

QualiLab — Manual do Usuário (versão experimental / com IA)

Manual do QualiLab

Índice

- 0. A ideia do QualiLab
- 1. Conceitos fundamentais
- 2. Começando
- 3. A interface
- 4. Documentos
- 5. Codificação de trechos
- 6. Categorias (atributos do documento)
- 7. Esquema
- 8. Reconciliação
- 9. Visualização
- 10. Gráficos
- 11. Memos
- 12. Relatório
- 13. Colaboração
- 14. Minha conta
- 15. Importar e exportar
- 16. Salvamento, backup e modos de armazenamento
- 17. QualiLab com IA (versão com IA)
- 18. Solução de problemas
- 19. Atalhos de teclado
- 20. Glossário



Manual do QualiLab

Guia completo de uso — do primeiro acesso à publicação dos resultados.

Este manual ensina a *usar* o QualiLab passo a passo. Para a lista de recursos e a parte técnica (instalação, Supabase, formatos), veja o [README](#). Para contribuir com o código, veja o [CLAUDE.md](#).

O QualiLab roda inteiro no navegador, num único arquivo. Não há instalação, login obrigatório nem servidor próprio. Você pode começar agora mesmo em luizpf42.github.io/QualiLab.

Índice

0. A ideia do QualiLab — para que serve, que problemas ataca, como planejar o uso
1. [Conceitos fundamentais](#) — o modelo mental antes de tudo
2. [Começando](#) — acessar, escolher onde salvar, criar projeto
3. [A interface](#) — cabeçalho e as sete telas
4. [Documentos](#) — enviar, colar, renomear
5. [Codificação de trechos](#) — o coração da ferramenta
6. [Categorias \(atributos do documento\)](#)
7. [Esquema](#) — organizar códigos e categorias em lote
8. [Reconciliação](#) — consolidar o gabarito (projeto coletivo)
9. [Visualização](#) — ler os trechos por código
10. [Gráficos](#)
11. [Memos](#) — notas analíticas
12. [Relatório](#) — o hub de publicação e transparência

13. Colaboração — equipe, papéis, convites
 14. Minha conta
 15. Importar e exportar
 16. Salvamento, backup e modos de armazenamento
 17. QualiLab com IA — *versão com IA*
 18. Solução de problemas
 19. Atalhos de teclado
 20. Glossário
-

o. A ideia do QualiLab

Se você caiu de paraquedas aqui, comece por esta seção: ela explica para que serve o QualiLab, que problemas ele ataca e como tirar bom proveito dele — para você planejar o uso antes de sair clicando.

Em uma frase

QualiLab é o seu **laboratório de pesquisa qualitativa em um único arquivo**: você abre um documento, seleciona um trecho e já codifica — e tem onde **experimentar** com o material (ler, visualizar, cruzar, testar ideias) e **transformar** o resultado em algo que outras pessoas possam ler e aproveitar.

O espírito: um laboratório, não um arquivo morto

O nome não é enfeite. Laboratório é onde se **experimenta**: você levanta uma hipótese, mistura materiais, testa uma ideia, descarta o que não se sustenta e transforma o que sobra em algo útil. O QualiLab é feito para esse vaivém — não para “guardar” a análise, mas para **mexer** nela.

Por isso **Visualização, Gráficos** e o **Relatório Interativo (ATI)** não são acessórios pregados no fim do processo: são as bancadas do laboratório. Em **Visualização** você junta todos os trechos de um código e relê o conjunto; em **Gráficos** você levanta e derruba hipóteses olhando frequências, cobertura e co-ocorrências; no **Relatório** você **transforma a exploração em produto** — um relatório pronto, uma página interativa, um conjunto de anotações. Exploração de um lado, produto do outro, e o caminho entre os dois curto o bastante para você ir e voltar quantas vezes precisar.

Os problemas que ele ataca

A análise qualitativa de dados (QDA) costuma cobrar caro em três moedas. O QualiLab foi desenhado contra as três:

1. **Custo e barreira de entrada.** As ferramentas de referência — ATLAS.ti, MAXQDA, NVivo — são caras, fechadas e têm uma curva de aprendizado que consome horas *antes* de a primeira análise começar. O QualiLab é **gratuito, de código aberto (MIT) e abre direto**: sem instalação, sem servidor próprio, sem assinatura. Carregou um documento, selecionou, codificou.
2. **A planilha paralela.** Codificação temática numa ferramenta; atributos estruturados (ano, fonte, tribunal, perfil do entrevistado) numa planilha à parte. O QualiLab **integra os dois**: códigos de **trecho** (o que o texto diz) e **categorias** do documento (o que o documento é) convivem no mesmo ambiente, sem alternar de ferramenta.
3. **A evidência que fica para trás.** Um argumento qualitativo forte fica ainda mais forte quando quem lê pode **ver o material que o sustenta** — mas mostrar esse caminho sempre foi trabalhoso: preso em ferramentas caras ou espalhado por arquivos soltos. O QualiLab encurta esse caminho: codificação, categorias, memos e reconciliação ficam **explícitos e exportáveis**, e dá para publicá-los em padrões abertos (ATI / W3C Web Annotation) — **na medida e no formato que você escolher**, sem depender de nenhum fornecedor.

Para o que serve

Qualquer corpus de **texto** que você queira interpretar de forma sistemática: entrevistas e transcrições, decisões e peças judiciais, documentos de política pública, notícias, respostas abertas de survey, atas, relatórios, literatura. Funciona sozinho ou em equipe, online ou totalmente offline.

O que uma boa pesquisa com o QualiLab quer alcançar

Pense nestes como **objetivos** que orientam o uso — não recursos, mas o que você está construindo:

- **Afirmações com lastro.** Cada ponto apoiado em trechos concretos, que você pode mostrar quando quiser dar peso ao argumento.
- **Profundidade interpretativa e comparabilidade estruturada.** Memos e codificação rica capturam o sentido; categorias permitem contar, cruzar e comparar. Os dois lados da pesquisa qualitativa, no mesmo lugar.
- **Autoria explícita e acordo entre codificadores.** Em equipe, cada um codifica na sua camada e o grupo consolida um gabarito na Reconciliação — o **desacordo vira dado**, não ruído varrido para baixo do tapete.
- **Controle sobre os seus dados.** Você escolhe onde eles ficam — e sabe o que cada opção implica (veja *Dados sensíveis e responsabilidade*, abaixo).

Transparência a serviço do seu argumento

Uma palavra sobre transparência, porque o termo é carregado. Aqui ela **não** significa prestação de contas, nem a promessa de “replicar” uma análise interpretativa — isso seria medir a pesquisa qualitativa por uma régua que não é a dela. A ideia é mais simples e mais a seu favor: **mostrar a evidência ao lado da leitura que você faz dela fortalece o que você defende**. Quando quem lê pode percorrer os trechos que sustentam um achado, o seu argumento ganha credibilidade — sem que você abra mão de uma vírgula da sua interpretação.

E sempre com as cautelas que a pesquisa qualitativa exige: o sentido é situado e construído, nem tudo pode ou deve ser exposto, e o sigilo das fontes vem antes de qualquer coisa. Por isso, no QualiLab, a transparência é **opcional, gradual e sua**: você decide o que mostrar, para quem e quando, e os trechos marcados como **censura** saem mascarados por padrão. A ferramenta oferece os meios; o juízo é seu.

Dados sensíveis e responsabilidade

Antes de carregar qualquer material, decida **o quanto da ferramenta você pode usar** — porque isso depende da **sensibilidade do dado**, e não é uma escolha lateral neutra. O primeiro passo é saber **para onde o material vai** em cada modo ([seção 16](#)):

- **Arquivo / Local**: os dados ficam **no seu dispositivo** (um arquivo no disco, ou o armazenamento do navegador) e **não saem dele**.
- **Nuvem**: os dados são enviados a um **servidor de terceiros** (Supabase) para sincronizar entre pessoas e aparelhos — saem do seu controle direto e ficam sujeitos aos termos desse provedor.
- **IA** (versão com IA): os trechos que você escolher analisar são enviados ao **provedor de modelo** que você usar — exceto o que estiver marcado como **censura**, mascarado antes do envio. Hoje, **mesmo a sua própria chave** passa por uma função no servidor (Supabase) no caminho até o provedor ([seção 17](#)).
- **Publicação**: ao gerar um relatório ATI ou anotações W3C e divulgá-los, o que você publicar fica **público** (a censura é mascarada por padrão — confira antes de divulgar).

Três níveis de sensibilidade — e o que é seguro habilitar

Em vez de um aviso genérico, use esta matriz para decidir o que ligar. A regra é **safe-by-default**: na dúvida, trate o material como mais sensível, não menos.

Nível	Exemplo	Nuvem (Supabase)	IA remota (provedor)	IA local	Publicar (ATI/W3C)
Público / sintético	Decisões públicas, dados já abertos, exemplo sintético	OK	OK (qualquer provedor)	OK	OK
Sensível trafegável	Entrevistas sem vedação formal; dado que você prefere proteger	OK, com ciência	Preferir a sua própria chave (ex.: Azure da instituição) e conferir o que sai e a censura	Preferível ⁱ	Caso a caso, com a censura conferida
Vedado	Comitê de ética que proíbe saída, saúde identificável, segredo de justiça	Não	Não — desligue a IA para essa análise	Só se for local de verdade (offline + modelo na máquina) ⁱ	Não

A sensibilidade do dado determina **quanto** do QualiLab você pode usar. E há um limite honesto: **privacidade total e o conjunto completo de recursos não coexistem** numa ferramenta que roda no navegador — dado vedado empurra você para o canto **offline/arquivo**, e é nesse mesmo canto que mora a **IA local** (Ollama na sua máquina, chamado direto pelo navegador — hoje **operacional**). Isso continua sendo uma restrição real (a IA local é menos capaz que a remota e exige preparar o Ollama), não um detalhe. (Sobre como ligar a IA local, veja a seção 17.)

O que a censura e a anonimização não fazem

O QualiLab **não identifica nem mascara dados pessoais no conteúdo** dos documentos (nomes, CPF, dados de saúde). Duas coisas parecem “anonimização” mas **não são**:

- a **censura** mascara só os trechos que **você** marcou — ela não varre o texto atrás do que é sensível;
- a opção **anonimizar** das exportações de transparência apenas **omite a autoria** (quem codificou) — não toca no conteúdo.

Ou seja: confiar na censura é confiar que **você** marcou, à mão, cada nome e cada detalhe identificável **antes de cada envio** — e disciplina perfeita não é um controle de segurança. Tratar dados pessoais, sigilosos ou sob proteção de comitê de ética — anonimizar, obter consentimento, escolher o modo adequado — é **responsabilidade inteiramente sua**. Para material sensível, prefira o **modo arquivo**, offline; para material **vedado**, mantenha a IA remota desligada.

Aviso legal. O QualiLab é um projeto **pessoal**, distribuído sob licença **MIT**, **sem qualquer garantia**. Não representa posição nem implica responsabilidade de qualquer instituição (incluindo a FGV). O autor não se responsabiliza por perda de dados, vazamento ou uso indevido. Use por sua conta e risco, com as cautelas éticas e legais que a sua pesquisa exige.

Como planejar o uso (um roteiro mínimo)

1. **Declare o objetivo** da pesquisa num **memo de projeto** (seção 11). Ele orienta a codificação — e, na versão com IA, também orienta a IA.
2. **Escolha onde os dados ficam** (seção 16) conforme a sensibilidade do material e se há equipe (releia *Dados sensíveis e responsabilidade*, acima).
3. **Escolha o tipo de projeto** — individual ou coletivo (seção 2).
4. **Traga os documentos** e preencha as **categorias** que vai querer comparar depois (seções 4 e 6).
5. **Codifique** — deixe os códigos emergirem (indutivo) ou siga um esquema prévio; registre decisões em memos (seção 5).
6. **Reconcilie** (em equipe) ou revise (sozinho) (seção 8).
7. **Experimente e publique** — explore em Visualização e Gráficos e transforme em produto pelo Relatório (seções 9–12).

Como o QualiLab foi feito (e o que esperar)

Vale ser honesto sobre a origem da ferramenta. O QualiLab foi escrito, **em sua maior parte, com o Claude Code** (a IA de programação da Anthropic), **guiado pelo autor** a partir de problemas reais encontrados na própria prática de pesquisa e no diálogo com a comunidade e a literatura de métodos qualitativos. Em parte, o projeto é ele mesmo um experimento sobre uma pergunta: **até onde dá para transformar uma IA guiada numa ferramenta de pesquisa?**

Disso decorrem duas consequências honestas: **bugs são esperados** — é software jovem, em desenvolvimento ativo — e **as melhorias são constantes**. Salve o seu trabalho com frequência (seção 16) e, se encontrar um problema ou tiver uma ideia, relate em github.com/LuizPF42/QualiLab — esse retorno é parte de como a ferramenta evolui.

Uma palavra sobre a IA dentro do QualiLab

Coerente com o que foi dito acima, o QualiLab incorpora IA como **assistente** — **nunca como substituta do julgamento do pesquisador** — sob três regras inegociáveis. **Opt-in**: a IA fica desligada por padrão; nada é enviado a um modelo sem você pedir, análise a análise.

Transparência: você pode ver o prompt exato, a IA devolve **propostas** que você aprova ou recusa uma a uma, e ela é obrigada a **citar a fonte** (trecho e documento) de cada observação.

Controle: trechos marcados como censura são mascarados antes de qualquer envio, e você usa a chave/modelo do projeto ou a **sua própria**. A IA acelera leitura e organização; a interpretação e a decisão continuam suas. Detalhes na [seção 17](#).

1. Conceitos fundamentais

Antes de clicar em qualquer botão, vale entender cinco ideias. Elas se repetem em todas as telas.

Documento

Um texto a ser analisado: uma entrevista, uma decisão judicial, um artigo, uma transcrição. Você importa (`.txt` , `.md` , `.docx` , `.pdf`) ou cola o texto direto. Cada linha de uma planilha (`.csv` / `.xlsx`) também pode virar um documento.

Código

Um rótulo que você aplica a **trechos** do texto ("este parágrafo fala de *acesso à justiça*"). Códigos são **hierárquicos**: uma família (Hierarquia 0) pode ter subcódigos, e estes podem ter os seus. A **cor** vem da família (o matiz) e a **tonalidade** indica a profundidade. É a codificação temática clássica de QDA.

Categoria (atributo do documento)

Diferente do código: a categoria descreve o **documento inteiro**, não um trecho. "Ano", "Tribunal", "Tipo de fonte", "Gênero do entrevistado". É o que normalmente vira coluna numa planilha paralela — aqui fica integrado. Há cinco tipos (Texto Fechado, Texto Aberto, Data, Múltipla Escolha, Caixa de Seleção).

Código × Categoria, em uma frase: *código* marca um **pedaço** do texto; *categoria* responde uma pergunta sobre o **documento todo**.

Camadas e autoria

Toda codificação e toda resposta de categoria registra **quem** fez. Há duas camadas:

- **Individual** — o trabalho de cada pesquisador, separado.
- **Final (gabarito)** — a versão consolidada da equipe.

Em **projeto individual**, tudo já vai direto para o gabarito. Em **projeto coletivo**, cada um trabalha na sua camada individual e a equipe consolida o gabarito na tela de **Reconciliação**.

Papéis (projeto coletivo)

- **Admin** — define o esquema de categorias, edita o gabarito, gerencia membros, cores de família e censura.
- **Membro** — codifica, preenche as próprias respostas de categoria, cria códigos e escreve memos.

Onde os dados ficam (nuvem, navegador ou arquivo no disco) é uma escolha **separada** do tipo de projeto — veja a seção 16.

2. Começando

2.1. Como acessar

Forma	Como	Quando usar
Online	Abra luizpf42.github.io/QualiLab	O caminho normal
Offline	Baixe o index.html e dê duplo clique	Sem internet, dados sensíveis

Ao baixar, o arquivo abre direto no navegador (`file://`) sem precisar de servidor — ele só busca as bibliotecas externas pela internet **na primeira vez**. (Se a sua política de navegador bloquear, sirva com `python -m http.server 8000` na pasta do arquivo.)

Chrome ou Edge são recomendados: só neles funciona o **modo Arquivo local** (salvar um `.qualilab` visível no disco) e o **backup automático em pasta**. Firefox e Safari funcionam, mas caem para o modo navegador (`localStorage`).

2.2. A tela de login (modo nuvem)

Se o app está configurado com nuvem, a primeira tela é “**Acessar o QualiLab**”, com quatro caminhos:

1. **Entrar** — e-mail e senha de uma conta existente.
2. **Criar conta** — informe um **nome de exibição** (é como você aparece nas codificações), e-mail e senha (mín. 6 caracteres). Dependendo da configuração, pode ser preciso confirmar o e-mail antes de entrar.
3. **Continuar como visitante** — usa a nuvem deste navegador sem criar conta. Bom para testar. *Os projetos ficam vinculados a este dispositivo* e não sincronizam entre aparelhos. (Dá para migrar depois clicando em “**Entrar com conta** →”.)
4. **Usar offline** — pula a nuvem inteiramente e abre um projeto **local** neste dispositivo. Entra em ação automaticamente também se a conexão cair.

Se o app não tiver credenciais de nuvem configuradas, você já começa direto em modo local/arquivo, sem essa tela.

2.3. Escolher / criar um projeto

Depois do login (ou direto, em modo local) aparece “**Meus projetos**”:

- **Abrir um projeto existente** — clique nele na lista, ou em **abrir**.
- **Criar projeto**:
 1. Confirme o **seu nome de exibição**.
 2. Digite o **nome do projeto**.
 3. Escolha o tipo: **Projeto Individual** (uso solo, tudo vai direto pro gabarito, sem reconciliação) ou **Projeto Coletivo** (vários pesquisadores, com reconciliação).
 4. Clique em **Criar**.
- **Entrar com código** — para participar de um projeto coletivo de outra pessoa, cole o **código de acesso** (ex.: 9F2A1C) e clique em **Entrar**.
- **Arquivo local** (Chrome/Edge) — **Novo arquivo...** cria um `.qualilab` no disco; **Abrir arquivo...** reabre um existente. Ideal para dados sensíveis (sem nuvem, sem rede).

O tipo do projeto pode ser mudado depois (admin). Converter **Coletivo** → **Individual** é **irreversível**: colapsa todas as codificações num único autor e mantém só o gabarito das categorias.

3. A interface

Depois de abrir um projeto, o **cabeçalho** tem duas linhas:

Primeira linha - **QualiLab** (volta ao GitHub) e o botão 🌙/☀️ (tema escuro/claro da *interface* — não confundir com o tema do *leitor*). - As abas principais (`.seg`):

Aba	Para quê
Codificação	Ler o documento e aplicar códigos/categorias
Reconciliação	(<i>só projeto coletivo</i>) consolidar o gabarito
Visualização	Ver todos os trechos de um código
Gráficos	Frequências, nuvem, co-ocorrência etc.
Memos	Notas analíticas
Esquema	Organizar códigos e categorias em lote
Relatório	Exportar relatórios e pacotes de transparência

Na **versão com IA**, o cabeçalho ganha mais duas abas — **Codificar com IA** e **Analisar com IA** (veja a seção 17). Na versão pública padrão elas ficam ocultas.

Segunda linha - A **pílula do projeto** — ex.: `local · Meu Projeto · individual ▾`. O prefixo mostra o modo de armazenamento (`arquivo / nuvem / local`); clicar abre o **hub de gestão do projeto**. - Seu **nome** — **clicável em todos os modos** (nuvem, local e arquivo) → Minha conta. Em modo offline, é também a porta de entrada para configurar a sua chave/modelo de IA, inclusive o Ollama local (veja a seção 17). - **trocar projeto / sair** (modo nuvem). - **exportar ▾** e **importar ▾** (aparecem quando há documentos). - Indicadores `offline / sincronizando...` (modo nuvem).

Logo abaixo do cabeçalho podem aparecer **faixas de aviso**: erro (vermelho), importação em andamento (com barra de progresso) e o aviso de falha de salvamento (veja a seção 16).

4. Documentos

Enviar arquivos

Na aba **Codificação**, no topo do leitor, clique em + **enviar** e escolha um ou mais arquivos `.txt` , `.md` , `.docx` ou `.pdf` . O texto é extraído e exibido para leitura.

- **PDF:** o texto é reagrupado em parágrafos (junta linhas quebradas, trata hifenização). Tabelas **não** são reconstruídas — PDFs muito visuais podem sair com a leitura imperfeita.
- **DOCX:** convertido para texto. A formatação rica não é preservada (o foco é o conteúdo a codificar).

Colar texto

Use o botão de **colar** (ao lado de + enviar) para criar um documento a partir de texto copiado, sem arquivo.

Trocar de documento e renomear

- O **seletor** no topo do leitor alterna entre os documentos do projeto.
- O lápis  ao lado renomeia o documento aberto (Enter confirma, Esc cancela).

Importar muitos documentos de uma vez

Uma planilha (`.csv` / `.xlsx`) vira **um documento por linha** — veja [Importar e exportar](#).

5. Codificação de trechos

Esta é a tela **Codificação**: leitor à esquerda, painéis de **Categorias** e **Códigos** à direita.

5.1. Criar códigos

No painel **Códigos** (direita) você cria e organiza os rótulos. Um código novo nasce como família (Hierarquia 0). Você pode criar subcódigos, renomear e excluir. Também dá para criar um código **na hora de aplicar** (veja abaixo).

5.2. Aplicar um código a um trecho

1. **Selecione** o trecho no texto com o mouse.
2. **Clique com o botão direito** sobre a seleção.
3. No menu de contexto, clique no código desejado — ele é aplicado na hora.
 - Ou clique em + **Criar novo código**: digite o nome, escolha se é (**nova família — nível 0**) ou **subcódigo de “...”**, e clique em **Criar e aplicar**.

Ao aplicar, o grifo aparece no texto com a cor do código. **A linha embaixo do grifo só aparece quando há mais de um código sobrepondo o mesmo trecho** — é o sinal de sobreposição. Trecho com um código só fica apenas tintado, sem linha, para não poluir.

5.3. Remover um código de um trecho

Você **não precisa selecionar de novo**: 1. Clique com o **botão direito sobre o grifo** existente. 2. No menu, em **Remover código** (admins em projeto coletivo veem “Rejeitar / remover código”), clique no código que quer tirar.

Em projeto coletivo na nuvem, você só remove codificações **suas** — não dá para apagar o grifo de outro pesquisador. (Em projeto individual, tudo é seu.)

5.4. Desfazer (Ctrl+Z)

Ctrl+Z desfaz a **última codificação aplicada** na sessão atual (até as últimas 50). Funciona só na aba Codificação e fora de campos de texto. Não há desfazer para outras ações (excluir documento, categoria, código etc.) — essas são definitivas.

5.5. Censura (mascarar trechos sensíveis)

Um código pode ser marcado como **censura** (no [Esquema](#), por um admin). Trechos com esse código aparecem como uma caixa preta e, nas saídas de transparência ([Relatório](#)), saem mascarados como `[trecho censurado]` por padrão — útil para publicar mantendo nomes/dados sensíveis ocultos.

5.6. Controles de leitura

A barra no topo do leitor ajusta **só a leitura** (preferência salva no navegador): - **A-** / **A+** — diminui/aumenta a fonte. - **↕** / **↔** — alterna a largura da coluna (padrão ↔ coluna estreita de leitura). - **✱** — tema do leitor: claro / sépia / escuro.

5.7. Buscar no documento

Clique na **lupa** . Digite o termo: as ocorrências são destacadas por cima dos grifos, com navegação < **anterior** / **próxima** > (e **Enter** / **Shift+Enter**), com volta ao início ao chegar no fim.

5.8. Filtro “Ver:” (de quem é o que aparece)

O seletor **Ver:** controla **de quem** são os grifos e as respostas de categoria exibidos. Aparece em projeto coletivo e também quando há mais de um codificador (ex.: dados importados com vários autores). Em projeto coletivo, as opções são: - **Individuais (todos)** — sobrepõe os grifos de todos + o gabarito ao mesmo tempo (só leitura). - **Minhas** — só o seu trabalho (editável). - **(nome de cada pesquisador)** — o trabalho de um colega específico (só leitura). - **Final / gabarito** — a camada consolidada (só leitura aqui; edita-se na Reconciliação).

Em projeto individual com mais de um autor importado, o seletor mostra **Todos os codificadores** e o nome de cada autor.

Por que algumas visualizações são só leitura? Editar enquanto vê o trabalho de *outra* pessoa gravaria sob a *sua* identidade. Por isso só **Minhas** (ou projeto individual) permite editar a resposta de categoria ali. O gabarito se edita na Reconciliação.

6. Categorias (atributos do documento)

No painel **Categorias** (direita, na aba Codificação) você responde os atributos do **documento aberto**.

Os cinco tipos

Tipo	Como preenche
Texto Fechado	Lista suspensa — escolhe um
Texto Aberto	Campo livre
Data	DD / MM / AAAA, com partes opcionais (pode pôr só o ano)
Múltipla Escolha	Botões — escolhe um
Caixa de Seleção	Botões — escolhe vários

Cada categoria pode ter uma **descrição/instrução** e habilitar duas opções especiais: “**Não informado**” e “**Outros**” (com valor livre).

Quem define e quem preenche

- **Definir o esquema** (criar categorias, tipos, opções) — admin, no item “**Gerenciar esquema de categorias**” (dentro do painel Categorias) ou na aba **Esquema** → **Categorias**.
- **Preencher** — qualquer membro responde a **sua** versão; o admin define o **gabarito**.
- A resposta exibida segue o filtro **Ver**: (ver a de outro pesquisador é só leitura).

7. Esquema

A aba **Esquema** é uma tela cheia (sem documento aberto) para organizar tudo de uma vez. Tem duas sub-abas.

7.1. Categorias

Mesma edição do painel de Categorias, mas focada em montar o esquema: criar, editar tipos e opções, e **reordenar arrastando** pelo punho ☰ (o item arrastado fica translúcido; uma linha azul mostra onde vai cair).

7.2. Códigos (reorganização em lote)

Pensado para quem terminou uma codificação aberta com **centenas de códigos soltos** e quer organizá-los. É uma árvore com **caixas de seleção**; o painel da direita muda conforme a seleção:

- **Clique simples em um código** (na linha, não na caixa) → editar nome/cor + **Promover a Hierarquia 0** (se for subcódigo).
- **Marque 2 ou mais** (caixas) → aparecem duas ações:
 - **Agrupar** — os marcados viram **filhos** de um código (existente, escolhido na lista, ou novo) — continuam separados, só ganham um pai. Adotam a cor do pai.
 - **Mesclar** — escolhe um **sobrevivente** (sugestão = o mais frequente); as codificações dos demais são **reatribuídas** a ele e os outros são excluídos. **Irreversível** — confirma antes. Os filhos dos mesclados são preservados (passam para o sobrevivente).
- **Reordenar entre irmãos** — arraste pelo punho ☰ (só reordena dentro do mesmo pai; para mudar de pai, use **Agrupar**).

7.3. Cores e censura (admin)

Ao editar um código, o admin pode: - Escolher a **cor da família** por um controle de **matiz** (0–359), ou **cinza** / **preto** — propagada aos subcódigos. - Marcar o código como **censura** (força a cor preta) — veja 5.5.

Importante: o painel de Códigos da aba **Codificação** continua existindo e é independente. A reorganização em lote é só aqui no Esquema, de propósito (menos mudança de hábito na tela de codificar).

8. Reconciliação

Só em projeto coletivo. É onde a equipe consolida o **gabarito** a partir do trabalho individual. Tem duas partes:

- **Categorias** — para cada documento/categoria, vê as respostas de cada pesquisador (com ✓/X) e o admin define o valor final.

- **Códigos** — agrupa as codificações que se **sobrepõem** no mesmo código, mostra **quantos codificadores concordam** e permite **consolidar** o trecho na camada final.

O resultado vira a camada **Final**, usada nos relatórios e gráficos quando você escolhe “gabarito”.

9. Visualização

Tela mestre-detalle para **ler todos os trechos de um código**:

- **Esquerda** — escolha a camada (Ver:) e navegue pela árvore de códigos (e pelas categorias colapsáveis).
- **Direita** — todos os trechos do código selecionado, em tipografia de leitura, **agrupados por documento**.

Recursos: - **Filtro por categoria** — restringe aos documentos que atendem certos atributos. - **Co-ocorrência** — mostra trechos onde dois códigos aparecem juntos.

10. Gráficos

A aba **Gráficos** é um explorador: filtros à esquerda, um gráfico por vez à direita (escolhido nas abas). Todos os gráficos são desenhados em SVG (sem bibliotecas) e podem ser **exportados em SVG ou PNG**.

Abas disponíveis

Aba	O que mostra
Frequência	Quantas vezes cada código foi usado
Nuvem	Nuvem de palavras dos trechos codificados (cor do código predominante)
Co-ocorrência	Matriz de pares de códigos que se sobrepõem
Cobertura	% do corpus coberto por cada código
Código × atributo	Cruzamento de um código com uma categoria (heatmap)
Tempo	(se houver categoria de data) distribuição ao longo do tempo
Codificadores	(só coletivo) produção e concordância entre pesquisadores

Filtros (coluna esquerda)

- **Por categoria** — restringe **todos** os gráficos aos documentos que passam ("X de Y documentos no filtro").
- **Ignorar censura** — **ligado por padrão**; remove dos gráficos os trechos de códigos de censura.
- **Nuvem** — uma árvore com caixas seleciona de quais códigos vem o vocabulário (marcar um código marca a subárvore).
- **Co-ocorrência** — dois seletores escolhem os eixos **X** (colunas) e **Y** (linhas); vazio = os 12 mais frequentes.
- **Ver:** e **Top:** (10/25/50/Todos) refinam o recorte.

11. Memos

A aba **Memos** guarda **notas analíticas**, uma por alvo, compartilhadas entre os membros e com salvamento automático. Os escopos:

- **Projeto** — uma nota geral.
- **Documento** — uma nota por documento.
- **Código** — uma nota por código (sua definição, regra de aplicação etc.).
- **Trecho** — uma nota ancorada num grifo específico.

A nota de **trecho** também se escreve direto na codificação: **botão direito sobre o grifo** → “**Anotar trecho (nota analítica)**”. Essas notas alimentam as saídas de transparência do [Relatório](#).

Na versão com IA, a navegação da aba Memos também traz, abaixo de Documentos e Códigos, duas seções: **Conversas salvas** (cada conversa do Analisar com IA abre por inteiro ao ser clicada) e **Memória do projeto** (o diário de insights da IA — onde você adiciona memórias à mão e liga/desliga quais entram no prompt).

12. Relatório

A aba **Relatório** é o **hub de publicação**. Na coluna esquerda você escolhe entre três saídas. Em projeto coletivo, todas respeitam a **camada** escolhida (gabarito final ou individuais); em todas, trechos de **censura** saem mascarados. As saídas de transparência (ATI e W3C) ainda oferecem **anonimizar autoria**, que omite os nomes de quem codificou — útil para publicar sem expor a equipe. *Atenção: isso não anonimiza o conteúdo dos documentos — veja [Dados sensíveis e responsabilidade](#).*

12.1. Relatório Interativo (ATI)

Uma **página HTML auto-contida** (sem servidor): cada documento aparece com os trechos grifados clicáveis; clicar abre, num painel lateral, a **nota analítica** daquele trecho. Títulos de documento e códigos da legenda também abrem seus memos. É o equivalente ao *overlay* da **Annotation for Transparent Inquiry (ATI)** do QDR — mas hospedável por você (ex.: GitHub Pages, Dataverse como anexo). Documentos vêm colapsados e a legenda é recolhível, para escalar a projetos grandes.

12.2. Relatório Padrão

Um **montador**: marque as seções na coluna esquerda e o texto se monta ao vivo. Seções: resumo, lista de documentos, contagens e listas do esquema, frequência de códigos, distribuição por categoria, trechos por código, códigos não utilizados. Depois: - **Copiar texto** — texto simples pronto para colar em Word/Google Docs. - **Imprimir / PDF** — abre a impressão do navegador (força tinta escura sobre branco, mesmo se o app estiver em tema escuro). - Opção de **creditar o QualiLab** no resumo.

12.3. Web Annotation (W3C)

Exporta as anotações no padrão aberto **W3C Web Annotation Data Model** (JSON-LD): cada trecho vira uma anotação com seletor de posição/citação + nota analítica. É a “língua de dados”

comum ao ATI, ao hypothes.is, ao Anno-REP e ao Dataverse — interoperável sem casar com nenhuma ferramenta.

13. Colaboração

(Projeto coletivo, modo nuvem.)

Convidar pessoas

Abra a **pílula do projeto** (cabeçalho) → ali está o **código de acesso**. Compartilhe-o; quem recebe entra por “**Meus projetos**” → **Entrar com código**. No modo nuvem, o código também aparece na própria pílula (`nuvem · Projeto · CÓDIGO · coletivo ▾`).

Gerenciar membros e o projeto

Ainda na pílula do projeto, o admin pode: ver a **lista de membros** e mudar papéis (**admin/membro**), **renomear**, **limpar conteúdo**, **excluir** o projeto, mudar o **tipo** e ajustar a **conexão** (credenciais Supabase).

Enviar para a nuvem

Se o projeto ativo for **local** ou **arquivo**, a pílula mostra “**Enviar para a nuvem**”: cria um projeto novo na nuvem e copia tudo (documentos, categorias, códigos, codificações, memos) de uma vez — sem exportar/importar `.qualilab` na mão.

Tempo real (e seus limites)

Codificações e **respostas de categoria** sincronizam ao vivo entre colaboradores. Já mudanças no **esquema de categorias** ou na **árvore de códigos** só aparecem para os outros ao **recarregar a página**.

14. Minha conta

Clique no **seu nome** no cabeçalho para abrir **Minha conta** — funciona **em todos os modos** (nuvem, local e arquivo): - Trocar o **nome de exibição** (usado nas codificações). - Alterar a **senha** (só contas com e-mail; some nos modos local/arquivo). - Ver **todos os seus projetos** num lugar só, com ações diretas: abrir, renomear (admin), sair ou excluir (admin). - Configurar a sua **chave/modelo de IA** (BYOK), incluindo o **Ollama local** — ver [seção 17](#). - **Sair da conta** (só no modo nuvem).

Antes, no modo offline, o nome não abria nada — então não havia como chegar à configuração de IA sem estar na nuvem. Agora abre em qualquer modo, o que é justamente o caminho para configurar o **Ollama local**.

Não há “esqueci minha senha” — a troca de senha exige estar logado.

15. Importar e exportar

Os menus **exportar ▼** e **importar ▼** ficam no cabeçalho (aparecem quando há documentos).

Exportar (menu “exportar ▼”)

Item	O que é
.qualilab (projeto completo, nativo)	Tudo (documentos, categorias, valores, códigos, codificações, memos) para reabrir no QualiLab. É o backup completo do projeto
JSON (projeto)	Projeto completo com camadas e autores
CSV (trechos codificados)	Um trecho por linha (documento, código, camada, autor)
CSV (atributos por documento)	Um documento por linha, com os valores de categoria
QDPX (ATLAS.ti / MAXQDA / NVivo)	Padrão REFI-QDA; prefere a camada final quando consolidada
QDC (codebook REFI-QDA)	Só o livro de códigos

As saídas de **transparência** (Relatório Interativo / W3C) ficam na aba **Relatório**, não neste menu.

Importar (menu “importar ▾”)

Item	O que traz
.qualilab	Mescla um projeto exportado. Em destino coletivo , preserva a resposta de cada pesquisador de origem; o gabarito vira gabarito
QDPX	Projeto REFI-QDA de outras ferramentas. Tipos de categoria são inferidos (revise no esquema). Inclui importação reforçada de .qdpX do ATLAS.ti com PDFs
.sqlite3 (Taguette)	Projeto nativo do Taguette: documentos, tags (hierarquia por / ou .) e trechos. Sem atributos nem autor por trecho
.qdc (codebook REFI-QDA)	Só o livro de códigos
planilha (.csv / .xlsx)	Cada linha vira um documento — veja abaixo

Importar uma planilha (passo a passo)

1. **importar ▾** → **planilha (.csv / .xlsx)** e escolha o arquivo.
 2. No **modal de mapeamento**, para cada coluna escolha o papel: *Ignorar*, **Texto (conteúdo)**, **Nome do documento**, ou **Categoria**.
 3. É obrigatório marcar **exatamente uma** coluna como **Texto**.
 4. Para categorias fechadas, as opções são deduzidas dos valores observados. Confirme em **Importar**.
- Linhas sem texto na coluna de conteúdo são ignoradas (o resumo informa quantas). O .csv detecta o separador (, / ; /tab); o Excel importa a **primeira aba**.

Depois de importar de outra ferramenta, vale revisar o esquema de categorias (os tipos podem ter sido inferidos).

16. Salvamento, backup e modos de armazenamento

O QualiLab **salva sozinho** a cada ação. *Onde* ele salva depende do modo:

Modo	Onde fica	Indicador	Quando usar
Arquivo local	Um <code>.qualilab</code> no disco	<code>arquivo</code> •	Dados sensíveis, offline, sem rede
Local	<code>localStorage</code> do navegador	<code>local</code> •	Uso rápido sem configuração
Nuvem	Supabase	<code>nuvem</code> •	Equipes, vários dispositivos

Modo arquivo (Chrome/Edge)

O projeto é um arquivo `.qualilab` **visível no sistema de arquivos** — qualquer pasta, HD externo, volume criptografado. Zero rede, zero `localStorage`, 100% offline. Comece em “**Meus projetos**” → **Novo arquivo...** / **Abrir arquivo...**. O app reabre o último arquivo na sessão seguinte (com permissão do navegador).

Backup automático em pasta (modo local, Chrome/Edge)

Mantém um `backup-automatico.qualilab` sempre atualizado numa pasta sua, como espelho do `localStorage`. Ative em **pílula do projeto** → **Backup automático em pasta** → **Escolher pasta...**

Salvar/baixar manualmente

exportar ▾ → **.qualilab (projeto completo, nativo)** baixa o projeto inteiro a qualquer momento, em qualquer modo. Bom para versões e backups manuais. (O mesmo arquivo é oferecido pelo atalho da faixa de erro, quando o salvamento automático falha.)

Quando o salvamento falha

Se o navegador não conseguir gravar (`localStorage` cheio, permissão de pasta revogada, disco removido), aparece uma **faixa vermelha persistente** avisando que as últimas alterações **não** foram salvas, com um atalho para **baixar .qualilab** na hora. Ela só some quando um salvamento volta a funcionar. **Não ignore esse aviso** — baixe o backup antes de continuar.

Modo nuvem offline

O cabeçalho mostra `offline` (âmbar) quando a conexão cai. Escritas (codificar, preencher categoria) exigem rede; sem ela, a ação em andamento falha (dados já salvos não são corrompidos). A fila de reenvio automático de escritas offline ainda **não** está ativa nesta versão.

17. QualiLab com IA (versão com IA)

Esta seção descreve a *versão com IA* do QualiLab. Na versão pública padrão, as telas de IA ficam ocultas (a IA é um recurso opcional, ativado em builds com IA habilitada). Os princípios da seção 0 valem aqui como **regras**: opt-in, transparência, e a IA nunca decide por você.

A IA do QualiLab não “codifica sozinha” nem escreve no seu projeto sem permissão. Ela aparece em duas telas: *Codificar com IA* (assistentes que **propõem** mudanças ao seu projeto — você revisa item a item) e *Analisar com IA* (leitura e interpretação do material). Em todas, o resultado é uma **proposta** ou um **texto** que você revisa — aplicar qualquer mudança é sempre um ato seu.

17.1 Como a IA funciona aqui

- **Onde a chamada vai.** Para os provedores na nuvem (Gemini/OpenAI/Anthropic/Azure/Personalizado), as telas de IA conversam com o **provedor de modelo** (LLM) através de uma função no servidor (Supabase Edge Function `ai-ask`) — o navegador não fala direto com o provedor. **Exceção: o Ollama local**, em que o **navegador chama o modelo na sua máquina direto**, sem passar pelo servidor. Para onde **cada provedor** manda o dado, e o que isso implica para material sensível, veja 17.5.
- **De quem é a chave.** Por padrão, usa-se a **chave e o modelo compartilhados do projeto** (no backend, o padrão é o Gemini). Você pode usar a **sua própria** chave/modelo em **Minha conta** (veja 17.4) — ela viaja só na requisição até a função do servidor, **não fica guardada lá**, só neste navegador.
- **Provedores suportados** (com chave própria): **Gemini, OpenAI, Anthropic, Azure OpenAI, Personalizado** (qualquer API compatível com o formato OpenAI `/chat/completions` — DeepSeek, Mistral, Qwen hospedado, ou um servidor próprio Ollama/vLLM exposto numa URL pública) e **Ollama local** (modelo na sua própria máquina, chamado **direto pelo navegador**, sem passar pelo servidor — veja 17.5).
- **Censura sempre antes do envio.** Trechos de códigos marcados como **censura** (5.5) são substituídos por `[trecho censurado]` **antes** de o material sair do navegador. Em *Analisar com IA*, você pode optar por incluir um código de censura específico naquela análise (opt-in explícito, por código).
- **Parâmetros.** Temperatura fixa em `0,3` (respostas mais focadas e consistentes); o resto usa o padrão do provedor.
- **Limites de tamanho.** Até ~8.000 caracteres por documento e ~40.000 no total do material enviado — seleções maiores são truncadas (a lista de códigos é preservada inteira; a amostra de trechos é cortada primeiro).

⚠️ **A IA pode errar e inventar.** Trate toda saída como hipótese a conferir contra o trecho citado. É exatamente por isso que a regra é “a IA propõe, você decide”.

17.2 Codificar com IA — três assistentes em abas

A tela **Codificar com IA** reúne **três assistentes** em abas, no topo: **Organizar Códigos**, **Sugerir Categorização** e **Sugerir Codificação**. Os três seguem o mesmo padrão — a IA **propõe**, você **aprova ou recusa item a item**, e **nada é gravado sem a sua confirmação**; o memo do projeto e a memória entram como contexto, censura é mascarada, e o botão **ver material enviado à IA** mostra o prompt inteiro. Se a resposta vier truncada (limite de tokens), os itens completos são recuperados e o último (cortado) é descartado.

17.2.1 Organizar Códigos — arrumar o livro de códigos

Ajuda quem terminou uma codificação aberta com **dezenas ou centenas de códigos soltos** a arrumar o esquema — no espírito da *grounded theory*. A IA lê a **lista completa de códigos** (com hierarquia e contagem de trechos) e, opcionalmente, uma **amostra de até 3 trechos por código**, e propõe **operações**, cada uma com sua justificativa:

Operação	O que faz
Mesclar	Funde códigos redundantes num só
Agrupar	Reúne códigos sob uma família (existente ou nova)
Mover (reparent)	Muda um código de pai
Renomear	Sugere um nome melhor
Promover	Eleva um subcódigo a Hierarquia 0

As operações aparecem **dentro da resposta da IA** (no chat), cada uma com aprovar/recusar; aplique as aprovadas para mudar o esquema. Refine pedindo ajustes num follow-up. Códigos de **censura** ficam de fora desta reorganização (não são categoria analítica).

17.2.2 Sugerir Categorização — preencher categorias já existentes

A IA **não cria categorias** — ela ajuda a **preencher o valor** das categorias que você já definiu (no Esquema), documento por documento. Selecione à esquerda quais **documentos** e quais **categorias** entram; a IA lê o texto e, para tipos de opção fechada, sugere **exatamente uma das opções** válidas.

O detalhe importante: a IA recebe o que **já está preenchido** e só devolve **diferenças** ou **campos vazios** — se concorda com o valor atual, não propõe nada. Cada sugestão mostra um selo: “**já aplicada**” (com o valor atual → o sugerido) ou “**vazia**” (preenchimento novo). Aprove as que

quiser e aplique — os valores entram na sua camada de respostas (ou no gabarito, em projeto individual), como se você os tivesse digitado na aba Codificação.

17.2.3 Sugerir Codificação — segunda codificadora (recall)

A IA atua como uma **segunda codificadora**: lê os documentos e aponta **trechos que se encaixam em códigos existentes mas escaparam** da codificação (*recall*). Ela **não cria códigos novos**. Selecione os **documentos** e os **códigos** que ela pode usar.

Para cada trecho proposto, a IA **copia o trecho do texto**, e o QualiLab o **localiza no documento** (vira um grifo de verdade). Cada item mostra o trecho, o código e um selo “**novo**” (ou “**≈ localização aproximada**” quando o casamento não é exato). Trechos que já estão codificados com aquele código **não** são repropostos (a IA vê a codificação existente); trechos que não puderam ser localizados no texto são descartados e contados. Censura nunca é codificada. Ao aprovar e aplicar, cada trecho vira uma **codificação** na sua camada — confira no leitor da aba Codificação.

17.3 Analisar com IA — leitura assistida do material

Ajuda a **interpretar** o material, sempre **citando as fontes**. Você escolhe o **escopo** (que material entra), uma **modalidade** de análise (ou instrução personalizada), e conversa de forma iterativa. As conversas úteis podem ser **salvas** — elas passam a aparecer na aba **Memos**, em “Conversas salvas”.

A tela funciona como um **chat**: o **escopo** (Material) fica na barra do topo; à **esquerda** você seleciona o material (documentos ou uma **árvore de códigos** com cores e contagem) e marca/desmarca a censura; à **direita** ficam a **modalidade** (no cabeçalho, com a instrução do modo logo abaixo — clique nela para ver o **prompt completo**), a **conversa** em si e a **caixa de mensagem fixa embaixo**. As respostas saem formatadas (títulos, listas), e enquanto a IA pensa aparece um indicador animado.

Escopos e modalidades:

- **Documentos** — analisa o texto integral dos documentos escolhidos:
 - *Temas emergentes · Síntese analítica · O inesperado · Diferenças entre casos · Personalizado*
- **Trechos + Código** — trata cada código como categoria analítica e olha seus trechos:
 - *O que há no código · Coerência & saturação · Código vs. definição · Diferenças entre casos · Personalizado*
- **Documentos + Trechos + Código** — codificação lida em contexto (uma “segunda leitura”):
 - *O que escapou · Validação em contexto · Trecho em contexto · Síntese contextualizada · Personalizado*

Passo a passo: 1. Abra a aba **Analisar com IA**. 2. No topo, escolha o **escopo** e, à esquerda, **selecione o material** (há um filtro por categoria, colapsável, para marcar vários documentos de uma vez; os códigos aparecem em árvore). 3. No cabeçalho do chat (à direita), escolha a **modalidade** (ou *Personalizado* e escreva sua instrução). 4. Clique em **Iniciar Análise**; depois **refine por follow-up** quantas vezes quiser, pela caixa de mensagem embaixo. “Analisar de novo” recomeça com a seleção atual. 5. **Salve** as conversas que valerem (botão *Salvar Conversa* (*Memos*)) — elas passam a aparecer na aba **Memos** → **Conversas salvas**, onde abrem por inteiro.

A IA recebe, junto, as **categorias preenchidas** de cada documento e o **memo de cada código**, para ancorar cada observação na sua **fonte** (documento, autor, camada) — coerente com a ideia, lá da [seção 0](#), de manter a evidência ao lado da interpretação.

17.4 Configurar a sua chave (opcional)

Em **Minha conta** → **IA — chave e modelo pessoais**: 1. Escolha o **provedor**. 2. Para *Azure*, *Personalizado* ou *Ollama local*, informe a **URL base** (no Ollama ela já vem preenchida com `http://localhost:11434/v1`). 3. Cole a **sua chave de API** (deixe em branco para usar a chave compartilhada do projeto, quando o provedor permitir; o Ollama local normalmente dispensa chave). 4. Escolha o **modelo** (ou o nome do *deployment*, no Azure; no Ollama, digite o nome do modelo baixado, ex.: `qwen2.5:14b`). Em geral, modelos maiores são mais capazes, porém mais lentos e caros. 5. **salvar** — ou **usar chave compartilhada** para voltar ao padrão.

A sua chave fica **só neste navegador** (não é gravada no servidor); ela só acompanha cada requisição até a função que chama o provedor.

17.5 Para onde vão os seus dados — provedores e configuração

A maioria das chamadas de IA passa por uma função no servidor (Supabase `ai-ask`) e de lá segue ao provedor que você escolheu — **inclusive quando você usa a sua própria chave**. A exceção é o **Ollama local**, em que o navegador fala direto com o modelo na sua máquina e nada vai ao servidor. Onde o material é de fato processado, e sob que regras, depende do provedor:

Provedor	Onde processa	Retenção / treino	Base contratual
Gemini (chave compartilhada, padrão)	Servidores do Google	Política do provedor	Nenhuma sua — é o caso mais exposto
Azure OpenAI (sua chave)	Seu tenant, na região que você escolher	<i>Zero data retention</i> sob solicitação	Contrato da sua instituição com a Microsoft
OpenAI / Anthropic (sua chave)	Terceiro comercial	Sem treino por padrão na API; retenção curta contratável	Seu contrato com o provedor
Ollama local (chamada direta do navegador)	Na sua máquina — nada sai dela	—	— (<i>ver “IA local, na prática”, abaixo</i>)
Personalizado (sua URL)	Onde a URL apontar	Política de quem você apontar	Seu contrato com quem hospeda

O caso **Gemini-padrão é o mais exposto**: roda na infraestrutura do Google, sob a política deles, sem um contrato seu. Para dado sensível, prefira a **sua própria** chave — de preferência **Azure**, em que a base contratual passa a ser a da sua instituição e você sai da cadeia de responsabilidade; ou o **Ollama local**, em que o dado nem sai da máquina.

IA local, na prática (a realidade do navegador). “IA local” só é local de verdade quando o navegador fala **direto** com o modelo na sua máquina — e é exatamente o que o provedor **Ollama local** faz: ele **não** passa pela função `ai-ask` (que roda no servidor e não alcançaria o seu `localhost`); o `fetch` sai do próprio navegador para `http://localhost:11434`. Funciona, com **dois cuidados** que vêm de regras de segurança do navegador:

- **CORS** — inicie o Ollama autorizando a origem do app: `OLLAMA_ORIGINS=*` (ou a origem exata). Sem isso, o navegador barra a chamada.
- **Mixed content** — um app servido por **HTTPS** (GitHub Pages) chamando `http://localhost` é bloqueado por **Firefox/Safari**; **Chrome/Edge** abrem exceção para `localhost`. O caminho mais confiável é **rodar o app localmente** (`python -m http.server 8000`, ou abrir o `index.html` baixado) — aí a origem é local e some o conflito.

Configuração	Material sai da máquina?	Funciona hoje?
Versão hospedada + provedor remoto (HTTPS)	Sim, ao provedor (via <code>ai-ask</code>)	Sim
Versão hospedada (HTTPS) + Ollama local	Não	Sim, no Chrome/Edge (exceção de <code>localhost</code>); no Firefox/Safari, rode o app localmente
App rodando localmente (<code>http://localhost:8000</code> / <code>file://</code>) + Ollama local	Não	Sim — o caminho mais robusto, sem o conflito de <i>mixed content</i>
Versão hospedada + Ollama/vLLM em outra máquina	Sim, à sua rede/instituição	Sim , via provedor Personalizado com a URL pública dela

Conclusão honesta: para dado **vedado**, a combinação que mantém tudo na sua máquina é o **Ollama local com o app rodando localmente** (offline). É a inferência sem o dado sair da sua rede — agora **operacional**. Modelos locais pequenos seguem formato com menos precisão; nas tarefas que exigem JSON (organizar códigos, sugerir memórias) o app já ativa o **modo JSON** do Ollama para forçar saída válida, e modelos melhores nisso (`qwen2.5`) rendem mais que outros do mesmo tamanho (`llama3.1`).

18. Solução de problemas

O app não carrega / tela em branco ao abrir o arquivo baixado. Ele precisa de internet na **primeira vez** (para baixar as bibliotecas). Se a política do navegador bloquear o `file://`, sirva por um servidor local: `python -m http.server 8000` na pasta do `index.html`.

Não vejo “Novo arquivo...” nem o backup em pasta. Esses recursos usam a File System Access API, que só existe em **Chrome/Edge**. No Firefox/Safari, use o modo nuvem ou local.

Faixa vermelha “as últimas alterações NÃO foram salvas”. O armazenamento encheu ou ficou indisponível. Clique em **baixar .qualilab** imediatamente; depois libere espaço (modo local tem limite de ~5–10 MB) ou migre para o modo **arquivo/nuvem**.

Um colega não vê meus códigos / categorias novas. Esquema de categorias e árvore de códigos não sincronizam ao vivo — peça para **recarregar a página**. (Codificações e respostas de categoria, sim, sincronizam.)

Importei um .qdpX e as categorias vieram com o tipo errado. Os tipos são inferidos quando o arquivo vem de outra ferramenta. Ajuste em **Esquema** → **Categorias** (ou “Gerenciar esquema”).

Importei um .qdpX e as respostas de categoria estão todas no meu nome. Limitação do formato REFI-QDA, que não guarda autoria de atributos (só de trechos). Para preservar autoria por pesquisador, use o .qualilab nativo.

Apaguei um código/categoria/documento sem querer. Não há desfazer para isso (Ctrl+Z só cobre a última *codificação de trecho*). Recupere de um backup .qualilab, se tiver.

Esqueci minha senha. Não há recuperação por e-mail. Sem acesso, será preciso criar outra conta.

O PDF importou com o texto bagunçado. PDFs muito visuais (colunas, tabelas, digitalizações) podem extrair mal. Tabelas não são reconstruídas. Quando possível, prefira .docx / .txt, ou cole o texto limpo.

19. Atalhos de teclado

Atalho	Onde	Ação
Botão direito sobre uma seleção	Codificação	Menu para aplicar/criar código
Botão direito sobre um grifo	Codificação	Remover código / Anotar trecho
Ctrl+Z	Codificação	Desfazer a última codificação aplicada
Enter / Shift+Enter	Busca (🔍)	Próxima / anterior ocorrência
Enter / Esc	Renomear documento	Confirmar / cancelar

20. Glossário

- **Código** — rótulo aplicado a um trecho; hierárquico (família → subcódigos).
- **Categoria / atributo** — propriedade do documento inteiro (cinco tipos de campo).
- **Codificação** — uma aplicação de um código a um trecho específico (com autor e camada).
- **Camada** — *individual* (de cada pesquisador) ou *final* (gabarito consolidado).
- **Gabarito** — a camada final consolidada da equipe.

- **Reconciliação** — tela onde a equipe consolida o gabarito (projeto coletivo).
- **Memo** — nota analítica por projeto/documento/código/trecho.
- **Censura** — código que mascara trechos sensíveis nas exportações.
- **Co-ocorrência** — dois códigos aplicados ao mesmo trecho (ou sobrepostos).
- **Modo (armazenamento)** — onde os dados ficam: arquivo, local ou nuvem.
- **Tipo de projeto** — individual (sem reconciliação) ou coletivo.
- **Papel** — admin (define esquema/gabarito/membros) ou membro.
- **REFI-QDA / QDPX / QDC** — padrão aberto de intercâmbio entre ferramentas de QDA.
- **ATI** — *Annotation for Transparent Inquiry*, método de transparência do QDR.
- **W3C Web Annotation** — padrão aberto de dados de anotação (base do ATI, [hypothes.is](#) etc.).
- **Opt-in** — recurso desligado por padrão que só age quando você o aciona (a regra da IA no QualiLab).
- **BYO-key** (*bring your own key*) — usar a sua própria chave de API de um provedor de IA, em vez da chave compartilhada do projeto.
- **Provedor / LLM** — o serviço de modelo de linguagem que a IA chama (Gemini, OpenAI, Anthropic, Azure, um compatível com OpenAI, ou o **Ollama local** na sua própria máquina).
- **Ollama local** — modelo de linguagem rodando na sua máquina (via [Ollama](#)), chamado **direto pelo navegador**, sem passar pelo servidor — a opção em que o material **não sai do seu computador**.