# NULL-Churn Rappi



### Controle do Documento

#### Histórico de revisões

Data	Autor	Versão	Resumo da atividade
10/08/2022 Giovana Lisbôa Thomé		1.1	Atualização da seção 4.4.1
10/08/2022	Pedro Munhoz	1.2	Atualização da seção 4.4.1 Atualização da seção 4.1.4 Atualização da seção 4.2
10/08/2022	Rodrigo Martins	1.3	Atualização da seção 4.1.2 Atualização da seção 4.2
10/08/2022	Eric Tachdjian	1.4	Atualização da seção 4.1.5
14/08/2022	Rodrigo Martins	1.5	Atualização da seção 4.2
14/08/2022	Sergio Lucas	1.6	Atualização da seção 4.1.3.1 Atualização da seção 4.1.3.3 Atualização da seção 4.2.1, 4.2.1.1
14/08/2022	Beatriz Hirasaki Leite	1.7	Atualização da seção 4.1.3.2 Atualização da seção 4.2.1.3
14/08/2022	Arthur Reis	1.8	Atualização da seção 4.1.3 Atualização da seção 4.2.3
21/08/2022	Rodrigo Martins	1.9	Atualização da seção 4.1.7
24/08/2022	Eric Tachdjian	2.0	Atualização da seção 4.1.6
25/08/2022	Giovana Thomé	2.1	Preenchimento da seção 1 e revisão geral do documento
28/08/2022	Eric Tachdjian	2.2	Preenchimento da seção 4.3
28/08/2022	Sergio Lucas	2.3	Atualização da seção 4.1.6
28/08/2022	Beatriz Hirasaki e Pedro Munhoz	2.4	Revisão geral do documento
29/08/2022	Rodrigo Martins	2.5	Atualização da seção 4.1.7
29/08/2022	Giovana Thomé	2.6	Revisão da seção 4.3

### Sumário

1. Introdução	5		
2. Objetivos e Just	tificativa	6	
2.1. Objetivos	6		
2.2. Justificativa	6		
3. Metodologia	7		
3.1. CRISP-DM	7		
3.2. Ferramentas	7		
3.3. Principais téc	cnicas empreg	adas	7
4. Desenvolvimen	to e Resultad	dos	8
4.1. Compreensão	o do Problema	8	
4.1.1. Contexto	da indústria	8	
4.1.2. Análise S	SWOT 8		
4.1.3. Planejar	nento Geral da	Soluçã	io 8
4.1.4. Value Pr	oposition Can	vas	8
4.1.5. Matriz d	e Riscos	8	
4.1.6. Persona	s 9		
4.1.7. Jornadas	s do Usuário	9	
4.2. Compreensã	o dos Dados	10	
4.3. Preparação c	los Dados	11	
4.4. Modelagem	12		
4.5. Avaliação	13		
4.6 Comparação	de Modelos	14	
5. Conclusões e R	ecomendaçõ	ies	14
6. Referências	15		
Anevos 16			

### 1. Introdução

O parceiro de negócios no módulo 3 é a empresa Rappi, que atua principalmente no setor de entregas, contendo escopo bastante diversificado incluindo restaurantes, farmácias, supermercados, shoppings, entre outros serviços como viagens e entregas express. A empresa nasceu na Colômbia, atualmente com sede em Bogotá, e é presente em grande parte da América Latina, apesar de não conter uma grande porção do market share do Brasil.

Atualmente, no Brasil, a Rappi enfrenta um problema de taxa de rotatividade (*churn rate*) alta entre seus entregadores, sem conseguir reter um grande número deles. São trabalhadores – muitas vezes referidos como RTs – que, em sua maioria, trabalham na Rappi para complementar sua renda. Além da baixa retenção de entregadores, a empresa não tem conhecimento das principais causas de churn em sua plataforma e dos entregadores que são mais propensos a saírem.

# 2. Objetivos e Justificativa

### 2.1. Objetivos

Descreva resumidamente os objetivos gerais e específicos do seu parceiro de negócios

### 2.2. Justificativa

Faça uma breve defesa de sua proposta de solução, escreva sobre seus potenciais, seus benefícios e como ela se diferencia.

### 3. Metodologia

Descreva as etapas metodológicas que foram utilizadas para o desenvolvimento, citando o referencial teórico. Você deve apenas enunciar os métodos, sem dizer ainda como ele foi aplicado e quais resultados obtidos.

### 3.1. CRISP-DM

Descreva brevemente a metodologia CRISP-DM e suas etapas de processo

### 3.2. Ferramentas

Descreva brevemente as ferramentas utilizadas e seus papéis (Google Colaboratory)

### 3.3. Principais técnicas empregadas

Descreva brevemente as principais técnicas empregadas, algoritmos e seus benefícios

### 4. Desenvolvimento e Resultados

### 4.1. Compreensão do Problema

#### 4.1.1. Contexto da indústria

#### Cinco Forças de Porter

Dado que o modelo preditivo a ser desenvolvido é destinado à Rappi, a análise de mercado em que a empresa está inserida foi feita utilizando o modelo das Cinco Forças de Porter, criado por Michael Porter. O modelo de análise de competição entre as empresas engloba cinco tópicos principais: rivalidade entre os concorrentes, ameaça de novos concorrentes, ameaça de produtos substitutos, poder de negociação dos clientes e poder de negociação dos fornecedores, todos aprofundados a seguir, respectivamente.

No setor de delivery, a rivalidade é alta por conta dos fortes concorrentes já consolidados no mercado, tanto de entrega de comida quanto outros produtos, como compras de supermercado, farmácia, etc. Apesar da empresa dispor de tecnologia assim como seus competidores, a tarefa de captar parceiros de negócio (entregadores, restaurantes, farmácias e supermercados) não é tão exitosa quanto a de seus concorrentes, criando um cenário de concorrência alta.

Já o cenário de entrada de novos concorrentes é bastante chamativo por ser um setor altamente lucrativo e com espaço para inovações. Porém, por conta da rivalidade elevada já mencionada, competidores já consolidados no mercado dificultam bastante a entrada.

Ao mesmo tempo que a utilização de aplicativos de delivery é um substituto para a ida do cliente às lojas físicas, aplicativos de comunicação também podem representar um meio substituto para comunicação remota restaurante cliente, como já é observado atualmente, principalmente em cidades não tão populosas, sem serviços como iFood e Rappi. Um dos maiores exemplos é o Whatsapp, aplicativo de mensagens utilizado em larga escala no Brasil.

Apesar da informação do perfil dos clientes da Rappi não ser aberta ao público, é possível realizar uma análise e apontamentos das características mais generalistas de seus clientes. Pessoas que prezam pela praticidade de recebimento de produtos em casa e pela economia de tempo, além de terem poder de compra e disposição para gastos do gênero são o principal público do aplicativo. Porém, para uma conquista e retenção mais eficaz de usuários, a empresa deve deixar claro seu diferencial das múltiplas opções de produtos dentro do app, caso contrário seus clientes tem certo "poder de negociação" por conseguir facilmente migrar de um serviço de delivery para outro.

Finalmente, os principais fornecedores para esse modelo de negócio são restaurantes, farmácias e mercados (para produtos comercializados) e também o serviço de entregas prestados por terceiros. Como a análise de Porter diz, o aumento do poder de negociação dos

fornecedores causa uma diminuição na lucratividade da empresa, o que pode ser observado atualmente com a rotatividade alta dos entregadores, que demanda maior incentivo por parte da Rappi para mantê-los.

#### Principais players, tendências e modelo de negócios

Por representar um cenário de mar vermelho, o mercado de vendas online de produtos consumíveis, principalmente alimentos, tem grandes nomes espalhados pelo globo. No Brasil, o principal nome e dono de mais de 80% do market share é a empresa iFood, lançada em 2011. Por outro lado, considerando a América Latina (excluindo o Brasil), o contexto muda e Rappi entra em cena com mais de 60% dos clientes de aplicativos do tipo, tendo o serviço do Uber Eats como seu concorrente em potencial, apesar de não representar grande ameaça por não possuir grande clientela. Já para compras de supermercado online, outro player também entra em jogo, o Cornershop, também da rede Uber. O serviço não oferece entrega de restaurantes ou farmácias e possui um sistema de delivery bastante semelhante a de seus competidores, porém não representa uma ameaça por possuir baixo índice de market share.

Ao falar dos principais players do ramo, todos tendem a manter um avanço tecnológico crescente para sempre melhorar a experiência de seus usuários e fornecedores. Além de seus sistemas internos e o próprio aplicativo, inteligências artificiais têm grande potencial para extração de conhecimento a partir da análise dos dados coletados em larga escala. A tecnologia pode ser utilizada também para melhor atendimento ao cliente, visto que negócios totalmente online tendem a acumular numerosas reclamações. Por fim, uma abordagem levando em conta os princípios ESG (Environmental, Social and Governance) podem trazer maior lucratividade, visto que a corporação trabalhará em cima de assuntos que vão além do seu papel proposto.

Adentrando o modelo de negócios da Rappi, vê-se uma plataforma digital que almeja conectar estabelecimentos aos clientes, fazendo a ponte por meio das entregas com motoristas próprios da Rappi. Esse modelo nasceu com a finalidade de ser a referência da compra online de qualquer produto na América Latina, em que a compra deve chegar o mais rápido possível nas mãos dos clientes no conforto de seus lares. Ou seja, o diferencial da Rappi é a abrangência de sua cobertura, envolvendo não só o serviço de delivery de alimentos, mas também a entrega de itens de farmácia, locação de carros, reserva de hotéis, voos e muito mais!

#### 4.1.2. Análise SWOT

Forças	Fraquezas
<ul> <li>Serviços de entregas diversos (Farmácias, Restaurantes, Mercados, etc)</li> <li>Possuí um tempo de resposta rápido para entregas</li> <li>Ampla presença no mercado Latino-Americano</li> <li>Proporciona incentivos financeiros aos clientes regularmente</li> </ul>	<ul> <li>O procedimento de cancelamento para o RT é mal estruturado</li> <li>Inefíciência na comunicação de diferenciais</li> <li>Suporte técnico ineficiente</li> <li>Base de dados de complexo entendimento</li> </ul>
Oportunidades	Ameaças
<ul> <li>Aumento da demanda para delivery</li> <li>Ascensão da cultura ESG</li> <li>Ascensão do Home Office / Híbrido</li> </ul>	<ul> <li>Recessão econômica dos países latino-americanos</li> <li>Forte concorrência; melhor experiência do usuário, maior área de atuação, consolidação, etc.</li> <li>Alta rotatividade de entregadores</li> <li>Legislação para entregadores</li> </ul>

### 4.1.3. Planejamento Geral da Solução

#### 4.1.3.1. Qual é o problema a ser resolvido

Não existe um vínculo empregatício entre a Rappi e seus entregadores, logo, não há nenhuma razão para os entregadores questionarem o abandono do uso do aplicativo. Estas saídas influenciam na taxa de rotatividade ("Churn Rate", em inglês) da empresa, visto que sem os entregadores, não há como o aplicativo oferecer seus diversos serviços ao usuário final e a empresa não gera receita; O problema, então, é manter os entregadores satisfeitos ao utilizar a plataforma.

Este é um problema difícil de enfrentar, com diversas maneiras possíveis de ser abordado, porém, toda solução começa com a compreensão; Os problemas dos entregadores são causados por agentes externos ou pela própria empresa? A comunicação entre eles e a empresa está trazendo resultados tangíveis para serem utilizados nesta compreensão? O que é necessário para a empresa conseguir diminuir a taxa de rotatividade? Responder estas questões é o objetivo de nosso trabalho; o problema a ser resolvido.

#### 4.1.3.2. Quais os dados disponíveis

Link Colab - análise de dados

#### 4.1.3.3. Qual a solução proposta

Após análise do documento TAPI, é possível montar uma lista de características que terá nossa entrega, seja por necessidade acadêmica, seja por requisição do cliente.

#### Requisições Acadêmicas

Como o projeto é realizado também como uma forma de aprendizado, existem algumas padronizações entre todos os projetos:

#### Programa em Python

- Considerada uma das melhores linguagens de programação para ser utilizada em machine learning, a principal ferramenta a ser utilizada é o Python
- Será utilizada a ferramenta "Google Colab", variante do "Jupyter Notebook" para o desenvolvimento, e o arquivo final terá a extensão .ipynb (IPython Notebook, pode ser aberta somente com Jupyter Notebook e variantes)

#### Requisições do Cliente

O cliente descreveu uma potencial saída dos dados, julgamos os pontos mais importantes:

#### • Sistema de Pontuação

 Ranquear o RT mais propenso a dar churn para o menos propenso a dar churn.

#### Escala percentual de Churn

o De 0 à 100%, o quão propenso o RT está a dar churn

#### Análise de Viabilidade

Em discussões internas do grupo e com o corpo docente, existem alguns detalhes que valem a pena ser ressaltados:

#### Dados disponibilizados

 Com os dados disponíveis, não é possível realizar a produção de uma inteligência artificial supervisionada de característica regressiva; ou seja, não há como ranquear os funcionários com a chance percentual de churn.

#### Integração da Solução

 Como o produto do nosso projeto será entregue em como um notebook no Google Colab, não haverá uma integração imediata. Juntando todas as análises, é possível, neste momento (Sprint 01, 01/08/2022 → 12/08/2022), dizer que a solução pode ser descrita como:

- Código em Python, entregue por meio do Google Colab (extensão .ipynb)
- Inteligência Artificial Supervisionada por Classificação
- Sugestões de possíveis soluções para diminuir o churn de entregadores, baseado nos resultados de análise de dados.

#### 4.1.3.4. Qual o tipo de tarefa (regressão ou classificação)

A tarefa proposta, por requisição do cliente, deve ser regressiva (entretanto, com os dados fornecidos até o momento, o cumprimento desse requisito se torna inviável).

#### 4.1.3.5. Como a solução proposta deverá ser utilizada

Nossa solução proposta de modelo preditivo funcionará através de dados fornecidos pelo usuário e inseridos no sistema. Ou seja, o gerente de operações da Rappi fará um levantamento dos acontecimentos ocorridos em um determinado período de tempo e selecionará essas informações para entrada no software. Os dados de rendimento dos entregadores de aplicativo serão postos na plataforma e o nosso algoritmo fará uma leitura concisa do que foi apresentado, ranqueando os trabalhadores com a maior probabilidade de "Churn"; além disso, o modelo também apontará o porquê dos entregadores estarem insatisfeitos com a empresa e auxiliará na tomada de decisão de como a Rappi deve se portar para evitar a perda de mão de obra.

Vale frisar que o usuário precisará coletar os dados e organizá-los de maneira concreta para que o algoritmo consiga fazer uma previsão do abandono desses trabalhadores com erros de dados completamente mitigados. Essa coleta pode ser feita utilizando tabelas, dessa forma, as informações conseguirão ser bem estruturadas e mais simples de serem visualizadas. A partir desse modelo, nosso produto realizará uma leitura dessas tabelas e diagnosticará o problema de "Churn" dos RT's.

Diante disso, o gerente de operações terá um panorama geral de quais trabalhadores possuem os maiores riscos de encerrar os serviços com a Rappi (esse índice pode variar de 0 a 100) e, automaticamente, apontará os problemas mais recorrentes que os entregadores estão enfrentando – por isso os índices de "Churn" mais altos devem receber uma atenção especial. O usuário, por meio do ID do entregador, entrará em contato com ele no aplicativo da Rappi, ou simplesmente poderá melhorar o aplicativo ou as condições de trabalho que dependem dos tipos de reclamações desses entregadores. Os parâmetros do nosso modelo preditivo precisarão ser atualizados e, por conseguinte, cabe ao responsável por utilizar nosso sistema

modificar os pontos específicos dos dados que foram atualizados para que esse processo ocorra dinamicamente.

#### 4.1.3.6. Quais os benefícios trazidos pela solução proposta

Por se tratar de um modelo preditivo que faz uso de Inteligência Artificial e machine learning, nossa proposta trará, principalmente, o benefício da automatização da informação. Desse modo, nossa proposta facilitará a tomada de decisão do usuário de forma que ela se torne mais rápida e eficiente, uma vez que o algoritmo está programado para entender essa informação, minimizando a necessidade do gerente de operações ter que remediar o problema do churn por não possuir uma previsão de qual entregador pode deixar de trabalhar para Rappi. Ao fundamentar o processo de decisão de maneira eficiente, nosso sistema fará o reconhecimento do problema e buscará uma solução condizente com as necessidades dos entregadores de aplicativo.

Ele se diferencia do método tradicional de análise de dados para a tomada de decisão, porque, sem nosso software, o gerente de operações precisa formar uma equipe para estudar o que os dados de churn significam, organizá-los e, assim, buscar uma solução adequada para cada tipo de problema. Esse processo de remediação não é eficaz no que tange à permanência dos entregadores e as informações do churn, com o passar do tempo, se encontram desatualizadas; ou seja, seria inviável tomar uma decisão efetiva para a resolução do "Churn" dos entregadores. A partir desse cenário, nosso sistema, além de fazer uma interpretação mais eficiente desses dados, como mencionado anteriormente, também possibilitará a atualização das informações de forma simples, por meio da inserção dos parâmetros de dados atualizados sem a necessidade do gasto de um tempo desnecessário para a manutenção do modelo de predição. Esses benefícios trazidos por nossa proposta, faz com que o usuário produza e coloque uma quantidade considerável de dados para serem interpretados e respondidos de maneira mais efetiva.

#### 4.1.3.7. Qual será o critério de sucesso e qual medida será utilizada para o avaliar

O sucesso de nosso modelo preditivo será pautado, principalmente, na busca de uma classificação para os entregadores que estão com uma probabilidade muito alta do "Churn" e, com isso, auxiliar a evitar esse acontecimento de maneira estratégica, buscando uma solução automática para a solução da insatisfação dos trabalhadores. De acordo com os dados que possuem uma maior destaque, ou seja, aqueles que possuem informações mais críticas e expressam uma perda gigante para o RT, o sistema desenvolverá uma resposta específica para a resolução do risco de "Churn".

A principal medida a ser utilizada para avaliar o risco de perda dos Rt 's será o quanto de retorno esse entregador possui com os pedidos. Assim, o algoritmo avaliará o lucro, considerando suas perdas e ganhos durante o determinado período de tempo em que os

dados foram coletados. Portanto, o modelo preditivo realizará uma leitura principalmente dos "Earnings" e "Tips" (dados relacionados a receita do entregador e as gorjetas recebidas), o ganho real do trabalhador. Outra medida que nosso sistema considerará está relacionada ao tempo de serviços prestados e como esse tempo foi gasto, avaliando principalmente o "Supply" (Tempo em horas que o Rt ficou/fica conectado no sistema) e "Num\_order" (número de pedidos atendidos por entregador naquele dia).

Depois de realizar essa leitura, o software fará uma outra avaliação dos dados que representa o nível de satisfação e a produtividade do entregador. Essas informações estão contidas, principalmente, em "attendance rate" (taxa de aceitação dos pedidos feitos pelo Rt no aplicativo), "acceptance rate" (número de pedidos aceitos pelo entregador no dia), "orders done" (número de pedidos realizados pelo entregador), "orders cancel" (ordem de pedidos cancelados pela empresa e pelo entregador) e se o trabalhador sofreu algum tipo de punição ("punishment type", "punishment minutes" e "discipline\_rule\_bucket").

Diante dessas informações, o modelo preditivo organizará todas essas variáveis após a leitura das mesmas e se o valor numérico dos ganhos dos entregadores forem inferiores ou inversamente proporcionais o seu rendimento e sua produtividade, o software interpretará que esses entregadores possuem um alto risco de "Churn" e criará um ranking de 0 a 100 desses RT´s abordando um motivo de seu principal abandono e a solução para a resolução desse problema. As punições que esse entregador sofreu são relevantes e serão levadas em consideração como terceiro critério de ranqueamento. Depois dessa classificação de entregadores, os problemas aparecerão e, clicando nos comentários desses problemas, o usuário conseguirá obter uma solução logo abaixo da descrição do problema.

### 4.1.4. Value Proposition Canvas

#### Proposta de Valor gestão ganho de melhor eficiente possíveis gestão direcionamento churns dos incentivos **Produto** soluções únicas aos buscar maior RT's eficácia nas ativamente

**Criadores de ganhos** 

maior

entregadores

Alívio das dores

personalizado

que indica os

RT's mais prováveis de dar

churn

**Perfil do Cliente** 

entregas

grande rotatividade dos

motoristas

**Ganhos dos clientes** 

não saber quem são os RT's mais prováveis de dar churn

os RT's que

deram

recuperar os

base em suposições

de sua saída

**Dores** 

**Tarefas** 

### 4.1.5. Matriz de Riscos

ranking

probabilidade de churn

> clientes mais satisfeitos

modelo

preditivo

soluções personalizadas

para cada

churn

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L
1				Ameaças			Oportunidades					
2		90%							Grupo com capacidades diversas e com muito potencial para ajudar um ao	Conhecer um mercado com potêncial enorme, enquanto trabalhamos	Conhecer e compreender a realidade de muitos RTs	
3	o b	70%			Falta de conhecimento prévio atrapalhar o andamento do projeto				Muitas possibilidades de se aprimorar técnicamente			
4	i	50%					Escopo ser muito grande e não possibilitar a entrega					
5	d a d e	30%						Ajudar no dia a dia da Rappi				
6		10%		Problemas pessoais			Trabalho ser abaixo do nível desejado tanto pelos integrantes quanto pelo cliente					
7			Muito baixo	Baixo	Moderado	Alto	Muito alto	Muito alto	Alto	Moderado	Baixo	Muito baixo
8							Imp	acto				

#### 4.1.6. Personas

Acesso ao arquivo com as personas:

https://www.canva.com/design/DAFJfATtpbw/SpTRiFrzaZhMJV\_lqFHVZA/edit?utm\_content=D AFJfATtpbw&utm\_campaign=designshare&utm\_medium=link2&utm\_source=sharebutton

# DanielLopes

Esta pessoa não existe, imagem gerada com auxilio de uma inteligência artificial no site <u>https://thispersondoesnotexist.com</u>



#### Biografia

Filho de imigrantes colombianos, é nativo brasileiro, cresceu em classe média, obcecado por tecnologia e pesca.

#### Objetivos

Melhorar a comunicação empresa - entregador, diminuir os churns, aumentar eficiência das entregas do app, melhorar a estrutura de dados

#### Impedimentos

Alto índice de churns, punição indevida de RTs , condições de trabalho dos entregadores ruim, desempenho ruim da área de operações

#### Necessidades

Melhor estrutura técnica interna, entendimento dos problemas por meio de dados, influências externas propícias



#### **Desejos**

Mudar o mundo através da tecnologia, aumentar a presença latino-americana no mercado tech, criar sua própria startup

#### Dores

Cenário economicamente instável, competidores bem estabelecidos no mercado, difícil tomada de decisão sobre todos os RT's, estrutura técnica infavorável

#### Motivações

Ajudar pessoas em necessidade de renda, contribuir para o avanço da tecnologia latino-americana, desenvolvimento de carreira.

#### Influências

Ajay Mittal - COO Rappi Elon Musk - CEO Tesla, SpaceX Simon Sinek - Autor Steve Jobs - Apple Mahlon Reyes - Pesca Mortal

### Persona 01 - Profissional de Operações Rappi

Daniel Lopes foi construído com alguns entendimentos sobre a empresa e o problema, entre eles estão:

#### • Estrutura Técnica :

A estrutura técnica apresentada pela Rappi se demonstra inadequada para realizar o trabalho eficientemente, com muitos dados sendo de difícil acesso e falta de normalização nas tabelas extraídas.

#### • Decisões Difíceis:

O time de operações se encontra encarregado de entender os problemas e punir apenas aqueles que tentam fraudar o sistema, o que prova ser uma tarefa de difícil execução.

#### Expectativas :

Apesar das dificuldades, a expectativa é um modelo preditivo com a resposta de quais entregadores darão churn

# Robson Teixeira

Esta pessoa não existe, imagem gerada com auxilio de uma inteligência artificial no sit <u>https://thispersondoesnotexist.com</u>



#### Biografia

Pai, solteiro, desempregado, afetado pelo cenário econômico brasileiro. Formação técnica em mecânica automotiva, ama automóveis e possui moto própria.

#### **Objetivos**

Garantir segurança financeira, garantir qualidade de vida, principalmente de ensino, para seus filhos, tempo de descanso, lazer com sua família, continuar seus estudos

#### Impedimentos

Trabalhar horas além do saudável Remuneração baixa Dependente da empresa e do cliente que realizou o pedido. Blocks injustos

#### **Necessidades**

Segurança financeira, saúde, lazer. Prover para seus dependentes Ser ouvido



#### Desejos

Dar oportunidades para seus filhos, comprar um automóvel esportivo, aumentar seu padrão de vida, ter uma renda estável, obter ensino superior.

#### **Dores**

Instabilidade financeira, ausência de plano de saúde, ausência de direitos, ausência de previdência social, ausência de folga

Débito com a empresa

#### Motivações

Sobrevivência Prover financeiramente para seus dependentes Esforço para melhora de vida

#### Influências

Thiago Nigro - Autor Ronaldinho Gaúcho - Jogador de Futebol Ayrton Sena - Piloto de corrida F1

Will Smith - Ator

PERSONA - RAPPITENDERO

# Persona 02 - Entregador Rappi (Rappitendero)

Robson Teixeira foi construído com base em entregadores reais que compartilharam suas opiniões em redes sociais. Com nosso entendimento do problema, os tópicos levantados foram:

#### • Cenário Econômico:

O Brasil está passando por uma fase de recessão econômica e o desemprego é um problema que já se tornou comum nas vidas dos cidadãos. Os entregadores, tanto da Rappi quanto de outros aplicativos, nascem na necessidade de obter renda neste período.

#### Dificuldades:

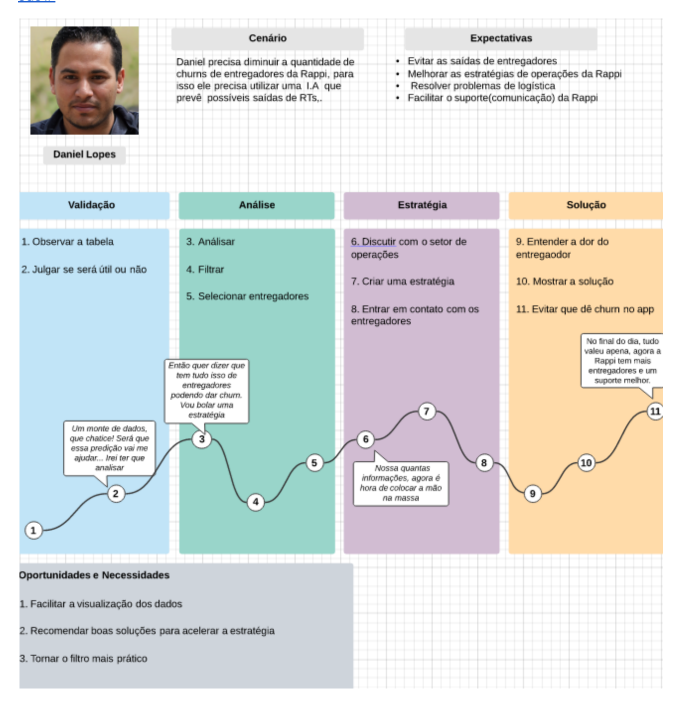
O trabalho em si se apresenta difícil; o pagamento por entrega é inconsistente, o entregador não tem benefícios, direitos trabalhistas, ou plano de saúde, e não tem vínculo empregatício com a empresa, o que gera grande incerteza sobre seu futuro.

#### <u>Imprevisibilidade</u>:

O churn pode vir de várias formas; insatisfação com a Rappi, uma oferta melhor das empresas competidoras, ou até mesmo a própria saída da profissão de entregador.

#### 4.1.7. Jornadas do Usuário

https://lucid.app/lucidchart/461347e2-da68-4e35-9bed-2548665629f0/edit?viewport\_loc=-138%2C136%2C3328%2C1606%2C0\_0&invitationId=inv\_136bd04f-0ad1-44f1-9c25-9b919dcb8cd3#



### 4.2. Compreensão dos Dados

#### 4.2.1. Dados a serem utilizados

Até o momento, nos foram disponibilizadas 11 tabelas. O método df.info() foi utilizado para obter o tipo de dado de cada coluna, como pode ser visto a seguir na seção Dtype das capturas de tela feitas de todas as tabelas:

#### 2022-08-10 10\_40am.csv

o Conteúdo: Quilometragem

Tamanho: 31.382.215 linhas x 4 colunas - 1,29 GB

```
11. 2002-08-10 - Quilometragem
    import pandas as pd
    df = pd.read_csv('/content/drive/Shareddrives/Grupo Rappitendeiros/2022-08-10 10_40am.csv')
    df.info()
    /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:3326: DtypeWarning:
      exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 31382215 entries, 0 to 31382214
    Data columns (total 4 columns):
     # Column
                          Dtype
     0 ORDER_ID int64
1 STOREKEEPER_ID float64
2 DISTANCE
     2 DISTANCE_TO_USER float64
     3 BUNDLE_ID object
    dtypes: float64(2), int64(1), object(1)
    memory usage: 957.7+ MB
```

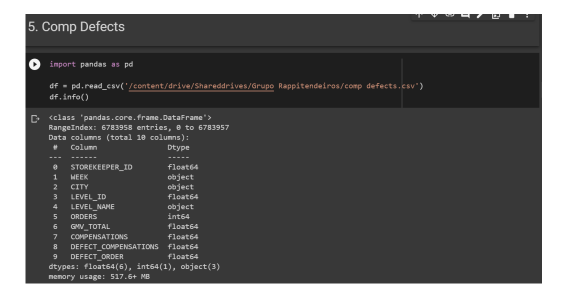
#### attendance\_rate.csv

o Conteúdo: Aceitação dos pedidos

o Tamanho: 653.167 linhas x 2 colunas - 7 MB

#### comp defects.csv

- Conteúdo: Reclamações de Pedidos
- Tamanho: 6.783.958 linhas x 10 colunas 388,9 MB



#### criacao contas churn-002.csv

- Conteúdo: Entregadores que deram churn
- o Tamanho: 32.568.384 linhas x 9 colunas 2,63 GB

```
6. Criação Contas Churn
                                                                                          ↑ ↓ ⊖ 🗏 💠 🖫 🔋 :
    import pandas as pd
     df = pd.read_csv('/content/drive/Shareddrives/Grupo Rappitendeiros/criacao contas churn-002.csv')
     df.info()
     /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:3326: DtypeWarning: Columns (6) have mi
      exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 32568384 entries, 0 to 32568383
     Data columns (total 9 columns):
                              int64
object
object
     0 ID
         FIRST_NAME
        GENDER
     3 CITY object
4 SK.CREATED_AT::DATE object
5 TRANSPORT_MEDIA_TYPE object
                         object
     6 CARTAO
     7 LEVEL_NAME
8 FECHA_ULT
                                object
                                object
     dtypes: int64(1), object(8)
     memory usage: 2.2+ GB
```

#### earnings.csv

o Conteúdo: Receita de cada entregador

Tamanho: 566.099 linhas x 4 colunas - 22,2 MB

#### Incidentes\_Regras RT.csv

Conteúdo: Punições

o Tamanho: 2.405.601 linhas x 9 colunas - 234,2 MB

```
V ⊖ ■
1. Incidentes_Regras RT
[3] import pandas as pd
     df = pd.read_csv('/content/drive/Shareddrives/Grupo Rappitendeiros/Incidentes_Regras RT.csv')
     df.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 2405601 entries, 0 to 2405600
    Data columns (total 9 columns):
     # Column
                                 Dtype
     0 DATE
                                  object
                                object
int64
         NAME
     2 INCIDENT_ID
     2 INCIDENT_ID int64
3 STOREKEEPER_ID int64
4 PUNISHMENT_MINUTES int64
5 PUNISHMENT_TYPE object
     6 DISCIPLINE_RULE_BUCKET object
     7 CATEGORY_RULE object
     8 ORDER_ID
                                  float64
    dtypes: float64(1), int64(3), object(5)
    memory usage: 165.2+ MB
```

#### infos gerais.csv

- Conteúdo: Informações gerais sobre entregadores ativos
- Tamanho: 180.178 linhas x 25 colunas 29,9 MB

```
## Source | Source |
```

#### Orders Done e Cancel.csv

- o Conteúdo: Pedidos atendidos e cancelados
- o Tamanho: 653.166 linhas x 4 colunas 9.1 MB

#### Product return.csv

- Conteúdo: Retorno de pedidos cancelados
- Tamanho: 41.535 linhas x 11 colunas 4,6 MB

#### supply.csv

- o Conteúdo: Tempo de conexão do RT
- Tamanho: 124.526 linhas x 10 colunas 10,1 MB

```
9. Supply
[10] import pandas as pd
     df = pd.read_csv('/content/drive/Shareddrives/Grupo Rappitendeiros/supply.csv')
     df.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 124526 entries, 0 to 124525
     Data columns (total 10 columns):
      # Column
                                  Non-Null Count Dtype
                                   124526 non-null object
      0
         CITY
      1 DATE
                                  124526 non-null object
                                  124526 non-null object
      2 WEEK
      3 CREATED_CARD 106279 non-null object
4 STOREKEEPER_ID 124526 non-null int64
5 LEVEL_NAME_2 113497 non-null object
6 HAVE_CARD 124526 non-null int64
      6 HAVE_CARD
                                  124526 non-null int64
          TRANSPORT_MEDIA_TYPE 124526 non-null object
      8 NUM_ORDERS
                                  104034 non-null float64
          SUPPLY HOURS
                                  124526 non-null float64
     dtypes: float64(2), int64(2), object(6)
     memory usage: 9.5+ MB
```

#### tempo resolucao e modal-001.csv

- o Conteúdo: Tempo de espera pelo suporte
- o Tamanho: 32.568.384 linhas x 9 colunas 2,63 GB

```
10. Tempo Resolução e Modal
import pandas as pd
    df = pd.read_csv('/content/drive/Shareddrives/Grupo Rappitendeiros/tempo resolutcao e modal-001.csv')
    df.info()
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/IPython/core/interactiveshell.py:3326: DtypeWarning: Columns (6)
      exec(code_obj, self.user_global_ns, self.user_ns)
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    RangeIndex: 32568384 entries, 0 to 32568383
    Data columns (total 9 columns):
    # Column
                               Dtype
     0 ID
1 FIRST_NAME
2 GENDER
     0 ID
                              int64
                             obiect
                              object
     3 CITY object
4 SK.CREATED_AT::DATE object
     5 TRANSPORT_MEDIA_TYPE object
                            object
object
     6 CARTAO
     7 LEVEL_NAME
8 FECHA_ULT
                              object
    dtypes: int64(1), object(8)
    memory usage: 2.2+ GB
```

0

Todos estes dados são de fonte da própria empresa e de manipulação interna

#### 4.2.1.1. Descrição de agregação e mesclagem de dados

Na maioria das tabelas, há uma coluna denominada "STOREKEEPER\_ID", que corresponde ao número de identificação do RT. Desta forma, é possível, por exemplo, mesclar a taxa de aceitação com a renda líquida que o entregador possui.

Também é possível realizarmos visualizações personalizadas, como a relação entre os entregadores que mantêm o auto-aceite ativo com aqueles que deram churn e também mantêm o auto-aceite, entre diversas outras possíveis análises. Com a melhor visualização propiciada pela mescla das tabelas é possível realizarmos validação de hipóteses, como, por exemplo, estipular se os entregadores que deixam o auto-aceite ligado e, por conta disso, recebem mais pedidos dão menos churn.

Um outro método de validação é conversar com o cliente. hjhj

Em nossa visualização, agregamos as seguintes tabelas:

- Earnings
- Distance to Users Level

- Acceptance Rate
- Product Return
- Orders done e Cancel

Elas podem ser visualizadas em maior detalhe no item 4.2.2.

#### 4.2.1.2. Descrição dos riscos e contingências relacionados a esses dados

Recebemos uma ampla variedade de dados, entretanto, cabem algumas ressalvas:

Sobre qualidade: as tabelas enviadas apresentam fatores que complicam a análise, como haver várias colunas com nomes diferentes representando o mesmo conceito — algo contornável com atenção. Ademais, há algumas colunas sem valor, o que prejudica minimamente o modelo preditivo por conta da quantidade massiva de dados, sendo que os campos vazios têm pouca representatividade do todo.

Já no que se refere à cobertura dos dados, o objetivo do modelo preditivo proposto pela Rappi — a classificação de 0 a 100 da probabilidade de um entregador deixar a plataforma — dificilmente conseguirá ser atingido com os dados apresentados até então, uma vez que as informações fornecidas são binárias, isto é, evidenciam com "sim" ou "não" se um entregador deu churn, não havendo uma gradação que permita prever um valor numérico entre os extremos.

O acesso aos dados ocorreu de maneira prevista, sem intercorrências.

A partir dessa análise, pode-se desprender nosso plano de contingência, que envolve a requisição de novos dados para viabilizar a confecção do modelo solicitado pela Rappi, mas, caso não seja possível, pretendemos desenvolver um sistema que explicita quais entregadores são prováveis de dar churn e quais não, mostrando ao usuário da aplicação a relação do nome do entregador com uma marcação "sim" ou "não" para possibilidade de churn.

#### 4.2.1.3. Descrição de como será selecionado o subconjunto para análises iniciais

Fizemos 5 análises:

• Taxa de aceitação do entregador:

Esse gráfico demonstra o nível de aceitação pela densidade. Grande parte dos entregadores aceitam todos os pedidos, mas a variação presente no gráfico se dá devido aos entregadores que não aceitam todos os pedidos. Mas, mesmo com essa variação, o gráfico continua bem distribuído.

• Taxa de level por conta churn:

Esse gráfico diz respeito ao nível do entregador com relação às contas churns, ou seja, as contas que o entregador abandonou. Aqui há uma discrepância muito alta, pois podemos ver entregadores de nível alto (bronze) tendo uma taxa de churn muito alta.

Temos duas interpretações para esse gráfico: as contas bronze são maiores (em número), então o número de churn é maior; os entregadores aumentam o rendimento, aumentam o nível, e voltam a deixar o rendimento cair, fazendo com que o nível diminua também. Com isso, eles se frustram e acabam dando churn.

#### • Taxa de auto aceite entre entregadores:

Esse é um gráfico de pizza que demonstra os entregadores que deixam a aceitação dos pedidos automática, ou seja, eles não precisam decidir se vão ou não aceitar, pois já aceitam automaticamente. 60% dos entregadores têm essa função ativa, ou seja, isso significa que a maioria dos entregadores gosta e valida esse auto aceite, muito porque eles têm um rendimento maior e são mais reconhecidos pela Rappi de acordo com nossa análise.

#### Auto aceite entre contas churn:

Esse gráfico demonstra os entregadores que têm o auto aceite ativo e têm a conta churn, ou seja, estão saindo ou pensam em sair da empresa. 60% mantêm o auto aceite e possuem conta churn, e 40% possuem auto aceite e não deram churn. Com isso, podemos concluir que a maioria dos entregadores que tem o auto aceite ativo deram churn, possivelmente por haver muitos pedidos e a carga de trabalho ser muito pesada, fazendo com que eles se cansem e decidam deixar a empresa pelo baixo retorno.

#### Meios de transporte usados pelos entregadores:

Esse gráfico demonstra que os entregadores preferem veículos econômicos, em que eles possam gastar menos dinheiro com combustível. Por isso, a maioria utiliza bicicleta e moto.

Para maior entendimento de cada gráfico, acesse o ponto 4.2.2 dessa documentação.

#### 4.2.1.4. Descrição das restrições de segurança.

Uma vez que o modelo elaborado envolve a interpretação de bancos de dados com informações extremamente sensíveis à Rappi, há uma grande preocupação com a segurança dos dados encaminhados e analisados. Sendo assim, o grupo redator dessa documentação se compromete a manter em total confidencialidade qualquer informação contida neste projeto de modelo preditivo, a fim de prezar nosso compromisso para com a empresa.

### 4.2.2. Descrição estatística básica dos dados

Link do Colab - descrição estatística

### 4.2.3. Descrição da predição desejada

Nosso modelo preditivo terá foco na análise da satisfação dos entregadores e realizará seu monitoramento, por meio de referenciais, como:

- Receita Líquida do Entregador (Acceptance Rate);
- Gorjetas do Entregador (Tips);
- Nível do Entregador(Level);
- Pedidos Entregues (Orders Done);
- Horas conectadas (Supply);
- Cancelamentos (Cancels\_Ops\_Rt);
- Quilometragem diária (Distance To Users Level);

Esses dados revelam quem será nosso alvo para a elaboração do modelo preditivo. O algoritmo terá como base os dados do RT(mencionados anteriormente), em que será possível estimar a probabilidade de churn deste indivíduo. Dessa forma, o resultado esperado é um ranqueamento dos RTs da Rappi e, em seguida, o possível motivo desse Churn, o que nos leva a propor soluções personalizadas.

Diante disso, podemos observar que essas informações serão muito úteis para a construção de nosso algoritmo, visto que nosso produto se baseará nos ganhos mensais do RT (receita líquida, pedidos entregues e gorjetas), seu rendimento (horas conectadas e nível do entregador) e seus gastos com combustível (podemos calcular o gasto de combustível médio por meio da quilometragem diária). Se os ganhos forem inferiores aos gastos, nosso software ranqueará esse entregador como um caso de alto risco de "Churn", caso contrário a probabilidade de abandono do entregador será menor.

Um modelo preditivo de inteligência artificial tem como característica a renovação de seus resultados com a inserção de novos parâmetros; ou seja, conforme os eventos de Churn acontecem, a IA também se adapta e atualiza o modelo.

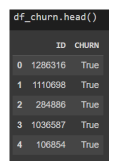
A natureza de nosso modelo preditivo proposta por nosso parceiro de projeto é contínua (regressiva). Visto que sua iniciativa se baseia no ranqueamento dos entregadores por aplicativo e o principal fator para a classificação desses entregadores é a probabilidade de "Churn". Por se tratar de variáveis numéricas, o risco de abandono desses RT´s está relacionado de forma quantitativa e será expresso por um índice de 0 a 100. Entretanto, a base de dados que nos foi enviada contém somente informações binárias, pois os dados dizem apenas se o entregador deu ou não o "Churn". Desse modo, precisamos transformar o nosso algoritmo de natureza binária para regressiva, através dos outros dados que nos foram passados.

### 4.3. Preparação dos Dados

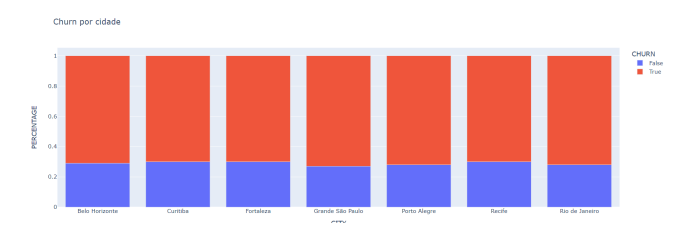
Código IPYNB referente aos itens 4.3.1, 4.3.3 e 4.3.4 da feature engineering: <u>Colab-</u> <u>Feature Engineering</u>

# 4.3.1. Descrição de manipulações nos registros e suas respectivas features.

• Target - Utilizando a tabela "criação contas churn", separamos as contas que deram churn e eliminamos as duplicatas. Ao realizar esse processo, obtivemos os IDs necessários e que serão utilizados nas outras features.



 Infos gerais - Utilizando a informação obtida no "Target", cruzamos uma das tabelas que contém informações das cidades nas quais os RTs trabalham (tabela "info gerais"), obtendo os números de churn por cidade. Como a taxa de churn por cidade é muito semelhante, como pode-se ver no gráfico abaixo, é irrelevante utilizar os dados de cidade dos entregadores como feature.



 Product return, Cartão, GMV e Punishment type - Foram alteradas apenas os nomes das colunas das tabelas para padronização.

### 4.3.2. Agregação de registros e/ou derivação de novos atributos.

Código das agregações e derivações: Colab - Agregações e derivações

- Transformamos o dado "DISTANCE\_TO\_USER", o qual antes da mudança continha a distância por pedidos do entregador, para a soma das distâncias por pedidos, assim criando um dado único para o entregador.
- Transformamos o dado "SUPPLY\_HOURS", o qual antes era um conjunto de dados desagregados das horas ativas no aplicativo por ID, na soma destes dados, indicando apenas um único dado total por ID.
- Mesclamos o dado "ORDERS\_DONE" com "ORDERS\_CANCEL" para calcular o rendimento total do entregador ("ORDERS\_DONE\_RATE") (tabela:Ordens Done e Cancel.csv).
- Modificamos o dado "EARNINGS", o qual se referia às várias quantias por mês do entregador, pela média dessas quantias, transformando em apenas um dado total por ID.
- O cálculo de "EARNINGS\_PER\_ORDER" e "EARNINGS\_PER\_DISTANCE" foi feito utilizando o quanto o entregador ganhou dividido pela quantidade de entregas realizadas e km andados para a entrega, respectivamente (tabela: earnings.csv e 2022-08-10 10\_40am.csv).
- O "STOREKEEPER YEAR" foi calculado utilizando o dia de nascimento do RT (tabela: *infos gerais.csv*).

### 4.3.3. Remoção ou substituição de valores ausentes/em branco.

- Na tabela "eliminação de contas churn", eliminamos os IDs duplicados.
- Na tabela "infos gerais", selecionamos as cidades com o maior número de contas e desconsideramos algumas cidades com nomes que não a representavam, como por exemplo a cidade que tinha o nome "10".
- Removemos as duplicatas para a criação da feature "Cartão" na tabela "criação de contas churn".
- Em linhas gerais, os valores nulos/ausentes foram preenchidos com 0.

# 4.3.4. Identificação das features selecionadas, com descrição dos motivos de seleção.

- Feature "Cidades" Criamos essa feature com o objetivo de verificar quais cidades possuíam uma maior quantidade de churns para possíveis usos no futuro. O resultado dessa feature foi diferente do esperado e todas as cidades com quantias consideráveis de entregadores tinham uma taxa de churn parecida
- Feature "Cartão" Criamos essa feature para verificar se o RT que deu churn possuía ou não o cartão da Rappi. Nós a criamos pois esperávamos que a posse do cartão teria impacto direto com a decisão do motoqueiro de deixar o app pelas supostas dívidas contraídas.
- Feature "STOREKEEPER\_YEAR" Transformamos o ano de nascimento do RT na idade real dele. Essa feature foi criada para verificar se a idade faz ou não diferença na decisão do churn e caso faça, no futuro seja de fácil reconhecimento.
- Feature "ORDERS\_DONE\_RATE" Criado para verificar a porcentagem de sucesso na entrega de cada entregador. Caso o entregador esteja com uma taxa de entrega baixa, pode ser um sinal de fragilidade quanto ao churn. Um entregador pode "falhar" na entrega quando ele, o cliente ou a operação da Rappi cancele o pedido.
- Feature "EARNINGS\_PER\_ORDER" e "EARNINGS\_PER\_DISTANCE" Como diferentes entregadores trabalham um período diferente de tempo, o valor bruto acumulado não é um fator decisivo para descobrir se aquele motoqueiro pode dar churn, por isso criamos essas duas features, que têm a função de dividir o dinheiro ganho pela quantidade de pedidos e pela distância percorrida pelo RT, respectivamente. Ela serve para mostrar qual o real ganho do entregador.

### 4.4. Modelagem

Para a Sprint 3, você deve descrever aqui os experimentos realizados com os modelos (treinamentos e testes) até o momento. Não deixe de usar equações, tabelas e gráficos de visualização de dados para melhor ilustrar seus experimentos e resultados.

Para a Sprint 4, você deve realizar a descrição final dos experimentos realizados (treinamentos e testes), comparando modelos. Não deixe de usar equações, tabelas e gráficos de visualização de dados para melhor ilustrar seus experimentos e resultados.

### 4.5. Avaliação

Nesta seção, descreva a solução final de modelo preditivo, e justifique a escolha. Alinhe sua justificativa com a seção 4.1, resgatando o entendimento do negócio e explicando de que formas seu modelo atende os requisitos. Não deixe de usar equações, tabelas e gráficos de visualização de dados para melhor ilustrar seus argumentos.

## 4.6 Comparação de Modelos

### 5. Conclusões e Recomendações

Escreva, de forma resumida, sobre os principais resultados do seu projeto e faça recomendações formais ao seu parceiro de negócios em relação ao uso desse modelo. Você pode aproveitar este espaço para comentar sobre possíveis materiais extras, como um manual de usuário mais detalhado na seção "Anexos".

Não se esqueça também das pessoas que serão potencialmente afetadas pelas decisões do modelo preditivo e elabore recomendações que ajudem seu parceiro a tratá-las de maneira estratégica e ética.

### 6. Referências

Nesta seção você deve incluir as principais referências de seu projeto, para que seu parceiro possa consultar caso ele se interessar em aprofundar.

Utilize a norma ABNT NBR 6023 para regras específicas de referências. Um exemplo de referência de livro:

SOBRENOME, Nome. **Título do livro**: subtítulo do livro. Edição. Cidade de publicação: Nome da editora, Ano de publicação.

https://medium.com/measurable-ai/2021-brazil-food-delivery-ifood-continues-to-lead-with-over-80-market-share-9eaa8b3cb954

https://www.salesforce.com/br/customer-success-stories/ifood/#:~:text=Desde%20o%20lan%C3%A7amento%20do%20Grupo,para%20clientes%20em%20diferentes%20localidades

### **Anexos**

Utilize esta seção para anexar materiais como manuais de usuário, documentos complementares que ficaram grandes e não couberam no corpo do texto etc.