reunião em entrada manual no CRM

2 . Notas de Reunião para Gerenciamento de Projetos

Plataformas: Jira, Asana, Linear, Monday.com, Notion

Workflow: 1. Analisar itens de ação do resumo Hedy 2. Criar tarefas com atribuição automática 3. Definir prazos a partir de compromissos da reunião 4. Vincular tarefas a quadros de projeto

3 . Automação de Resumo de Reunião no Slack

Compartilhe automaticamente resultados de reuniões com sua equipe para melhorar a comunicação:

- Decisões-chave no canal #decisões
- Itens de ação em canais de projeto
- Feedback de clientes em #sucesso-do-cliente

4 . Alimentação de Base de Conhecimento

Converta insights de reunião em conhecimento pesquisável para otimizar o aprendizado organizacional:

- Notion : Criar banco de dados de notas de reunião
- Confluence : Gerar documentação automaticamente
- SharePoint : Atualizar wikis da equipe

5 . Atualizações de Tickets de Suporte ao Cliente

Para reuniões de suporte, automatize estas tarefas repetitivas :

- Atualizar tickets do Zendesk/Intercom
- Extrair sentimento do cliente
- Sinalizar gatilhos de escalonamento
- Gerar templates de acompanhamento

6 . Dashboard de Analytics de Reuniões

Construa analytics de reuniões em tempo real para acompanhar a produtividade :

- Tendências de duração de reunião
- Métricas de engajamento dos participantes

- Taxas de conclusão de itens de ação
- Análise de frequência de tópicos

7 . Documentação de Conformidade

Para indústrias regulamentadas que precisam de registro com precisão :

- Arquivar transcrições de reunião em armazenamento seguro
- Gerar relatórios de conformidade
- Rastrear trilhas de auditoria de decisões
- Garantir conformidade com GDPR/HIPAA

Os Agentes de IA do n8n Podem Analisar Suas Transcrições de Reunião?

Sim! As capacidades nativas de agentes de IA do n8n combinadas com a transcrição do Hedy criam workflows de análise poderosos.

Integração LangChain para Busca Semântica

```
// Exemplo: Encontrar todas as reuniões discutindo "estratégia de preços" const langchainNode = { type: "n8n-nodes-langchain.agent", model: "gpt-4", prompt: "Find meetings about pricing from Hedy sessions", vectorStore: "pinecone", embedding: "openai" };
```

Agentes de IA Personalizados para Inteligência de Reuniões

Construa agentes de IA que automatizam análise avançada:

- Detectar padrões em múltiplas reuniões
- Gerar insights a partir de tendências de conversa
- Prever resultados com base no sentimento de reuniões
- Recomendar ações a partir de dados históricos

Suporte ao Model Context Protocol (MCP)

A integração MCP do n8n permite comunicação interativa com IA:

- Comunicação bidirecional de IA
- Automação contextualizada
- Tomada de decisão autônoma
- Orquestração multi-modelo

Quais São os Melhores Templates para Automação No-Code de Reuniões?

No n8n , os melhores templates para automação no-code de reuniões focam em padrões recorrentes como agendamento, lembretes, tratamento de transcrição e criação de tarefas de acompanhamento. Esses workflows personalizáveis eliminam tarefas repetitivas sem exigir código.

Categorias Populares de Templates

Palavras-chave de template como "Zoom", "Google Calendar", "Outlook", "notas de reunião" ou "resumo de reunião" apresentam workflows pré-construídos que conectam calendários, ferramentas de conferência e aplicativos de armazenamento ou comunicação. Esses templates tipicamente conectam:

- Triggers para eventos de calendário novos ou atualizados
- Lógica para analisar metadados de reunião
- Ações que enviam e-mails, publicam em chat ou criam registros de CRM

Personalização e Extensão

Como os workflows são personalizáveis e no-code, as equipes podem começar com um template e adaptar nodes, filtros e ramificações para corresponder aos processos internos. Por exemplo:

- Templates de sincronização de calendário entre Google Calendar e Outlook podem publicar agendas diárias no Microsoft Teams
- Anexar links do Zoom automaticamente para tipos específicos de eventos
- Templates que processam gravações de reunião podem ser estendidos com etapas de IA para resumir discussões
- Marcar clientes e enviar itens de ação para ferramentas de tickets

Esta abordagem elimina tarefas repetitivas como distribuição manual de notas e criação de acompanhamento, melhorando dramaticamente a produtividade da equipe.

Perguntas frequentes

Como conectar o Hedy AI ao n8n?

Instale o node Hedy para n8n (npm install n8n-nodes-hedy em instâncias auto-hospedadas, ou ele já vem pré-instalado no n8n Cloud), adicione sua chave de API do Hedy nas Configurações do App e crie um workflow com o node Hedy como trigger ou ação. A configuração completa leva cerca de 5 minutos e funciona tanto com n8n Cloud quanto com instâncias auto-hospedadas.

O que o n8n pode automatizar a partir de uma reunião do Hedy?

O n8n pode automatizar qualquer workflow pós-reunião usando as transcrições, os resumos e os itens de ação do Hedy: atualizar registros de CRM no Salesforce ou HubSpot, criar tarefas no Jira, Asana, Linear ou Notion, publicar resumos em canais do Slack, arquivar transcrições em armazenamento em conformidade e acionar e-mails de acompanhamento. Templates pré-construídos cobrem os padrões mais comuns.

O n8n se integra com Zoom, Google Meet e Microsoft Teams?

Sim. O n8n tem nodes dedicados para Zoom (OAuth2 ou chave de API) e usa nodes do Google Calendar ou Outlook para detectar eventos do Google Meet e Microsoft Teams. Combinado com a captura de áudio baseada no dispositivo do Hedy, o n8n pode orquestrar automaticamente todo o ciclo de vida da reunião — evento de calendário, início da reunião, sessão do Hedy, transcrição e resumo, atualizações de CRM e Slack — automaticamente.

Agentes de IA do n8n podem analisar transcrições de reunião?

Sim. O n8n tem suporte nativo a agentes de IA e LangChain, então você pode criar workflows que usam OpenAI, Anthropic ou modelos locais para analisar transcrições do Hedy: detectar padrões entre reuniões, extrair sentimento, gerar resumos executivos ou executar busca semântica via Pinecone. O n8n também oferece suporte ao Model Context Protocol (MCP) para comunicação bidirecional com IA.

Preciso escrever código para automatizar notas de reunião com n8n?

Não. O construtor visual de workflows do n8n é no-code por padrão — você conecta nodes por meio de uma interface de arrastar e soltar e os configura por formulários. Código é opcional: você pode inserir expressões em JavaScript ou Python para lógica personalizada, mas o node Hedy pré-construído e a biblioteca de templates cobrem a maioria dos padrões de automação de reuniões de imediato.

Primeiros Passos: Recursos e Suporte

- Documentação: Hedy API Docs (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Comunidade: n8n Forum (<https://community.n8n.io>)
- Suporte: support@hedy.ai (<mailto:support@hedy.ai>)
- Templates: n8n Template Library (<https://n8n.io/workflows>)

Principais Conclusões: Maximize a Produtividade das Suas Reuniões

Aqui está um resumo de tudo que você precisa saber sobre automatizar reuniões com Hedy AI e n8n :

- O Hedy AI fornece transcrição em tempo real e resumos de reunião com IA em mais de 30 idiomas
- O n8n oferece automação de workflow open-source conectando mais de 400 aplicativos com construção visual no-code
- A integração leva apenas 5 minutos com configuração de chave de API e nodes pré-construídos
- Automatize atualizações de CRM, criação de tarefas, notificações do Slack e alimentação de base de conhecimento
- Conecte-se ao Zoom , Google Meet , Microsoft Teams , Google Calendar e Outlook
- Agentes de IA no n8n podem analisar transcrições para padrões e gerar insights acionáveis
- Templates fornecem pontos de partida personalizáveis que eliminam tarefas repetitivas
- Economize tempo em cada tarefa pós-reunião com workflows de acompanhamento automatizados
- Melhore a produtividade focando em conversas em vez de anotações
- Ambas as ferramentas suportam equipes multilíngues com cobertura global de idiomas

Comece a Automatizar Suas Reuniões Hoje

Pronto para transformar seu workflow de reunião e melhorar a produtividade da sua equipe? Aqui está seu plano de ação:

1. Comece Grátis com o Hedy (<https://hedy.ai>) - 5 horas grátis por mês para inteligência de reuniões com IA
2. Experimente o n8n Cloud (<https://n8n.io>) - Teste gratuito de 14 dias para automação de workflow
3. Junte-se à Comunidade (<https://community.n8n.io>) - Obtenha ajuda e compartilhe templates

Com o Hedy e o n8n trabalhando juntos, você vai automatizar as partes tediosas do gerenciamento de reuniões e focar no que importa: as conversas em si.

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-n8n-meeting-automation-integration/>