

RegenerAI

Painéis de Análise

Panorama completo da base de produção do RegenerAI — usuários, uso da plataforma, retenção e tópicos das conversas — consolidado em três painéis analíticos.

1 Visão Geral

Crescimento, perfil dos usuários, contexto regenerativo, consumo de IA, funil, retenção e tópicos.

2 Retenção & Coortes

Matriz de coorte, retenção por região/bioma/sistema, profundidade de uso e churn.

3 Conteúdo & Tópicos

NLP das mensagens: temas, intenções, culturas e insumos citados, termos e evolução dos assuntos.

225

usuários

597

conversas

2.531

mensagens

16/06/26

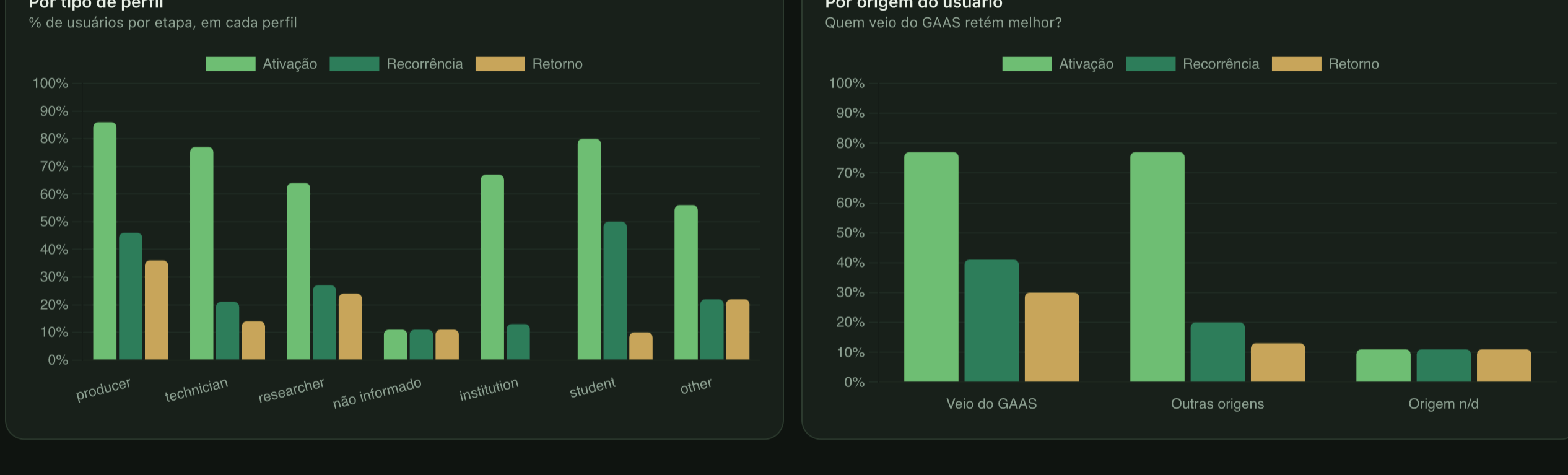
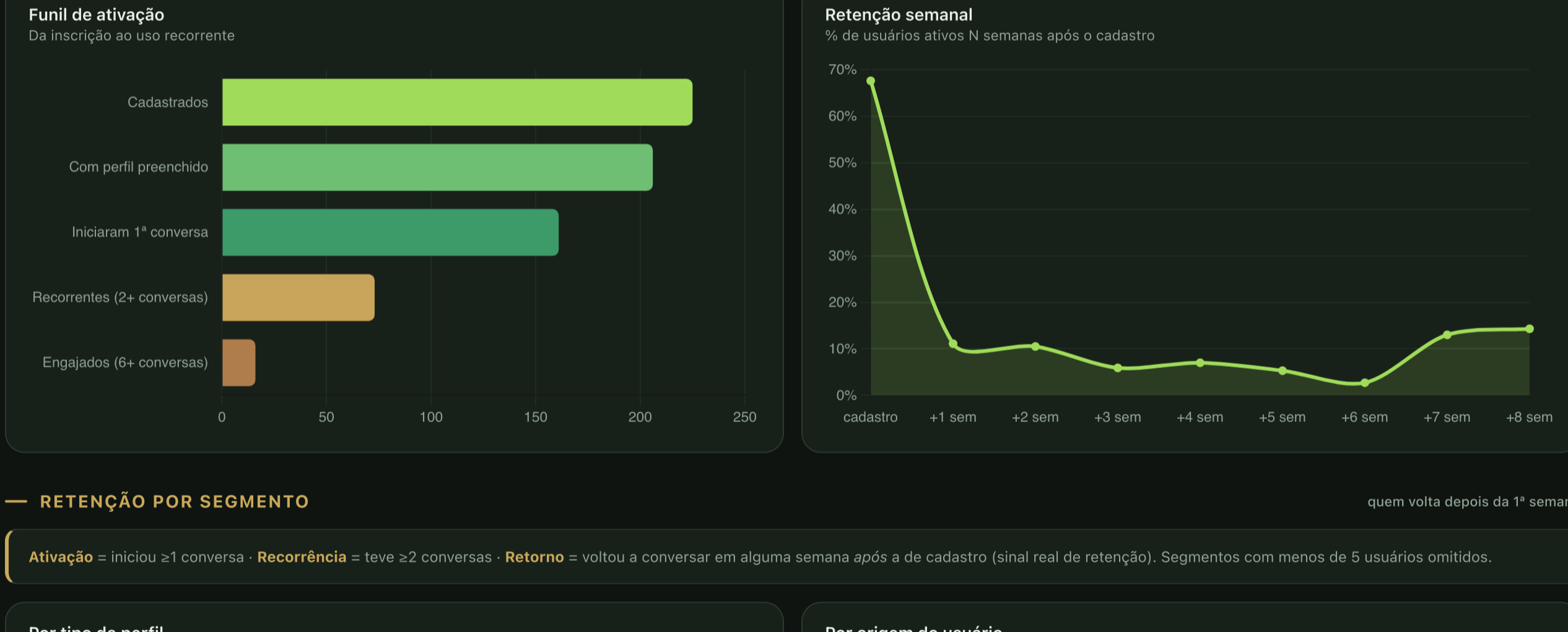
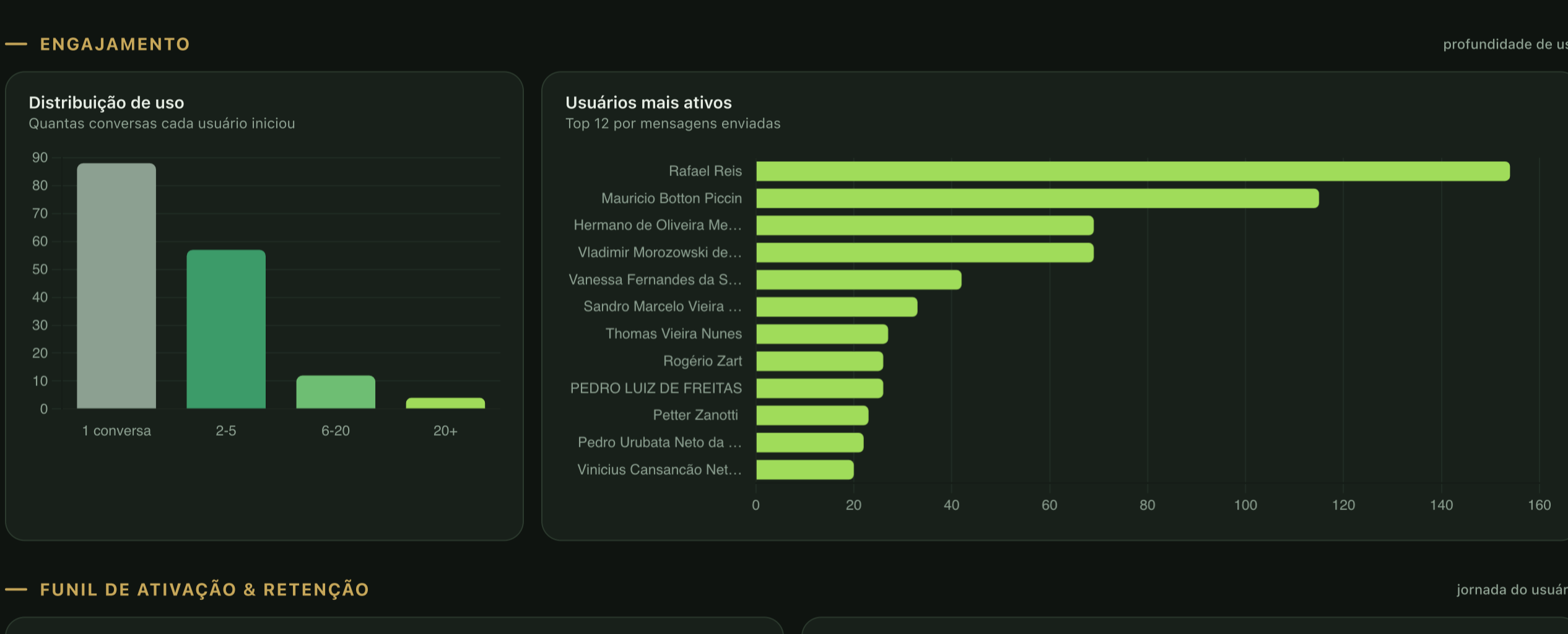
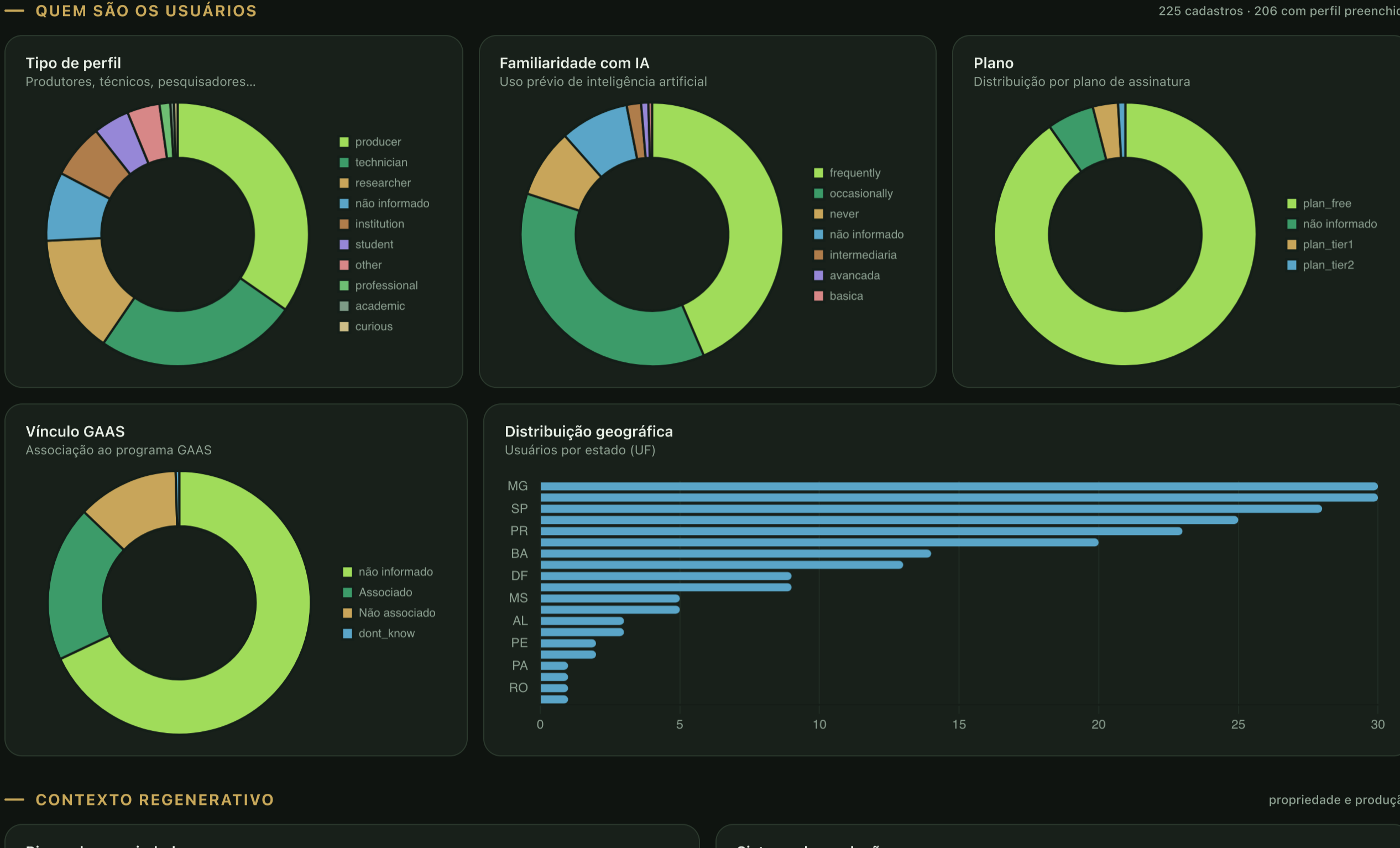
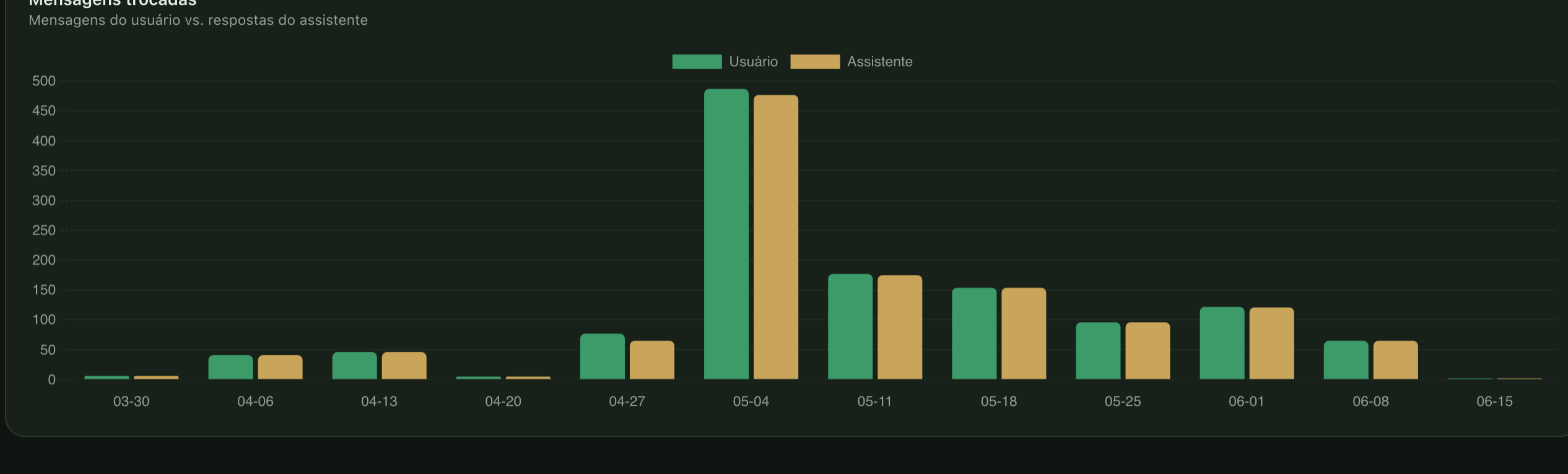
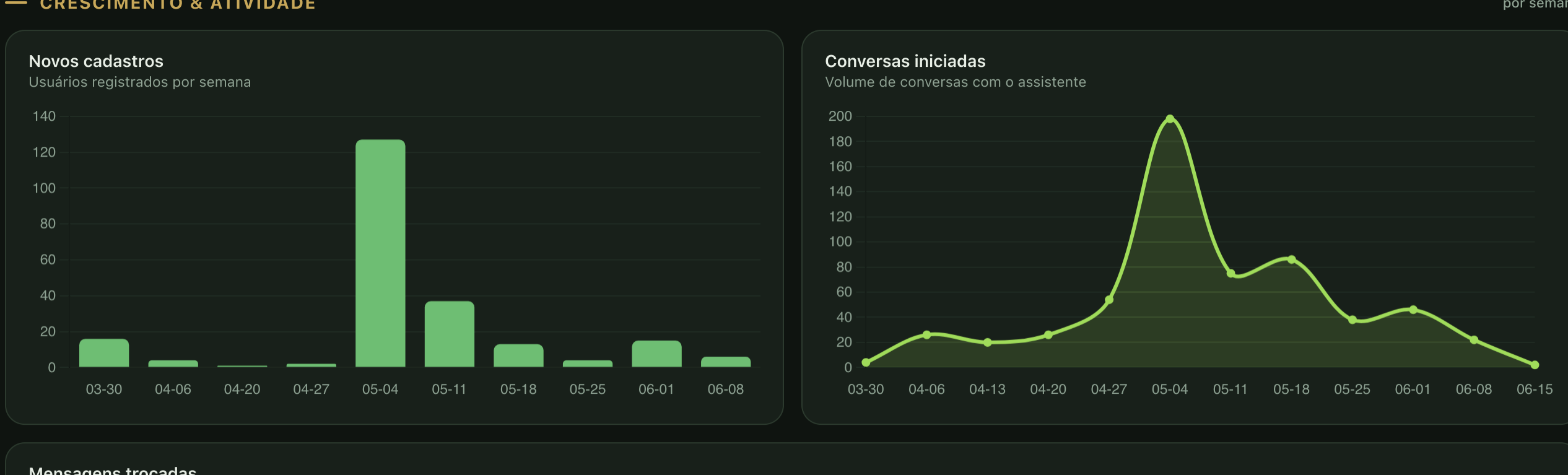
snapshot

225 Usuários
225 ativos

597 Conversas
2.7 por usuário

2.5k Mensagens
1278 do usuário

7.23M Tokens processados
12.55M equivalentes



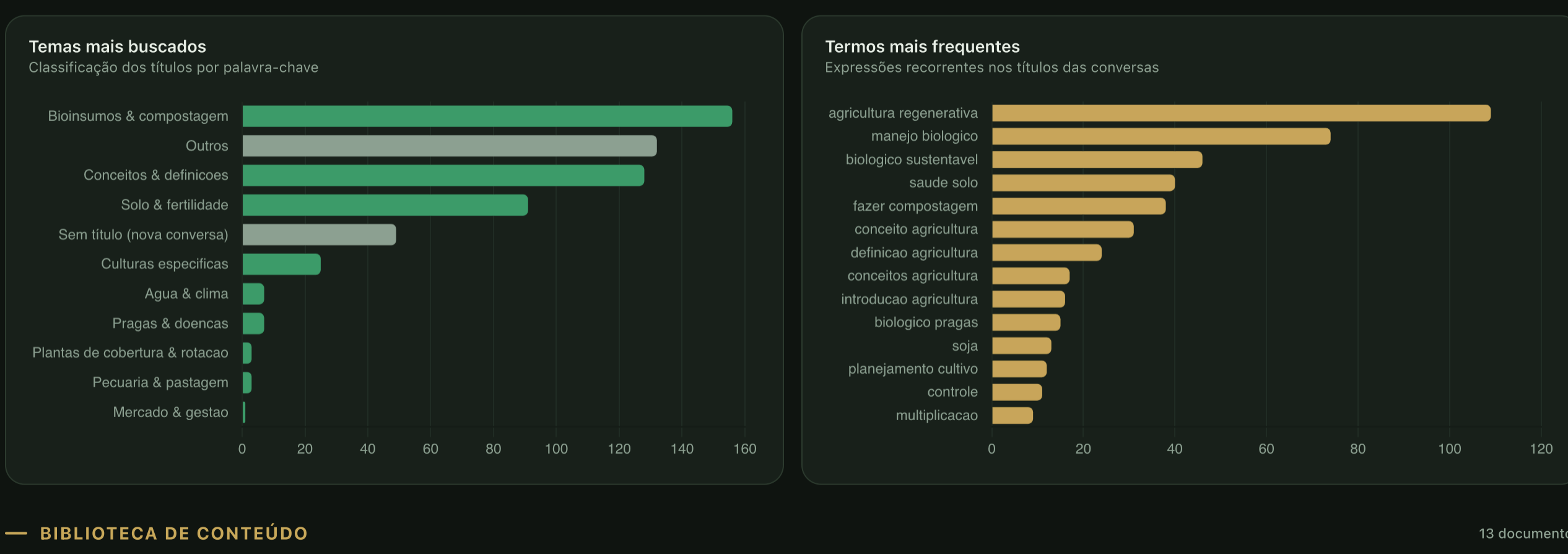
PERFIL x USO

Engajamento por tipo de perfil

PERFIL	USUÁRIOS	CONVERSAS	CONV./USUÁRIO	MSGS/USUÁRIO
produtor	78	213	2.7	6.7
technician	56	65	1.2	2.5
researcher	33	133	4.0	7.5
não informado	19	21	1.1	1.1
institution	15	12	0.8	2.0
student	10	17	1.7	5.8
other	9	9	1.0	1.8
professional	3	27	9.0	27.7
curious	1	95	95.0	154.0
academic	1	5	5.0	11.0

Conversas médias por usuário

Intensidade de uso por perfil



BIBLIOTECA DE CONTEÚDO

13 documentos

DOCUMENTO	TIPO	STATUS	VISUALIZAÇÕES
Marco Referencial da Agropecuária Tropical Regenerativa	artigo	published	26
BIOINSUMOS PARA USO PRÓPRIO - PRODUÇÃO EM MEIO SÓLIDO	guia	published	22
DIRETRIZES CONSTRUTIVAS E OPERACIONAIS PARA UNIDADES DE PRODUÇÃO DE BIOINSUMOS NA AGRICULTURA FAMILIAR - Produção em meio sólido	manual	published	22
CEDBS	artigo	draft	19
BOAS PRÁTICAS PARA PRODUÇÃO DE BIOINSUMOS PARA USO PRÓPRIO PELA AGRICULTURA FAMILIAR - 2ª Edição	manual	published	19
Biofertilizantes - EMBRAPA	manual	published	13
LIVRO: PRÁTICA E CONTROLE DE QUALIDADE DE BIOINSUMOS À BASE DE BACTÉRIAS E FUNGOS PARA USO NA AGRICULTURA	artigo	published	12
Guia: Produção de Plantas de Cobertura de Qualidade Aspectos fitotécnicos e impactos sobre a saúde do solo	manual	published	11
Livro: MICROBIOLOGIA DO SOLO - 2ª Edição	artigo	published	8
Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants	artigo	published	7
Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil, Fundamentos e Prática, v 02, 2ª edição	manual	published	4
LIVRO: CERRADO ADUBAÇÃO VERDE	artigo	published	4
Adubação verde e plantas de cobertura no Brasil, Fundamentos e Prática - vol 1, 2ª edição	manual	published	1

Sobre os dados: snapshot restaurado localmente a partir de regenerai_dump_20260617_150431.sql (PostgreSQL 15) em container Docker. O flag profile_completed está zerado na base, porém 206 dos 225 usuários têm profile_type preenchido — os recortes de perfil usam os campos efetivamente preenchidos. Tabelas credit_transactions, user_subscriptions, message_feedback e ingest_jobs estão vazias no dump.



RegenerAI - Retenção & Coortes

Quem volta, quando abandona e quais segmentos retêm melhor

← Painéis

Snapshot 2026-06-16

24%

Retorno após semana 0 voltaram a conversar

32%

Recorrência 2+ conversas

1.5

Semanas ativas (média) entre quem usou

39

Ativos nos últimos 14d base recente

95

Churn (30+ dias) sem conversar

MATRIZ DE COORTE

% de cada turma de cadastro ativa por semana

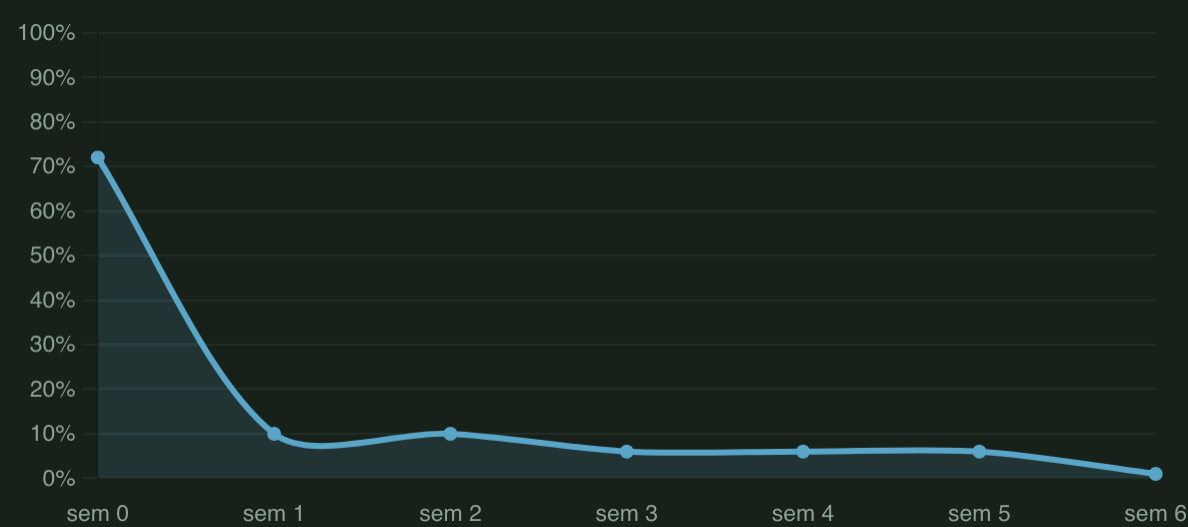
Retenção por coorte de cadastro

Cada linha é a turma que se cadastrou naquela semana. As colunas mostram o % ainda ativo N semanas depois. Quanto mais escura a célula, mais retenção.

Coorte	n	sem 0	sem 1	sem 2	sem 3	sem 4	sem 5	sem 6	sem 7	sem 8	sem 9	sem 10	sem 11
30/Mar	16	13%	19%	13%	0%	13%	13%	13%	13%	13%	6%	6%	0%
04/May	127	72%	10%	10%	6%	6%	6%	1%					
11/May	37	70%	11%	8%	5%	3%	0%						
18/May	13	62%	0%	15%	8%	0%							
01/Jun	15	93%	7%	7%									
08/Jun	6	50%	0%										

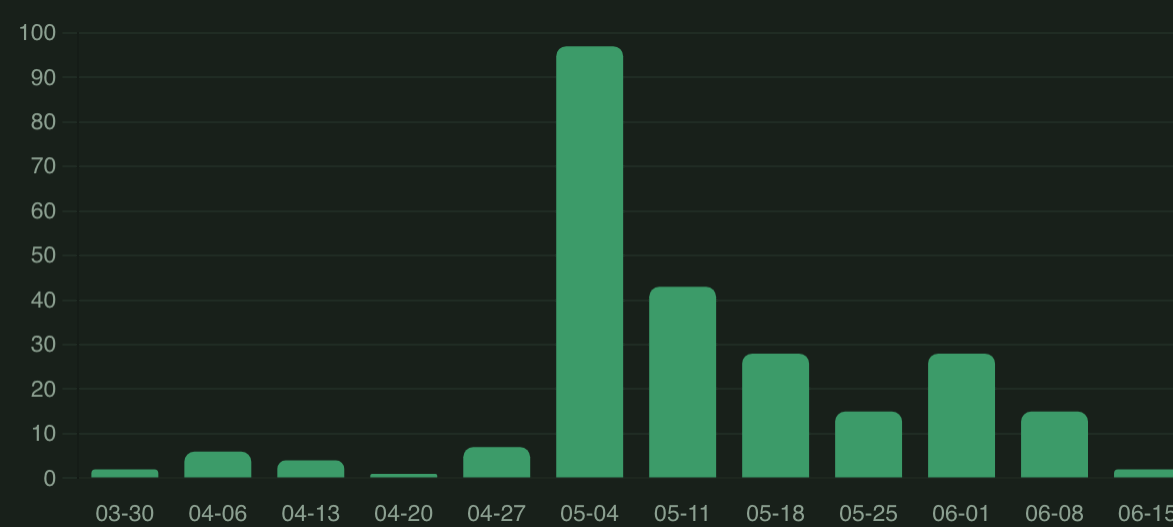
Curva da maior coorte

Turma de 04/Mai (127 usuários) — % ativo por semana após o cadastro



Usuários ativos por semana

Base ativa distinta (quem conversou) ao longo do tempo



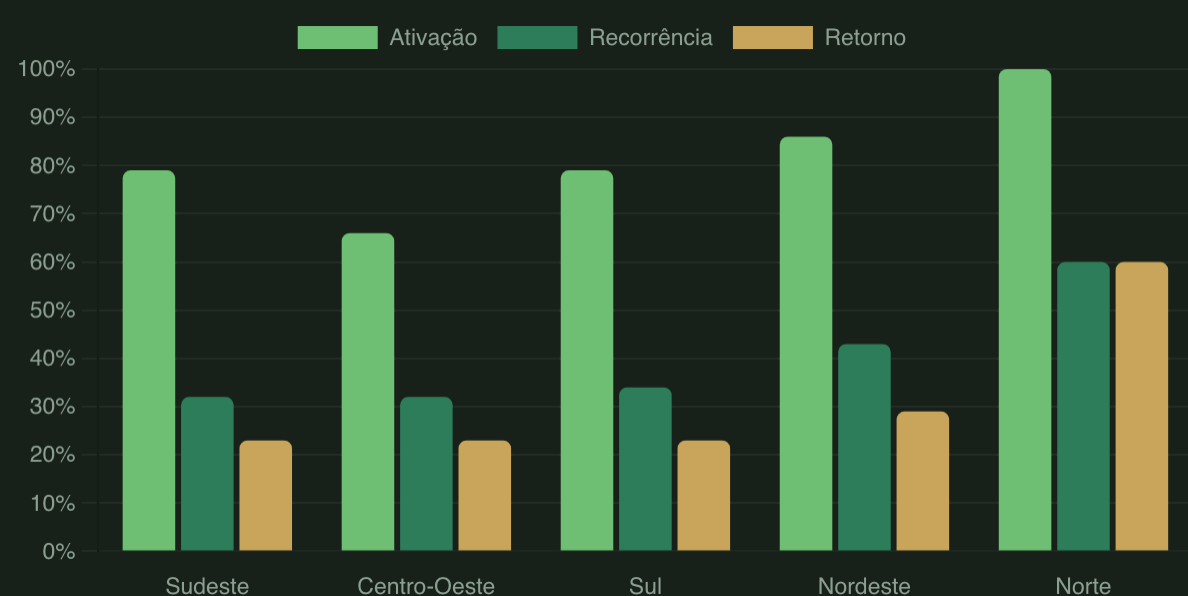
RETENÇÃO POR SEGMENTO

ativação · recorrência · retorno

Ativação = iniciou ≥1 conversa · **Recorrência** = ≥2 conversas · **Retorno** = voltou a conversar em alguma semana após a de cadastro. Segmentos com menos de 5 usuários omitidos.

Por região

Macrorregião da propriedade/atuuação



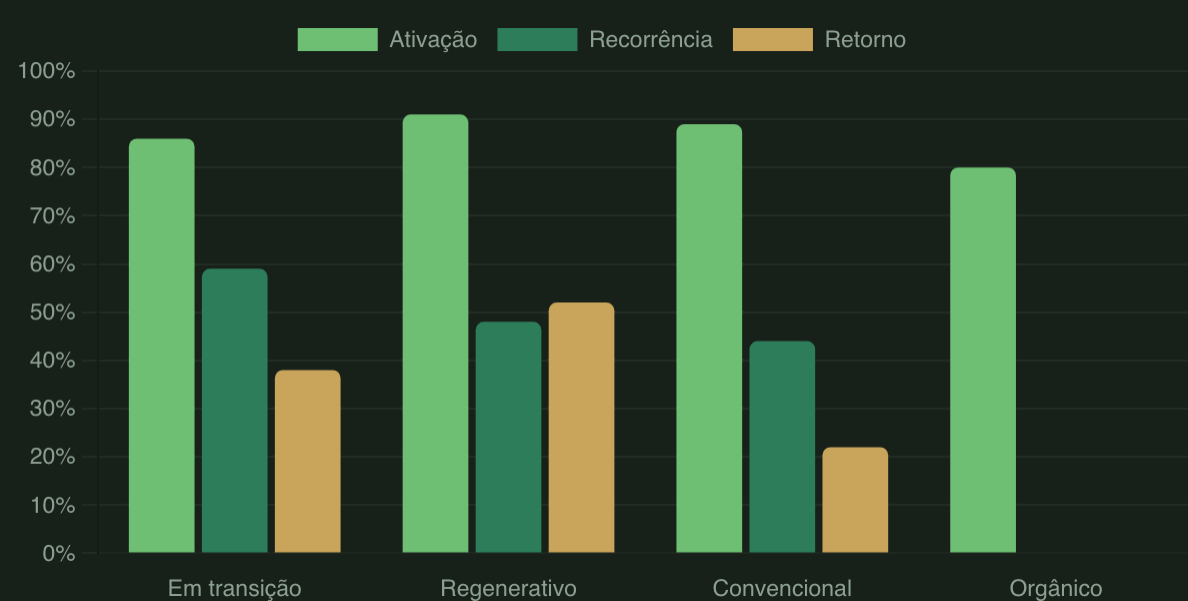
Por bioma

Bioma declarado



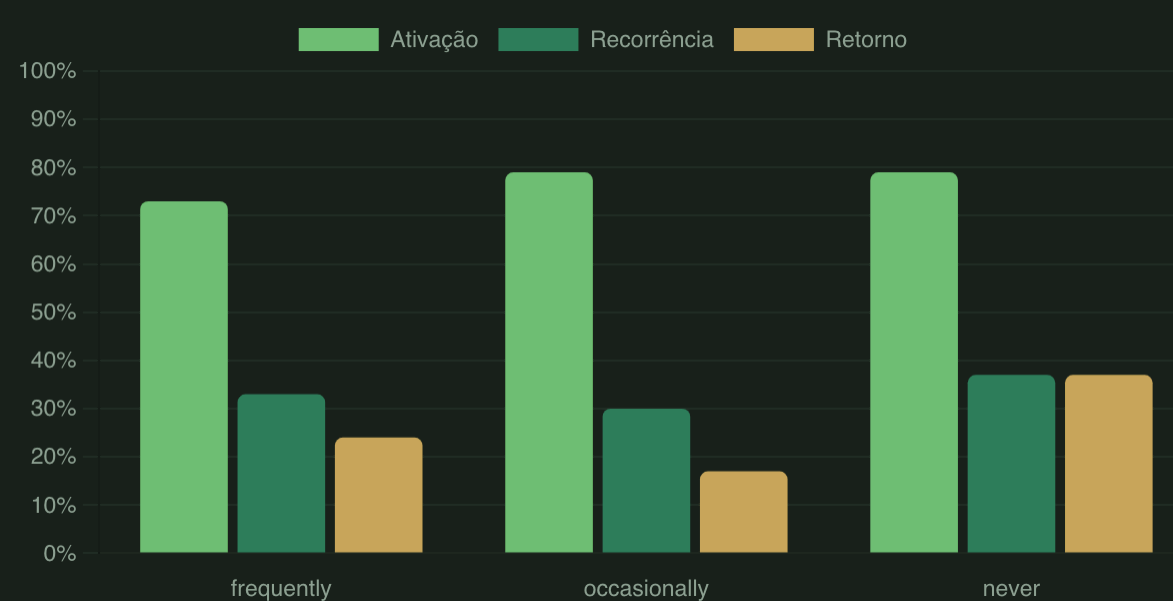
Por sistema de produção

Estágio de transição regenerativa



Por familiaridade com IA

Experiência prévia com inteligência artificial

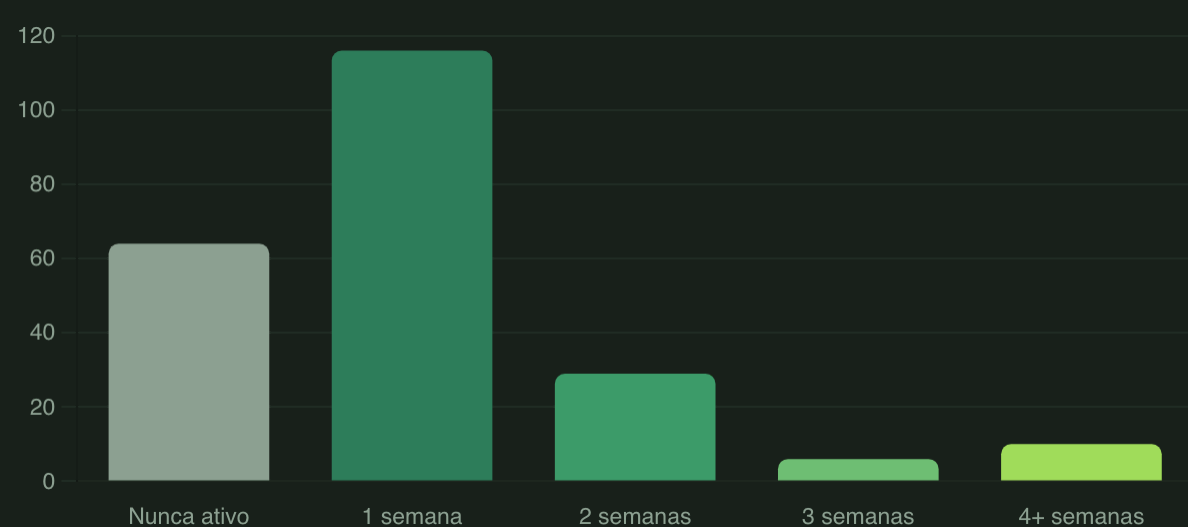


PROFUNDIDADE & CHURN

intensidade e recência de uso

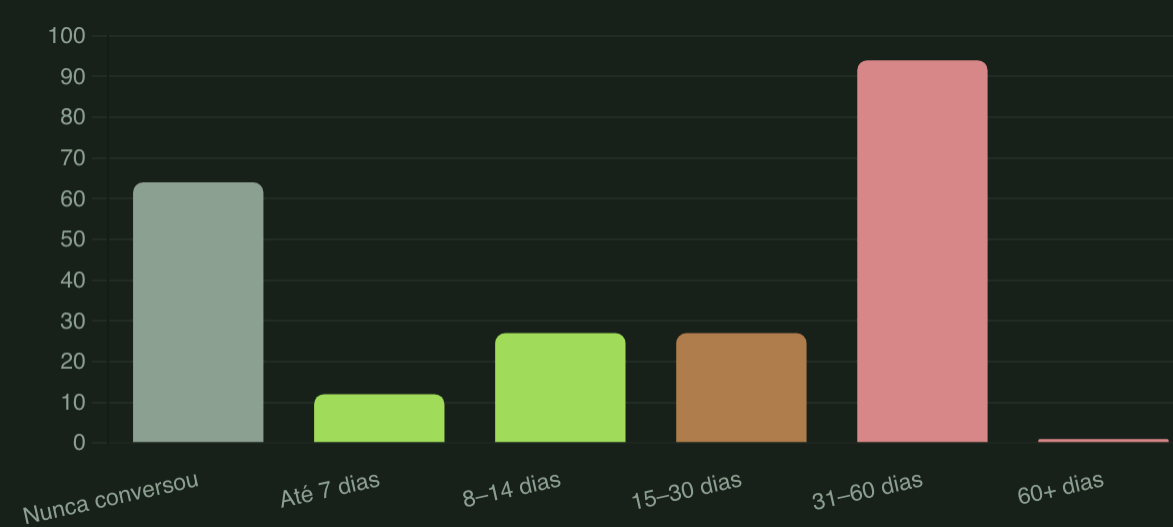
Semanas ativas por usuário

Em quantas semanas distintas cada usuário conversou



Recência / churn

Tempo desde a última conversa (referência: data do snapshot)



Leitura: a coorte de 04/Mai mostra o padrão dominante — alta atividade na semana do cadastro (72%) e queda abrupta para ~10% já na semana seguinte. O churn está concentrado na faixa de 31–60 dias, e apenas uma fração da base segue ativa nos últimos 14 dias. Snapshot estático da base de produção.



1274

Mensagens de usuário
882 únicas

291

Tamanho médio
caracteres por mensagem

42%

São perguntas
contêm "?"

9

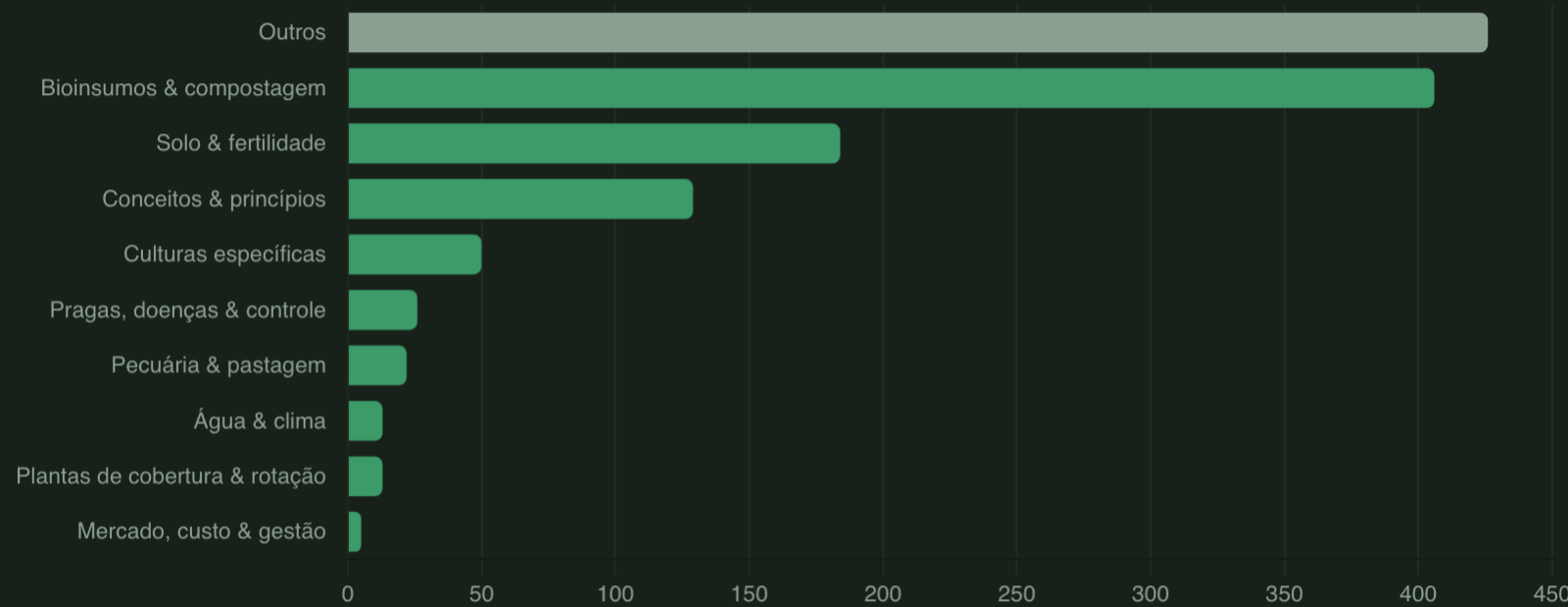
Temas distintos
cobertos pela base

— SOBRE O QUE PERGUNTAM

temas e intenções

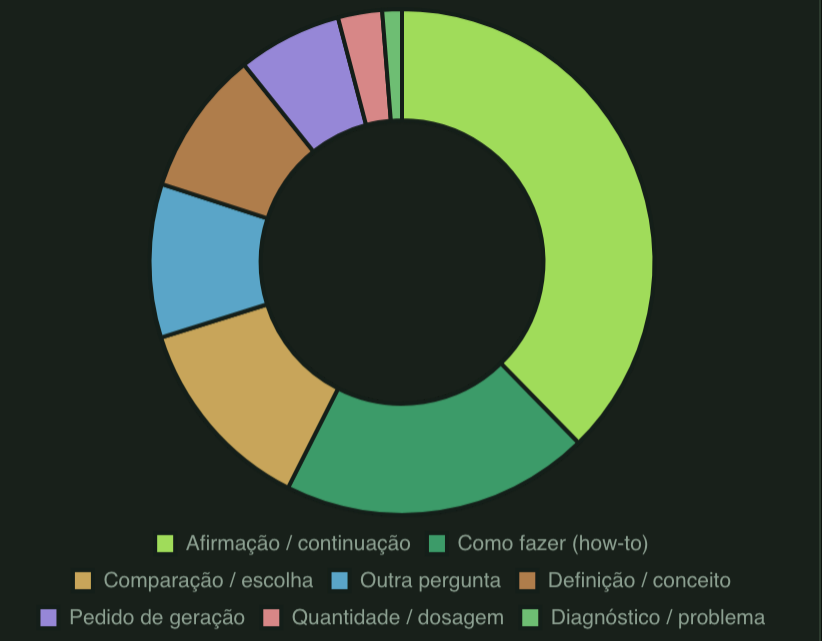
Temas das mensagens

Classificação por palavra-chave do conteúdo das perguntas



Tipo de intenção

O que o usuário quer em cada mensagem

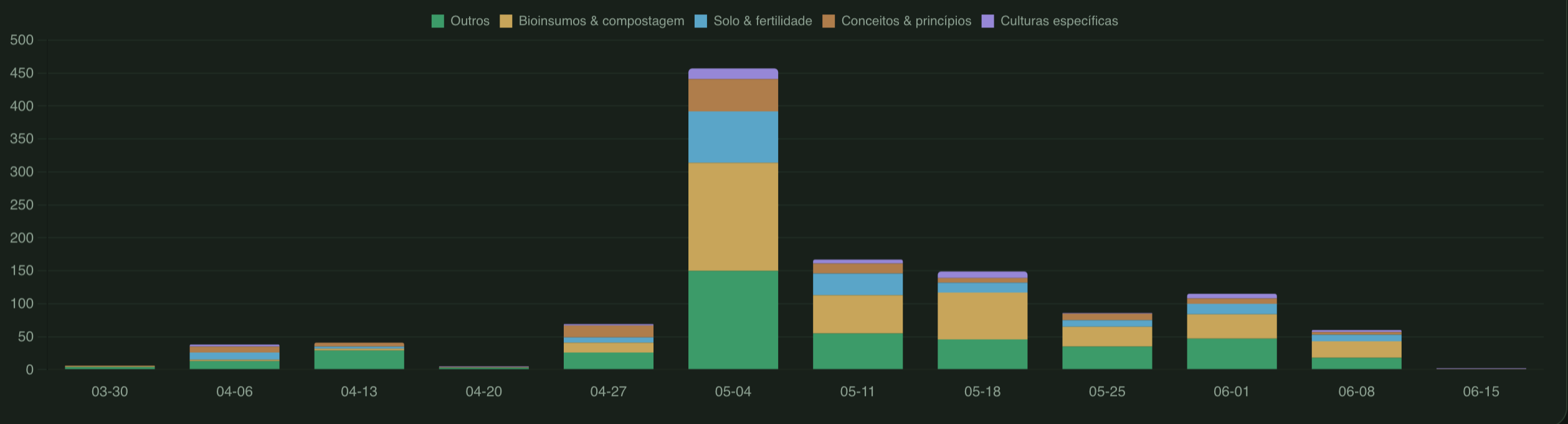


— EVOLUÇÃO DOS TEMAS

mix de assuntos por semana

Temas ao longo do tempo

Volume de mensagens por tema, por semana (top 5 temas)

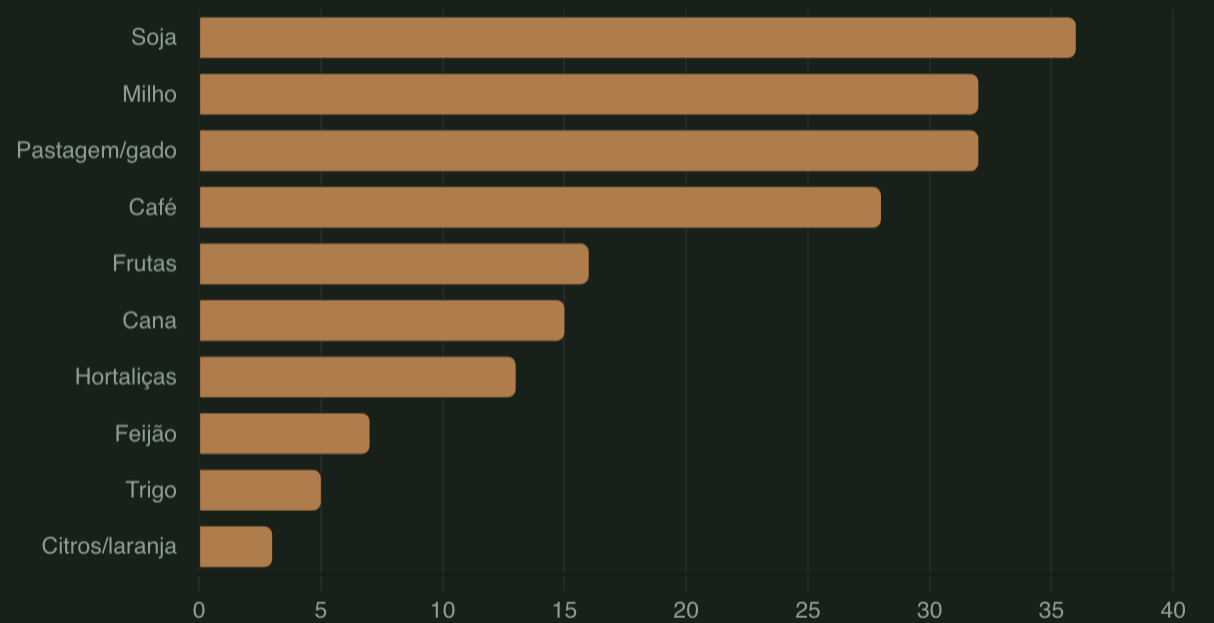


— ENTIDADES MENCIONADAS

culturas e insumos

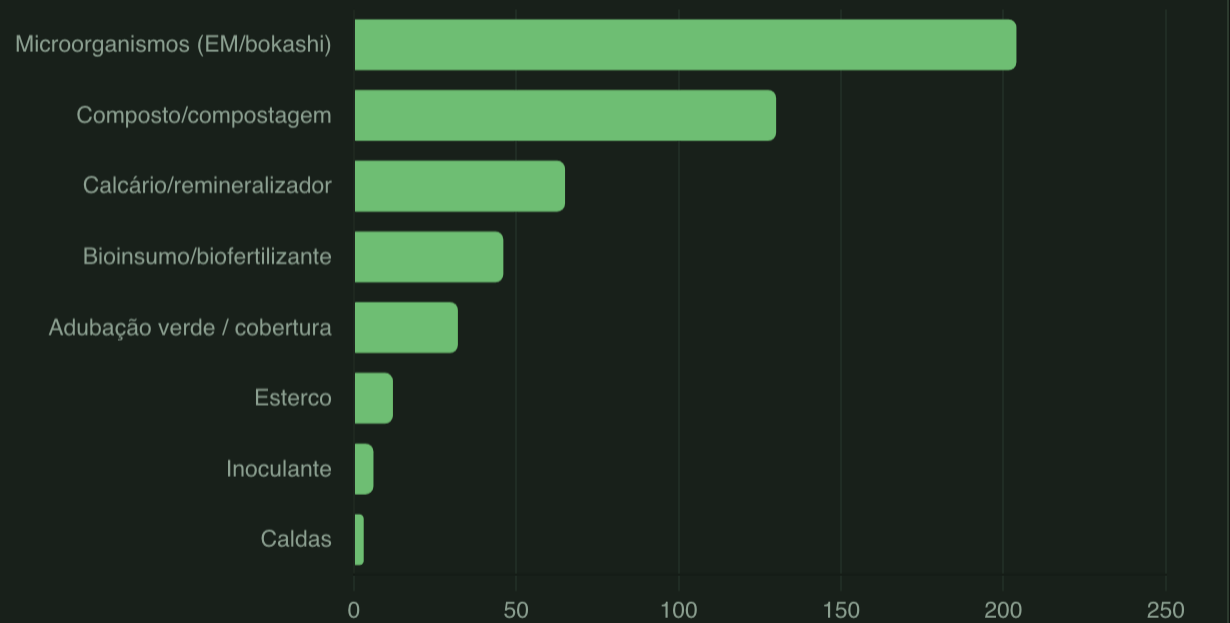
Culturas / produções citadas

Mensagens que mencionam cada cultura



Insumos / práticas citados

Mensagens que mencionam cada insumo ou prática

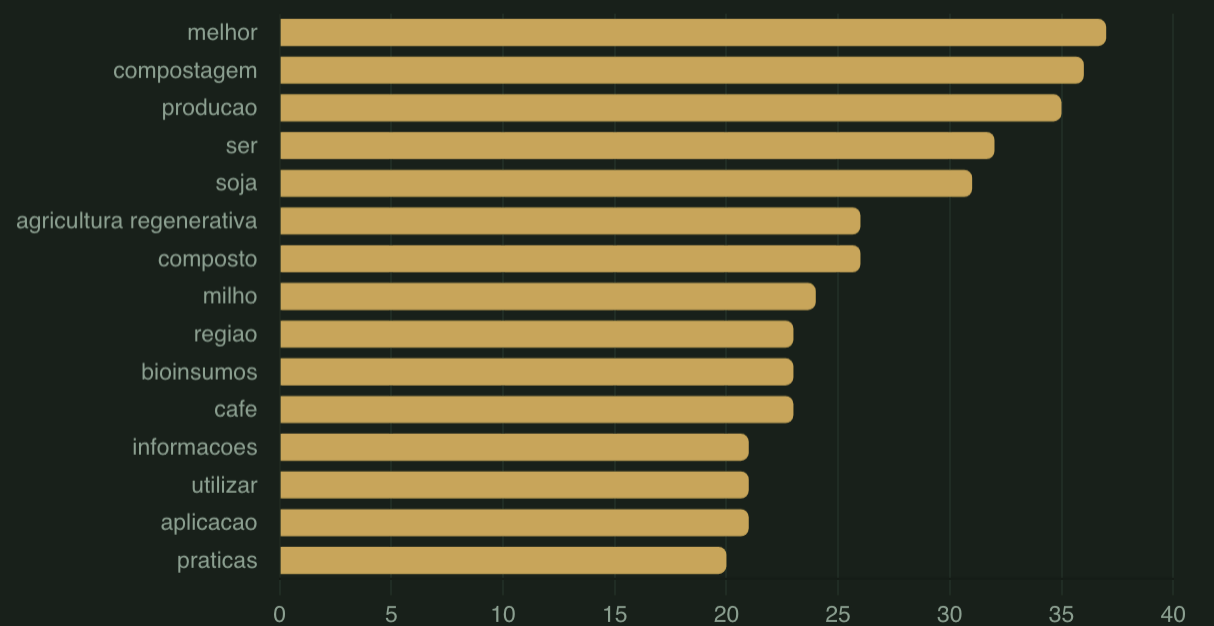


— LINGUAGEM

termos e formato das perguntas

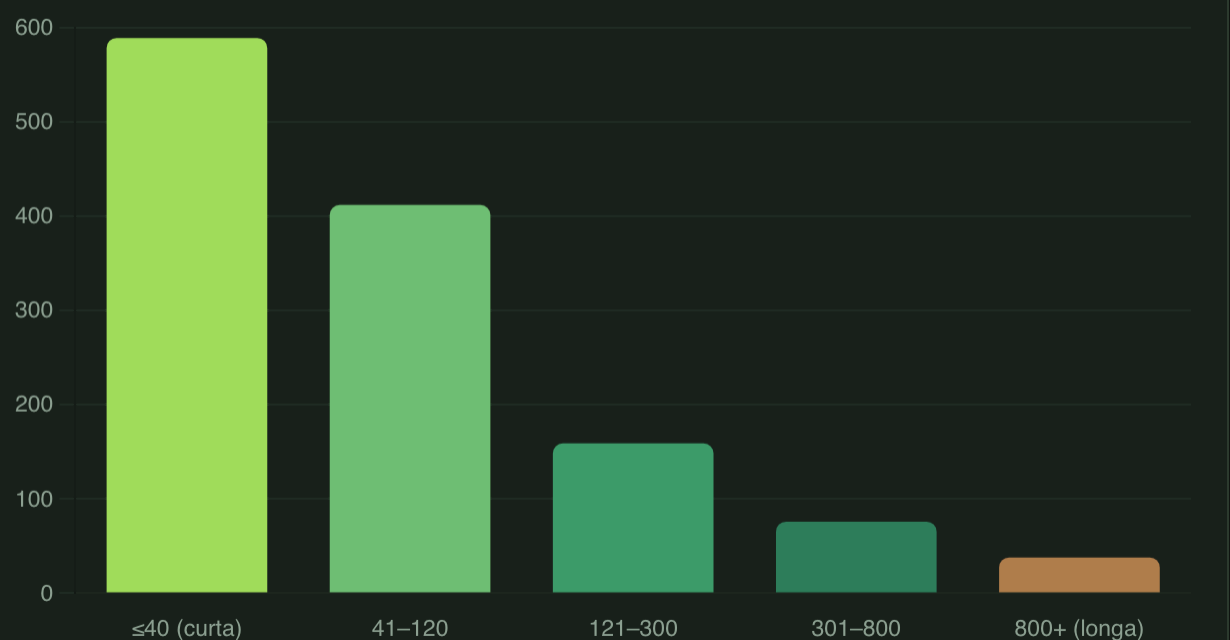
Termos mais frequentes

Expressões recorrentes (frequência por mensagem, sem duplicatas)



Tamanho das perguntas

Distribuição do comprimento das mensagens (caracteres)



Leitura: **bioinsumos & compostagem** é de longe o assunto mais buscado, seguido de solo/fertilidade e conceitos de agricultura regenerativa. As perguntas são majoritariamente *how-to* e de comparação ("qual o melhor..."). Entre as culturas, soja, milho e pecuária lideram; entre insumos, microorganismos (EM/bokashi) e composto dominam — sinal claro de onde concentrar conteúdo e materiais. Análise por palavras-chave sobre o conteúdo das mensagens (snapshot estático).