

ANÁLISE DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

Luana Isabella Xavier – RA 10443026

Henrique Sarmento – RA 1073826

Lucas José de Carvalho Anastácio - RA 10441680

Sandro Neves Victorio – RA 10740640

Universidade Presbiteriana Mackenzie

São Paulo, 2025

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
1.1 MOTIVAÇÃO.....	4
1.2 JUSTIFICATIVA	4
1.3 OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA PESQUISA.	5
1.4 ESTRUTURA E METADADOS DO CONJUNTO DE DADOS.	6
2 PROPOSTA ANALÍTICA	7
3 ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS.....	8
4 CRONOGRAMA	10
5 STORYTELLING	10
6 REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICAS LINKS	12

1 INTRODUÇÃO

Em um cenário cada vez mais orientado por dados, compreender o comportamento dos clientes e a eficiência dos processos de atendimento tornou-se essencial para organizações que atuam em setores de serviços. As centrais de atendimento, especialmente em empresas de telecomunicações, acumulam grandes volumes de informações provenientes de interações diárias com os usuários — dados que, quando analisados de forma estruturada, podem revelar padrões relevantes, gargalos operacionais e oportunidades de melhoria.

Este projeto tem como base um conjunto de dados contendo mais de 19 mil registros de chamadas telefônicas realizadas por uma central de atendimento. As informações incluem duração das chamadas, motivos de contato, tipo de interação (fala ou script), localização geográfica, plano contratado e outros metadados operacionais. A análise exploratória desses dados permitirá identificar os principais motivos de contato, avaliar a distribuição geográfica das demandas, comparar a performance entre diferentes tipos de atendimento e propor insights para a otimização dos serviços prestados.

Ao aplicar técnicas de análise de dados e visualização interativa, este trabalho busca contribuir para a tomada de decisão estratégica, oferecendo subsídios para a melhoria da experiência do cliente e para o aprimoramento dos processos internos da organização.

1.1 MOTIVAÇÃO

A motivação central deste projeto surge da convergência entre três fatores estratégicos:

- A. A crescente demanda por melhoria na experiência do cliente em serviços de telecomunicações, especialmente em ambientes de atendimento remoto, onde a qualidade da interação impacta diretamente na satisfação e fidelização.
- B. A disponibilidade de um conjunto robusto de dados operacionais, contendo milhares de registros de chamadas telefônicas, que permite a aplicação de técnicas analíticas para compreender padrões de comportamento, identificar gargalos e propor soluções baseadas em evidências.
- C. O alinhamento com práticas modernas de gestão orientada por dados, ao utilizar ferramentas de análise exploratória e visualização interativa para transformar informações brutas em insights acionáveis, contribuindo para a otimização dos processos internos e para a tomada de decisão estratégica.

1.2 JUSTIFICATIVA

A justificativa deste projeto está centrada na relevância de utilizar dados operacionais de atendimento como instrumento estratégico para análise e tomada de decisão. Embora muitas empresas coletem grandes volumes de informações em suas centrais de atendimento, esses dados frequentemente permanecem subutilizados, dificultando a identificação de padrões, gargalos e oportunidades de melhoria nos processos de relacionamento com o cliente.

A construção de um painel analítico interativo permitirá organizar e visualizar os dados de chamadas em múltiplas dimensões — como motivo do contato, tipo de interação, localização geográfica e plano contratado — facilitando a compreensão da dinâmica de atendimento e da distribuição das demandas. Essa abordagem possibilita uma análise segmentada e estratégica, promovendo insights que podem ser aplicados diretamente na gestão da operação.

Do ponto de vista prático, o projeto poderá auxiliar gestores de atendimento, analistas de processos e equipes de experiência do cliente, ao oferecer uma visão clara sobre os fluxos de chamadas, os principais motivos de contato e os pontos críticos da jornada do usuário. Com isso, contribui-se para a melhoria da qualidade do serviço, o aumento da eficiência operacional e o fortalecimento da relação entre empresa e cliente.

1.3 OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA PESQUISA.

O objetivo geral deste trabalho é desenvolver um painel analítico interativo que reúna, trate e organize os dados de chamadas telefônicas realizadas por uma central de atendimento, permitindo a segmentação da análise por motivo de contato, tipo de interação, localização geográfica e plano contratado. A proposta visa apoiar a identificação de padrões, gargalos operacionais e oportunidades de melhoria nos processos de atendimento ao cliente.

Como objetivos específicos da pesquisa, serão desenvolvidos os seguintes tópicos:

- A. Realizar a coleta, limpeza e tratamento dos dados de chamadas, garantindo a padronização de formatos, correção de inconsistências e preparação para análise;
- B. Construir agregações e filtros estratégicos (motivo, tipo de interação, estado, plano) que permitam diferentes perspectivas de análise sobre o comportamento dos clientes e a performance da operação;

- C. Desenvolver um painel interativo que possibilite a visualização temporal e geográfica das chamadas, facilitando a interpretação dos dados e a identificação de padrões relevantes;
- D. Gerar insights e indicadores que auxiliem gestores e analistas na tomada de decisão, contribuindo para a melhoria da experiência do cliente e para a otimização dos processos internos;
- E. Documentar o processo de coleta, tratamento e análise de dados de forma reprodutível, garantindo transparência, rastreabilidade e possibilidade de replicação do projeto por outras equipes ou organizações

1.4 ESTRUTURA E METADADOS DO CONJUNTO DE DADOS.

O conjunto de dados utilizado neste projeto foi extraído de registros reais de chamadas telefônicas realizadas por uma central de atendimento de uma empresa de telecomunicações. A base contém mais de 19 mil linhas e diversas colunas que representam atributos operacionais, temporais e comportamentais dos atendimentos. Neste estágio, os dados ainda se encontram em formato bruto, sem tratamento ou limpeza, o que reforça a importância da etapa de pré-processamento para garantir a qualidade das análises futuras.

A seguir, apresenta-se a descrição das principais variáveis do dataset:

Coluna	Descrição
audio_length	Duração total do áudio da chamada, em segundos (valor bruto, com casas decimais)
callId	Identificador único da chamada
callDate	Data em que a chamada foi registrada (formato timestamp)
initiatedAt	Horário exato de início da chamada
segment	Segmento ou tipo de atendimento (ex: pos puro, retenção, técnico)
terminatedAt	Horário exato de encerramento da chamada
reason	Motivo principal do atendimento (ex: cancelamento, bloqueio, transferência)
reason_type	Tipo de interação: speech (fala humana) ou script (automação)
subreasons_description	Descrição detalhada da subação realizada durante o atendimento
position	Código da posição ou etapa do atendimento
sgl_uf	Unidade federativa (UF) de origem da chamada
customer	Identificador do cliente (anonimizado)
site	Local físico ou unidade de atendimento responsável
plan_name	Nome do plano ou serviço vinculado ao cliente

Observação: os dados estão em formato bruto e podem conter inconsistências, duplicações ou codificações incorretas (ex: caracteres especiais em

subreasons_description). Essas questões serão tratadas na etapa de limpeza e pré-processamento.

2 PROPOSTA ANALÍTICA

2.1 Organização / Contexto

A análise foi realizada com base em dados operacionais de uma central de atendimento de uma empresa de telecomunicações (empresa fictícia Telecom+). O objetivo é identificar padrões e gargalos no atendimento ao cliente, com base em mais de 19 mil registros de chamadas.

2.2 PROBLEMA DE ESTUDO

O problema investigado é compreender quais são os principais motivos de contato dos clientes, como eles se distribuem entre diferentes tipos de atendimento (humano ou automatizado), e quais fatores influenciam a duração e eficiência das chamadas.

2.3 METADADOS

Coluna	Descrição	Tipo de Dado	Exemplo / Categorias
callDate	Data da chamada.	Data/Hora	01/07/2024 11:32
initiatedAt	Horário de início da chamada.	Data/Hora	01/07/2024 11:32
terminatedAt	Horário de término da chamada.	Data/Hora	01/07/2024 11:35
audio_length	Duração total da chamada (em segundos).	Numérico (float)	189.5
reason	Motivo principal do contato do cliente.	Categórico (object)	Cancelamento, Contestação, Bloqueio
reason_type	Tipo de interação (fala humana ou automação).	Categórico (object)	speech, script
segment	Segmento do atendimento (pós, retenção, técnico).	Categórico (object)	Técnico
sgl_uf	Estado de origem da chamada.	Categórico (object)	SP
plan_name	Nome do plano vinculado ao cliente.	Texto (object)	Plano Controle
subreasons_description	Detalhamento da ação durante o atendimento.	Texto (object)	Cliente solicitou 2ª via da fatura
customer	Identificador anônimo do cliente.	Numérico / Texto	10452
site	Unidade física de atendimento.	Texto	Central RJ
position	Código da posição/etapa do atendimento.	Numérico	3

2.4 PROPOSTA ANALÍTICA

A proposta desta etapa foi aplicar uma Análise Exploratória de Dados (EDA) para: verificar a estrutura e qualidade do dataset; tratar inconsistências, valores nulos e codificação de caracteres; calcular estatísticas descritivas das variáveis; visualizar distribuições, correlações e outliers; e gerar insights que orientem etapas posteriores do projeto.

2.5 PIPELINE DE DADOS

Etapas do processo analítico:

- Coleta: Obtenção da base de chamadas (arquivo xlsx)
- Limpeza: Correção de valores nulos, duplicados e encoding
- Preparação: Conversão de tipos e padronização de colunas
- Análise Exploratória: Estatísticas, gráficos, correlações e outliers
- Interpretação: Extração de insights para o negócio

3 ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS DADOS

3.1 ESTRUTURA DO DATASET

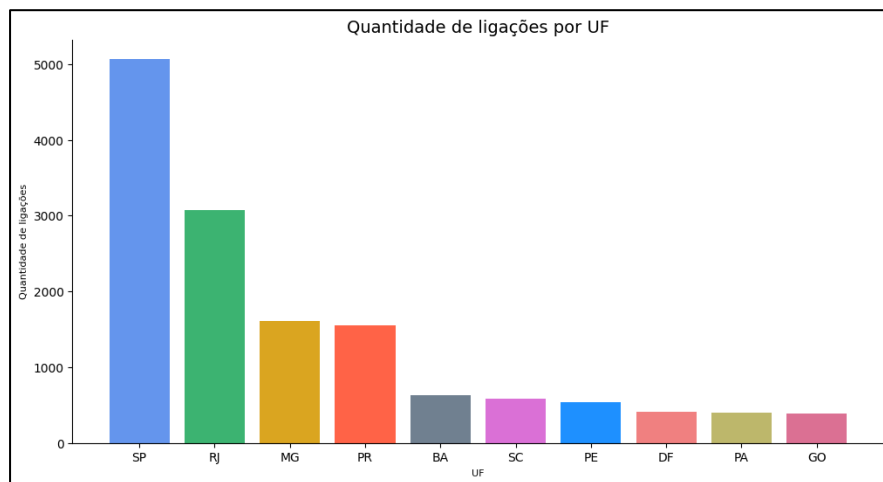
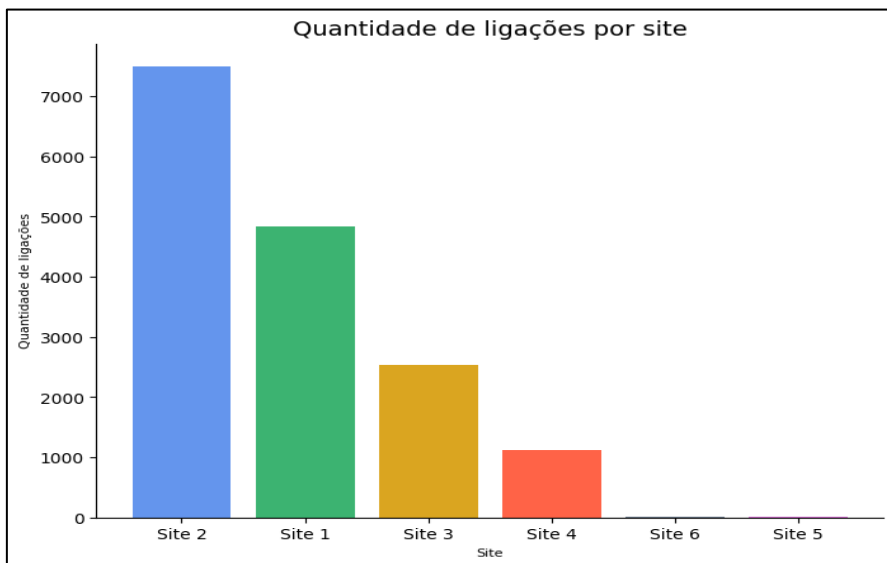
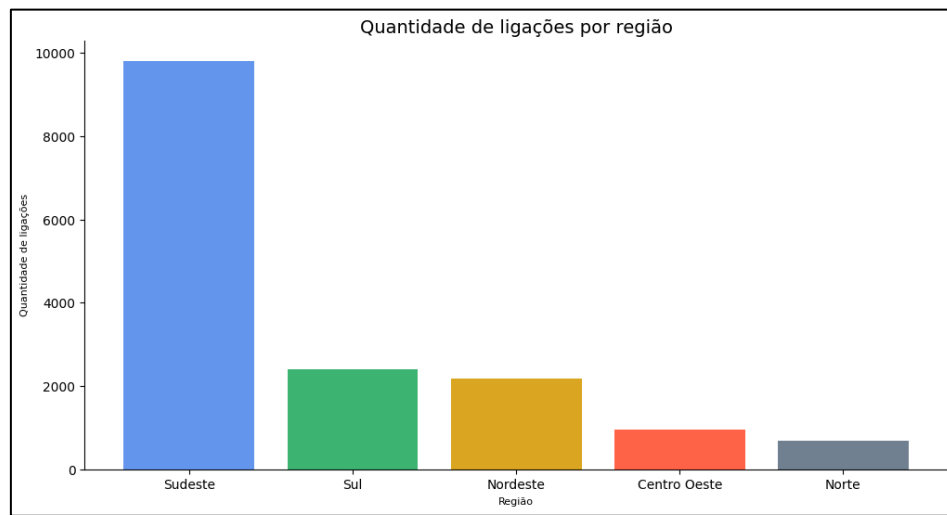
A base contém aproximadamente 19.000 registros e 12 variáveis, abrangendo dados de identificação da chamada, duração, motivo do contato, tipo de atendimento e localização geográfica. Foram detectados poucos valores nulos, principalmente nas variáveis de duração e descrição detalhada.

3.2 ESTATÍSTICAS DESCRITIVAS

	callld	position	customer
count	1326	1326	1326
mean	5,74E+11	8,41025641	538,3650075
std	2,59E+12	7,629279276	298,9146825
min	1546938416	0	1
25%	1,55E+11	3	270
50%	1,55E+11	6	594
75%	1,55E+11	12	810
max	1,55E+13	42	953

3.3 DISTRIBUIÇÕES

Apresentados no gráfico a seguir. Observa-se quantidades de ligação por região, UF e quantidade de ligações por site:



3.4 INSIGHTS INICIAIS

- A principal região com maior número de reclamações é a região SUDESTE
- Chamadas automatizadas ('script') são mais curtas que as realizadas por atendimento humano ('speech').
- Alguns estados concentram volumes significativamente maiores de ligações, indicando demanda regional.

- Há registros com duração atípica que merecem tratamento específico.
- Os clientes com maior número de reincidências são:
 - Cliente 1191: 16 reincidências no callcenter Site 2
 - Cliente 283: 12 reincidências no callcenter Site 2
 - Cliente 1549: 10 reincidências no callcenter Site 4
 - Cliente 953: 10 reincidências no callcenter Site 1
 - Cliente 1909: 10 reincidências no callcenter Site 2

4 CRONOGRAMA

Fase 3: Solução e Storytelling

Proposta Analítica: Elaboração da proposta de solução para o problema de pesquisa. (Lucas)

Estrutura do Storytelling: Definição da narrativa e dos pontos-chave para a apresentação. (Luana)

Criação de Slides: Desenvolvimento dos recursos visuais da apresentação/Storytelling. (Henrique)

Fase 4: Encerramento e Entrega

Redação do Relatório: Redação das seções Motivação, Justificativa e Objetivo de estudo. (Sandro)

Relatório Final: Compilação e formatação de todo o conteúdo em formato de relatório. (Lucas)

Produção do Vídeo: Gravação e edição do vídeo de cinco minutos (síntese do estudo). (Luana)

Revisão e Entrega: Revisão final de todos os materiais e submissão. (Grupo)

5 STORYTELLING

5.1 CONTEXTO E ORGANIZAÇÃO ANALISADA

A empresa analisada é a Telecom+, uma operadora fictícia de telecomunicações usada para fins acadêmicos.

O estudo se baseia em mais de 19 mil registros reais de chamadas provenientes de uma central de atendimento.

O objetivo geral é entender o comportamento dos clientes, identificar gargalos operacionais e propor melhorias baseadas em evidências

5.2 ÁREA DO PROBLEMA

O foco do projeto é o atendimento ao cliente no setor de telecomunicações, um ambiente de alta demanda e com forte impacto na experiência e satisfação do usuário. A central de atendimento apresenta grandes volumes diários de ligações relacionadas a:

- Problemas técnicos
- Cobranças

- Cancelamentos
- Dúvidas sobre plano
- Solicitações diversas

5.3 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Apesar da grande quantidade de dados gerada diariamente, muitas empresas não utilizam essas informações de forma estratégica.

Entre os desafios identificados:

- Alto volume de ligações concentrado em poucas regiões.
- Dificuldade em compreender quais motivos geram mais demanda.
- Falta de visibilidade sobre gargalos operacionais.
- Reincidência de clientes que ligam várias vezes pelo mesmo motivo.
- Diferenças entre o desempenho do atendimento humano (speech) e automatizado (script).

Esses fatores afetam diretamente o tempo de atendimento, os custos operacionais e a experiência final do cliente.

5.4 PRINCIPAIS ACHADOS DA ANÁLISE

Padrões identificados

- A região Sudeste é a que mais concentra chamadas.
- O atendimento automatizado (script) apresenta duração menor que o humano.
- Alguns estados têm volumes muito superiores, indicando demandas específicas.
- Foram encontrados registros com duração atípica, sugerindo a necessidade de tratamento.

Reincidências

Identificamos clientes que ligaram 10 a 16 vezes em curto período:

- Cliente 1191 → 16 ligações (Site 2)
- Cliente 283 → 12 ligações (Site 2)
- Cliente 1549 → 10 ligações (Site 4)
- Cliente 953 → 10 ligações (Site 1)
- Cliente 1909 → 10 ligações (Site 2)

Isso sugere falhas no primeiro atendimento e falta de resolução eficiente.

5.8. USO DO STORYTELLING NO VIDEO FINAL

Este roteiro será utilizado para guiar a apresentação em vídeo de 5 minutos.

A estrutura narrativa já está organizada em:

1. Quem somos
2. Quem é a Telecom+
3. Qual é o problema
4. O que fizemos com os dados
5. O que encontramos

6. Como isso ajuda a empresa
7. Conclusão e próximos passos

6 REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICAS | LINKS

Este projeto foi inspirado em um case real compartilhado por um dos integrantes do grupo, que atua profissionalmente com dados de atendimento em uma empresa de telecomunicações. O dataset utilizado reflete situações reais de chamadas telefônicas e foi complementado por um documento interno com sugestões de análise e estruturação, o qual serviu como base para a definição da abordagem metodológica adotada neste trabalho.

GITHUB: ProjetoAplicado1_BancoDeDados. Repositório GitHub. Disponível em: https://github.com/henri-sarmento/ProjetoAplicado1_BancoDeDados.git. Acesso em: 11 set. 2025.

Youtube: [Apresentação final - Projeto aplicado I](#)