

Dashboard Novos Negócios — Dossiê de Implantação

Se o **.pbit** não abriu no seu Power BI, pule direto para o **Caminho B** (seção 2). Ele monta o modelo inteiro — 15 tabelas, 76 medidas e 16 relacionamentos — em um clique, e não depende do formato de arquivo que falhou. Leia só a seção do caminho que você for usar.

0. O que tem em cada pasta

Pasta / arquivo	Para que serve
dist/Dashboard_Novos_Negocios.pbit	Caminho A. Modelo + 8 páginas prontos. Abre, pede o endereço do SharePoint, carrega sozinho.
dist/Dashboard_Novos_Negocios_P BIP/	Caminho A2. Mesmo conteúdo em formato de projeto (pasta), caso o .pbit não abra.
dist/Regua_Esforco_NN.xlsx	A régua de horas, em branco. Preencha com o time e coloque no SharePoint.
modelo/Model.bim	Caminho B. Definição completa do modelo (tabelas, relações, 76 medidas) para o Tabular Editor.
modelo/Layout.json	Definição das 8 páginas do relatório.
modelo/Section1.m	Todas as 29 consultas do Power Query num arquivo só.
M/queries/*.pq	Caminho C. Uma consulta por arquivo, pronta para colar no Editor Avançado.
DAX/01_Colunas_Calculadas.dax	As 7 colunas calculadas.
DAX/02_Medidas.dax	As 76 medidas.
docs/DOSSIE.md	Este arquivo (versão em PDF em docs/pdf/).
docs/DIAGNOSTICO_BASE.md	O que encontrei na sua base hoje e o que precisa mudar no processo.

1. Caminho A — abrir o **.pbit** (5 minutos)

- Baixe **dist/Dashboard_Novos_Negocios.pbit** para o seu computador.
- Dê **dois cliques** no arquivo. O Power BI Desktop abre e mostra uma janela de parâmetros.
- Preencha assim (os valores já vêm preenchidos — só confira):

Parâmetro	Valor
pSiteSharePoint	https://emspocbi.sharepoint.com/sites/NOVOSNEGCIOS
pBiblioteca	Documentos Compartilhados
pPastaMapeamentos	DEMANDAS NN - ALIANÇA/DEMANDAS NN - ALIANÇAS
pPastaHistorico	DEMANDAS NN - ALIANÇA/HISTORICO
pAbaMapeamento	Mapeamento NN
pAbaSolicitacoes	Solicitações
pArquivoRegua	Regua_Esforco_NN.xlsx

Parâmetro	Valor
pCapacidadeMensalHoras	168
pAnoMinimo	2022
pEstimarFimQuandoAusente	true

4. Clique **Carregar**.
5. Vai aparecer uma janela pedindo credencial do SharePoint. Escolha **Conta organizacional** -> **Entrar** -> use seu e-mail EMS -> **Conectar**.
6. Espere a carga (a primeira leva alguns minutos — ele lê todos os arquivos).
7. **Arquivo** -> **Salvar como** -> salve como **.pbix** num local seu.

Se der erro de privacidade (mensagem com "Formula.Firewall" ou "níveis de privacidade"): **Arquivo** -> **Opções e configurações** -> **Opções** -> **Arquivo atual** -> **Privacidade** -> marque "**Ignorar os níveis de privacidade**" -> **OK** -> **Página Inicial** -> **Atualizar**.

Se o arquivo não abrir de jeito nenhum (mensagem do tipo "não foi possível abrir o arquivo"), não insista: vá para o **Caminho A2**, e se ainda assim não funcionar, para o **Caminho B**. O trabalho pesado (as consultas, o modelo e as medidas) está pronto nos três caminhos — muda só a forma de carregar.

1b. Caminho A2 — abrir como projeto .pbip

1. No Power BI Desktop: **Arquivo** -> **Opções e configurações** -> **Opções** -> **Recursos de visualização** -> marque "**Salvar arquivos de projeto do Power BI (.pbip)**" -> **OK** -> feche e reabra o Power BI Desktop.
2. Copie a pasta `dist/Dashboard_Novos_Negocios_PBIP` para o seu computador.
3. **Arquivo** -> **Abrir** -> **Procurar** -> abra `Dashboarboard_Novos_Negocios.pbip`.
4. Siga do passo 5 do Caminho A em diante.

2. Caminho B — montar o modelo com o Tabular Editor (20 minutos)

É o caminho mais confiável, e o recomendado se o .pbip não abriu. Ele monta o **modelo inteiro** (15 tabelas + 76 medidas + 16 relacionamentos) de uma vez, a partir de um arquivo de texto — sem depender de nenhum formato binário. Só as telas ficam por sua conta, e para elas existe a seção 3.6.

1. Baixe o **Tabular Editor 2** (gratuito): <<https://github.com/TabularEditor/TabularEditor/releases>> -> arquivo `TabularEditor.Installer.msi`. Instale.
2. Abra o **Power BI Desktop**, crie um **relatório em branco** e **salve** como `Dashboarboard_Novos_Negocios.pbix`. Deixe aberto.
3. Abra o **Tabular Editor**.
4. **File** -> **Open** -> **From DB...** -> em **Local instance**, selecione a instância que aparece (é o seu Power BI Desktop aberto) -> **OK**.
5. **File** -> **Open** -> **File...** -> escolha `modelo/Model.bim`. (Se ele avisar que vai substituir o modelo atual, confirme — o modelo atual está vazio.)

6. **File -> Save** (Ctrl+S). O Tabular Editor grava tudo dentro do Power BI Desktop.
7. Volte ao Power BI Desktop. **Página Inicial -> Atualizar**. Ele vai pedir os parâmetros e a credencial — responda como no Caminho A.
8. Monte as telas usando a seção 3.6.

Se o passo 4 não listar nenhuma instância local: confirme que o Power BI Desktop está aberto com um arquivo salvo (não pode ser um relatório nunca salvo). Se ainda assim não aparecer, feche o Tabular Editor, reabra **como administrador** e repita.

Se o passo 6 der erro ao salvar: normalmente é uma tabela que o Power BI Desktop não conseguiu processar por falta de credencial. Faça o passo 7 primeiro (Atualizar), autentique, e então repita o passo 6.

3. Caminho C — montagem manual completa

Só faça isso se A e B falharem. São cerca de 2 horas. Siga na ordem exata.

3.1 Preparar o Power BI Desktop

1. Abra o Power BI Desktop.
2. **Arquivo -> Opções e configurações -> Opções -> Global -> Configurações regionais: Português (Brasil)**.
3. **Arquivo -> Opções e configurações -> Opções -> Arquivo atual -> Privacidade:** marque **"Ignorar os níveis de privacidade"**.
4. **Arquivo -> Opções e configurações -> Opções -> Arquivo atual -> Carregamento de dados:** **desmarque** "Detectar automaticamente novos relacionamentos" e **desmarque** "Data/hora automática". (Isso é importante: senão o Power BI cria relacionamentos errados sozinho.)

3.2 Criar os 10 parâmetros

Página Inicial -> Transformar dados -> abre o Editor do Power Query. Lá dentro: **Página Inicial -> Gerenciar Parâmetros -> Novo Parâmetro**.

Crie um de cada vez, exatamente com estes nomes (respeite maiúsculas):

Nome	Tipo	Valor atual
pSiteSharePoint	Texto	https://emspocbi.sharepoint.com/sites/NOVOSNEGCIOS
pBiblioteca	Texto	Documentos Compartilhados
pPastaMapeamentos	Texto	DEMANDAS NN - ALIANÇA/DEMANDAS NN - ALIANÇAS
pPastaHistorico	Texto	DEMANDAS NN - ALIANÇA/HISTORICO
pAbaMapeamento	Texto	Mapeamento NN
pAbaSolicitacoes	Texto	Solicitações
pArquivoRegua	Texto	Regua_Esforco_NN.xlsx
pCapacidadeMensalHoras	Número Decimal	168
pAnoMinimo	Número Decimal	2022
pEstimarFimQuandoAusente	Verdadeiro/Falso	true

3.3 Criar as 17 consultas

Para **cada** arquivo da pasta **M/queries/**, faça:

1. No Editor do Power Query: **Página Inicial** -> **Nova Fonte** -> **Consulta Nula**.
2. **Página Inicial** -> **Editor Avançado**.
3. **Apague tudo** o que estiver lá.
4. Abra o arquivo **.pq** no Bloco de Notas, **copie tudo**, cole no Editor Avançado.
5. **Concluído**.
6. No painel da esquerda, clique com o botão direito na consulta -> **Renomear** -> use o **nome exato da tabela** da coluna "Nome no Power BI" abaixo.

Ordem obrigatória (uma depende da outra):

#	Arquivo	Nome no Power BI	Carregar?
1	fnUtil.pq	fnUtil	[nao] não
2	Fonte_Arquivos.pq	Fonte_Arquivos	[nao] não
2b	Fonte_Regua.pq	Fonte_Regua	[nao] não
3	Mapeamento.pq	Mapeamento	[sim] sim
4	Carregamento Mensal.pq	Carregamento Mensal	[sim] sim
5	Calendario.pq	Calendário	[sim] sim
6	Status NN.pq	Status NN	[sim] sim
7	Complexidade.pq	Complexidade	[sim] sim
8	Esforco.pq	Esforço	[sim] sim
9	Equipe.pq	Equipe	[sim] sim
10	Unidade de Negocio.pq	Unidade de Negócio	[sim] sim
11	Motivo Cancelamento.pq	Motivo Cancelamento	[sim] sim
12	Pais.pq	País	[sim] sim
13	Solicitações.pq	Solicitações	[sim] sim
14	Qualidade de Dados.pq	Qualidade de Dados	[sim] sim
15	Historico Snapshots.pq	Histórico Snapshots	[sim] sim
16	Faturamento Projetado.pq	Faturamento Projetado	[sim] sim
17	Unidade Referencia.pq	Unidade Referência	[sim] sim

[!] **Atenção aos nomes com acento** (Calendário, Esforço, País, Solicitações, Unidade de Negócio, Histórico Snapshots). As medidas referenciam esses nomes exatamente assim. Um acento faltando quebra tudo.

"**Carregar? [nao] não**" significa: botão direito na consulta -> **desmarque "Habilitar carga"**. São auxiliares, não viram tabela.

Ao terminar: **Página Inicial** -> **Fechar e Aplicar**.

3.4 Criar a tabela de medidas

1. **Página Inicial** -> **Inserir dados**.
2. Deixe uma coluna chamada **_** com uma linha contendo **x**.
3. Nome da tabela: **_Medidas** -> **Carregar**.

4. No painel Dados, clique com o botão direito na coluna _ -> **Ocultar**.

3.5 Criar colunas, relacionamentos e medidas

a) Colunas calculadas — abra `DAX/01_Colunas_Calculadas.dax`. Para cada bloco: selecione a tabela indicada no comentário (`// ----- Tabela: X -----`), então **Modelagem -> Nova coluna**, apague o texto padrão e cole o bloco inteiro (o nome, o = e a expressão). São 7 no total.

b) Marcar a tabela de datas — selecione a tabela **Calendário** -> **Modelagem -> Marcar como tabela de data** -> coluna **Data** -> OK.

c) Ordenação de colunas — selecione a coluna, depois **Modelagem -> Classificar por coluna**:

Tabela	Coluna	Classificar por
Calendário	Mês	Nº Mês
Calendário	Mês Abrev	Nº Mês
Calendário	Ano-Mês	ChaveMes
Status NN	Status	Ordem
Complexidade	Complexidade	Ordem Complexidade
Unidade de Negócio	Unidade de Negócio	Ordem
Carregamento Mensal	Status no Mês	Ordem Status Mês

d) Relacionamentos — **Modelagem -> Gerenciar relações -> Nova**. Crie exatamente estes 16. Em todos, ****Cardinalidade = Muitos para um (*:1) e Direção do filtro cruzado = Único****:

#	Tabela (muitos)	Coluna	Tabela (um)	Coluna	Ativo
1	Mapeamento	Responsável Final	Equipe	Pessoa	[sim]
2	Mapeamento	Status NN	Status NN	Status	[sim]
3	Mapeamento	Categoria Padrão	Complexidade	Categoria Padrão	[sim]
4	Mapeamento	Coligada Padrão	Unidade de Negócio	Coligada Padrão	[sim]
5	Mapeamento	Motivo Padrão	Motivo Cancelamento	Motivo Padrão	[sim]
6	Mapeamento	País Fornecedor	País	País	[sim]
7	Carregamento Mensal	ProjetoID	Mapeamento	ProjetoID	[sim]
8	Qualidade de Dados	ProjetoID	Mapeamento	ProjetoID	[sim]
8b	Faturamento Projetado	ProjetoID	Mapeamento	ProjetoID	[sim]
9	Carregamento Mensal	Data Referência	Calendário	Data	[sim]
10	Mapeamento	Data de Entrada	Calendário	Data	[nao] inativo
11	Mapeamento	Data Fim Efetiva	Calendário	Data	[nao] inativo
12	Solicitações	Data Solicitação	Calendário	Data	[sim]

#	Tabela (muitos)	Coluna	Tabela (um)	Coluna	Ativo
13	Solicitações	Solicitante	Equipe	Pessoa	[sim]
14	Histórico Snapshots	Data Snapshot	Calendário	Data	[sim]
15	Histórico Snapshots	Responsável Final	Equipe	Pessoa	[sim]

[!] A tabela **Unidade Referência** **não entra em nenhum relacionamento** — ela é desconectada de propósito (explicação na seção 5). Os relacionamentos **10 e 11 precisam ficar inativos** (desmarque "Tornar esta relação ativa"). Se ficarem ativos, filtrar um mês passa a mostrar só os projetos que *entraram* naquele mês — e a página de evolução fica errada.

e) Medidas — abra `DAX/02_Medidas.dax`. Para cada medida: selecione a tabela `_Medidas` -> `Modelagem` -> `Nova medida` -> apague o texto padrão -> cole o bloco (nome + = + expressão) -> Enter. São 76. Depois, na faixa `Ferramentas de medida`, aplique o formato indicado no comentário `// formato:` de cada uma.

3.6 Montar as telas

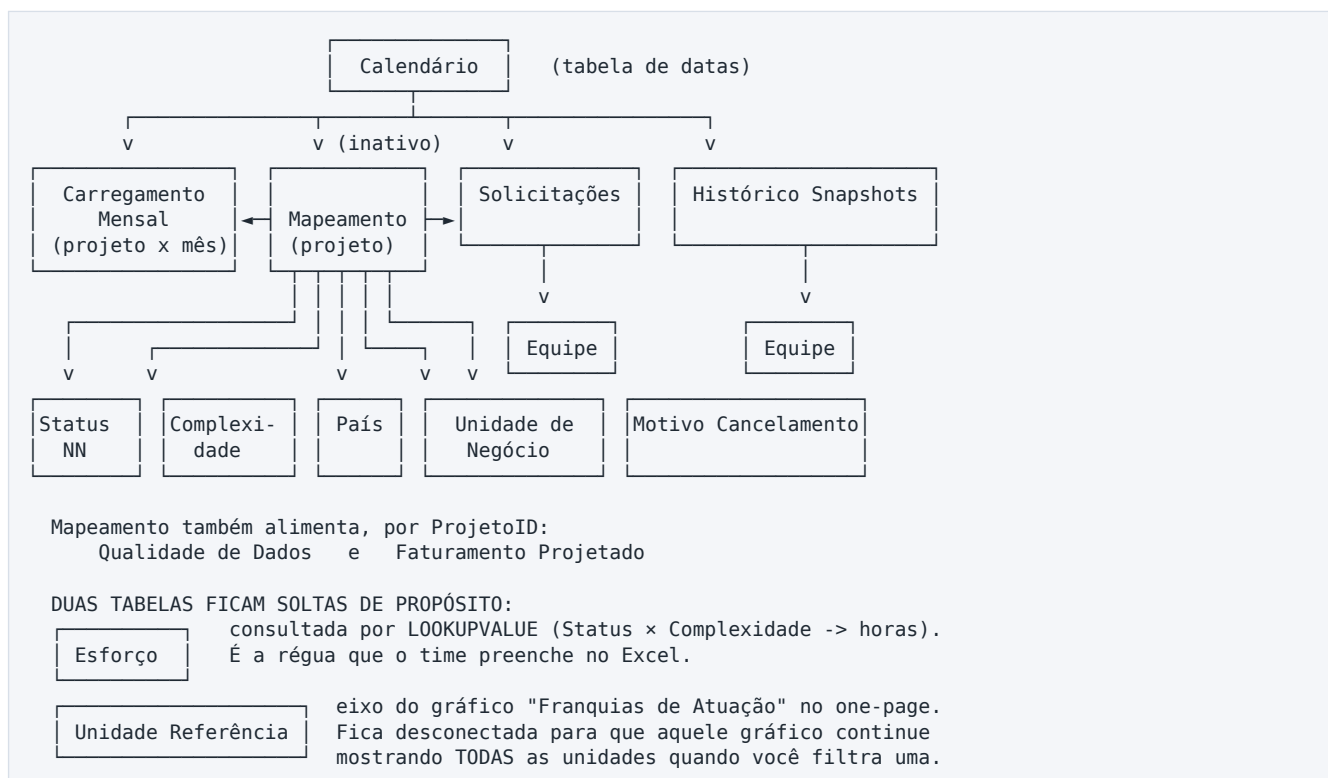
As 7 páginas, com os campos de cada visual, estão em `docs/ESPECIFICACAO_TELAS.md`. Cada linha é: tipo de visual, posição e quais campos arrastar para quais áreas.

4. Publicar e deixar atualizando sozinho

1. No Power BI Desktop: `Página Inicial` -> `Publicar` -> escolha o workspace do time.
2. No Power BI Service (navegador), abra o workspace -> encontre o **modelo semântico** (mesmo nome do arquivo) -> `...` -> **Configurações**.
3. Em **Credenciais da fonte de dados** -> **Editar credenciais** -> Método: **OAuth2** -> **Entrar** com a conta EMS. Nível de privacidade: **Organizacional**.
4. Em **Atualização agendada** -> ative -> fuso (**UTC-03:00**) **Brasília** -> adicione os horários (sugestão: **07:00** e **13:00**, dias úteis).
5. Marque **"Enviar e-mail de notificação de falha de atualização"** para você.

Como a fonte é SharePoint Online (nuvem), **não precisa de gateway**.

5. Como o modelo está montado



As duas tabelas de fato e a diferença entre elas:

- **Mapeamento** = a **foto de hoje**. Uma linha por oportunidade, com o status atual. É o que o PBI atual já faz.
- **Carregamento Mensal** = o **filme**. Uma linha por projeto **por mês** em que ele esteve aberto, com o status que ele tinha **naquele mês**. É isto que responde "o analista tem 10 hoje, mas tinha 30 semana passada".

Regra de ouro ao montar visuais: na página de evolução use **Carregamento Mensal[Status no Mês]**. Se você usar **Mapeamento[Status NN]** (o status de hoje) num gráfico histórico, o resultado sai errado — ele vai reescrever o passado com o status atual.

6. A régua de horas — está em branco, esperando o time

O cálculo de carregamento depende de duas definições que **só o time pode dar**. Por isso elas **não estão embutidas no relatório**: elas moram num arquivo Excel separado, que vocês preenchem quando decidirem.

Enquanto o arquivo não for preenchido, nada quebra. O dashboard inteiro funciona; apenas os indicadores de horas e de ocupação ficam vazios, e a página 2 mostra um aviso explicando o motivo.

Como preencher

1. Abra **dist/Regua_Esforco_NN.xlsx**. Ele tem três abas: **Instruções**, **Complexidade** e **Esforço**. **Só as células amarelas são para preencher.**
2. **Aba Complexidade** — para cada categoria de produto, diga se ela é **BAIXO**, **MÉDIO** ou **ALTO** (a célula tem lista suspensa). *A pergunta para o time:* "um projeto desta categoria dá mais ou menos trabalho que os outros?"

Categoria	Complexidade
INOVADOR RADICAL	_(a preencher)_
INOVADOR INCREMENTAL	_(a preencher)_
SIMILAR / GENÉRICO	_(a preencher)_
... mais 7 categorias	

3. **Aba Esforço** — 27 linhas (9 status × 3 complexidades). Em cada uma, quantas **horas por mês** um único projeto naquele status e complexidade consome. *A pergunta para o time:* "um projeto de complexidade ALTA parado em NEGOCIAÇÃO consome quantas horas suas por mês?"

Status	Complexidade	Horas Mês
AGUARDANDO INÍCIO	BAIXO	_(a preencher)_
AGUARDANDO INÍCIO	MÉDIO	_(a preencher)_
...		

Aceita decimais (1,5). O que ficar em branco vale zero — dá para preencher por partes, começando pelos status mais comuns.

4. Salve o arquivo **com o nome** `Regua_Esforco_NN.xlsx` (exatamente assim) na **mesma pasta do SharePoint** onde ficam os mapeamentos: `Documentos Compartilhados / DEMANDAS NN - ALIANÇA / DEMANDAS NN - ALIANÇAS`

5. No Power BI: `Página Inicial -> Atualizar`. As horas aparecem.

Quer guardar a régua em outra pasta ou com outro nome? Mude o parâmetro `pArquivoRegua` (`Transformar dados -> Gerenciar Parâmetros`). Ele procura o arquivo na mesma pasta dos mapeamentos.

A capacidade fica em outro lugar

As horas disponíveis por pessoa/mês **não** estão nesse Excel — são o parâmetro `pCapacidadeMensalHoras` (padrão **168 h**). Para dar capacidade diferente por pessoa, edite a consulta `Equipe` e troque

```
each pCapacidadeMensalHoras
```

por algo como

```
each if [Pessoa] = "FULANO DE TAL" then 120 else pCapacidadeMensalHoras
```

7. Histórico de verdade — snapshots mensais (recomendado)

A página "Evolução do Mês" reconstrói o passado a partir das datas que já existem na planilha. Isso funciona muito bem para **entradas** e para **avanço de etapa**. Mas tem um limite que você precisa conhecer:

Na planilha que você me mandou, **apenas 36 de 354 projetos encerrados têm "Data de Finalização do Projeto em NN" preenchida**. Sem essa data, não dá para saber *em que mês* o projeto saiu da carteira. Hoje o modelo **estima** essa data pela última data preenchida na linha (e marca a coluna `Fim Estimado?` como verdadeira, para você saber quando está olhando uma estimativa).

Existem duas saídas, e o ideal é fazer as duas:

Saída 1 (processo, custo zero): passar a exigir o preenchimento de "Data de Finalização do Projeto em NN" e "Motivo Cancelamento" sempre que um projeto sair. A página **7. Qualidade da Base** foi feita exatamente para cobrar isso — ela lista, por responsável, quais projetos estão sem a data.

Saída 2 (snapshot automático): um fluxo no Power Automate que, todo dia 1º, copia os mapeamentos para uma pasta com o nome do mês. Aí o histórico passa a ser um fato, não uma estimativa.

Receita do fluxo (leva ~15 min para montar, uma única vez):

1. Acesse <<https://make.powerautomate.com>> -> **Criar** -> **Fluxo de nuvem agendado**.
2. Nome: **NN - Snapshot mensal do mapeamento**. Repetir a cada **1 Mês**, no dia **1**, às **06:00**.
3. **Nova etapa** -> pesquise **SharePoint** -> ação **Obter arquivos (somente propriedades)**.
 - Endereço do site: <https://emspocbi.sharepoint.com/sites/NOVOSNEGCIOS>
 - Biblioteca: **Documentos Compartilhados**
 - Pasta: **/DEMANDAS NN - ALIANÇA/DEMANDAS NN - ALIANÇAS**
4. **Nova etapa** -> **Obter conteúdo do arquivo** (SharePoint).
 - Identificador: escolha o campo dinâmico **Identificador** do passo anterior.
 - (O Power Automate vai criar um "Aplicar a cada" automaticamente.)
5. Ainda dentro do "Aplicar a cada" -> **Criar arquivo** (SharePoint).
 - Endereço do site: o mesmo.
 - Caminho da pasta: **/Documentos Compartilhados/DEMANDAS NN - ALIANÇA/HISTORICO/** e, **colado** logo depois, uma **Expressão**: `formatDateTime(addDays(utcNow(), -1), 'yyyy-MM')`
 - Nome do arquivo: campo dinâmico **Nome com extensão**.
 - Conteúdo do arquivo: campo dinâmico **Conteúdo do arquivo**.
6. **Salvar**.

Pronto: toda virada de mês nasce uma pasta **2026-09**, **2026-10**... e a consulta **Histórico Snapshots** passa a lê-las sozinha. Enquanto a pasta não existir, a consulta devolve tabela vazia e **nada quebra**.

8. O que ainda depende de você

1. **A régua de esforço (seção 6)**. É a única coisa que falta para os indicadores de horas e ocupação ligarem. Enquanto isso, todas as outras páginas já funcionam.
2. **"Stand by" não conta horas** na medida **Horas Empenhadas**. Deixei a medida alternativa **Horas Empenhadas (com Stand by)** caso vocês discordem — e vale a discussão: **152 dos 354 projetos** do seu arquivo estão em stand by. Se um projeto em stand by ainda consome acompanhamento, a conta atual subestima o carregamento do time.
3. **Capacidade de 168 h/mês para todos** (seção 6, final).
4. **A data de finalização dos projetos** (seção 7). É o único campo que falta para o histórico mensal deixar de ser estimativa.

9. O que foi removido e por quê

Ajustes feitos na revisão, para o relatório não carregar visual que não decide nada:

Página	Saiu	Motivo	Entrou no lugar
1. Visão Geral	Mapa de países	Reproduzia a origem dos fornecedores sem gerar decisão; o país continua disponível como coluna na base completa	Origem da Oportunidade (Prospecção Ativa, Parceiro, Wishlist, Feiras...) — mostra de onde o pipeline nasce
1. Visão Geral	Rosca "Situação dos Projetos"	Repetia exatamente o que os três cartões do topo já diziam	Espaço devolvido à tabela, que ficou maior
1. Visão Geral	Rosca "% Projetos x Coligada"	11 categorias numa rosca são ilegíveis	Mesmo dado em barras ordenadas
2. Carregamento	Cartão "% Ocupação"	Duplicava o medidor logo abaixo	Cartão Horas Disponíveis
3. Evolução	Colunas empilhadas do funil	Com 9 status x muitos meses vira serrilha	Área empilhada , que lê composição ao longo do tempo
6. Financeiro	"VPL por Estágio do Funil"	Só 7 projetos têm VPL — o gráfico nascia vazio	Faturamento líquido projetado (DRE, 5 anos) , que usa as 5 colunas de DRE que estavam sem uso
6. Financeiro	Top 15 de VPL	Mais linhas do que dados existentes	Top 10

E o report de unidade de negócio **virou duas páginas**, espelhando a estrutura dos seus documentos atuais:

- **Página 4 — Report por Unidade de Negócio:** o one-page. O filtro **v UNIDADE DE NEGÓCIO** troca a unidade inteira — NR, SNC (EMS Prescrição + franquia NEURO), USK, Ofta, OTC, Brace, Legrand, ou qualquer outra que apareça na base. Ganhou o gráfico de **Área Terapêutica** e um **resumo em texto** pronto para colar no slide.
- **Página 5 — Carteira da Unidade:** o detalhe. Carregamento de moléculas por mês, área terapêutica x situação, e a tabela de oportunidades.

Detalhe técnico que vale conhecer: no one-page, o gráfico "*Franquias de Atuação de NN (todas as unidades)*" **não** é filtrado quando você seleciona uma unidade — ele continua mostrando o bolo inteiro, que é o contraste que dá a leitura "*esta BU representou X% do que NN avaliou*". Isso é feito pela tabela desconectada **Unidade Referência**. Se você conectá-la por engano a alguma outra tabela, esse gráfico para de funcionar.