# Documentação do Sistema - DS

# **IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

### **Projeto**

Máquina de Café - Devine Café

## **Disciplina do Projeto**

• Métodos Formais de Engenharia de Software

# **Equipe do Projeto**

- ALLYSON BRUNO DE FREITAS FERNANDES 2024012632;
- ANDREY DE OLIVEIRA SABINO 2020010859;
- GEÍSA MORAIS GABRIEL 2024012594;
- KLEBSON DAVI DE SOUZA MAGALHÃES 2022011458;
- LÍVIA BEATRIZ MAIA DE LIMA 2024012596;
- PEDRO DAMIÃO DE OLIVEIRA LUZ 2021022519.

#### HISTÓRICO DE REGISTROS

Versão	Data	Autor	Descrição
{1.0}	19/04/2025	Lívia Maia	Elaboração do documento
[1.1]	21/04/2025	Geísa Morais Gabriel	Análise e coleta de requisitos
			Requisitos funcionais
[1.2]	29/04/2025	Geísa Morais Gabriel	Requisitos não funcionais
[1.1]	05/05/2025	Lívia Maia	Inclusão do novo integrante

# SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. DESCRIÇÃO DO PROJETO/SISTEMA	3
3. REGRAS DE NEGÓCIO	
4. REQUISITOS	
4.1. Requisitos Funcionais	4
4.2. Requisitos Não-Funcionais	
5. REFERÊNCIAS	

# 1. INTRODUÇÃO

Segundo a pesquisa da Associação Brasileira da Indústria de Café (ABIC), realizada em conjunto com o Instituto Axxus, entre 2019 e 2023, 29% dos brasileiros tomam mais de seis xícaras de café por dia, enquanto 46% preferem de três a cinco xícaras. Além disso, 51% dos entrevistados afirmaram frequentar cafeterias no ano de 2023, representando um aumento significativo em relação à pesquisa nos anos de 2019 (48%) e 2021 (09%).

Conforme a pesquisa, a alta na frequência em cafeterias após a pandemia da Covid-19 de 2020 é motivada pela possibilidade de interagir com as pessoas, qualidade e modo de preparo do café. Nesse sentido, este documento tem como principal objetivo definir as funcionalidades e especificidade de um software de máquina de café, intitulado Devine Café.

Para tal, a motivação para o desenvolvimento do sistema é facilitar a realização de pedidos em uma cafeteria e minimizar a ocorrência de falhas humanas por meio da automatização de processos e uso de uma linguagem formal. Assim, espera-se proporcionar autonomia ao cliente e agilizar as operações até a finalização do pedido. Além disso, por meio do Devine Café, procura-se também disponibilizar variedades e fornecer conhecimento sobre o assunto aos amantes do produto.

Dessa forma, a aplicabilidade da máquina de café, bem como de suas funcionalidades, é guiada a partir dos dados e informações obtidas com a pesquisa da ABIC. Com isso, almeja-se automatizar em um sistema próprio as atividades de atendimento e gestão de pedidos em uma cafeteria, a fim de gerar também maior lucratividade ao negócio.

# 2. DESCRIÇÃO DO PROJETO/SISTEMA

O projeto Devine Café consiste em um sistema Web de máquina de café desenvolvido majoritariamente em linguagem de programação C#. O sistema procura facilitar a realização de pedidos em uma cafeteria, por meio da automatização de processos, promovendo maior autonomia ao cliente.

As interações humano-máquina compreendem um processo realizado em etapas que podem ser divididas em vários níveis, dependendo do perfil do usuário. Esse processo até a realização do pedido busca promover singularidade e abarcar diferentes paladares, favorecendo ao cliente uma sensação de particularidade e pertencimento em relação ao pedido efetuado.

### 3. REGRAS DE NEGÓCIO

Regra de Negócio	Entidade	Relação	Entidade II	Tipo

4. REQUISITOS				
4.1. Requisitos Fu	ıncionais			
• [RF001] - Tipo de café:				
O sistema deve permamericano, cappuccino, latte, ma		-	•	sso,
✓ Essencial	☐ Importante		Desejável	
• [RF002] - Tipo de leite:				
O sistema deve permitir que o usuário escolha a opção com ou sem <i>leite</i> .				
✓ Essencial	☐ Importante		Desejável	
• [RF003] - Açúcar:				
O sistema deve permitir	O sistema deve permitir que o usuário escolha a opção com ou sem <i>açúcar</i> .			
✓ Essencial	☐ Importante		Desejável	
• [RF004] - Tamanho da xícara:				
O sistema deve permitir que o usuário selecione o <i>tamanho da xícara</i> de café, sendo o tamanho padrão da xícara de café 75 ml.				
✓ Essencial	☐ Importante		Desejável	
• [RF005] - Quantidade de xícaras:				
O sistema deve permitir que o usuário selecione a <i>quantidade de xícaras</i> de café.				
✓ Essencial	☐ Importante		Desejável	
• [RF006] - Valor do produto (R\$):				
O sistema deve permitir	que o usuário visu	ialize o <i>valor</i> do pro	oduto.	

✓ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável		
• [RF007] - Ingredientes adicionais:				
O sistema o café.	deve permitir que o usuário selecione	e <b>ingredientes adicionais</b> à xícara de		
☐ Essencial	☑ Importante	☐ Desejável		
• [RF008] - Ind	disponibilidade de produto:			
O sistema deve informar a <i>indisponibilidade do produto</i> antes da próxima ação.				
	☐ Importante	☐ Desejável		
• [RF009] - Ca	ncelar pedido:			
O sistema cancelar o pedido.	a deve conter um temporizador que	permita, antes do início da execução,		
	☐ Importante	☐ Desejável		
4.1.1.	Requisitos para futuras ve	rsões		
• [RF0010] - F	ormas de preparo:			
O sistema café .	deve permitir que o usuário selecior	ne a <b>forma de preparo</b> para o tipo de		
☐ Essencial	☐ Importante	☑ Desejável		
• [RF011] - Grã	os de café:			
O sistema (arábica, robusta, co		ne o <b>tipo de grão</b> para o tipo de café		
☐ Essencial	☐ Importante	✓ Desejável		
• [RF012] - Lei	te vegetal:			
	a deve permitir que o usuário selecio aveia, coco, caju, soja).	one o <i>tipo de leite vegetal</i> para o tipo		

☐ Essencial	☐ Importante	☑ Desejável		
4.2. Requ 4.2.1.	isitos Não-Funcionais Usabilidade			
• [RNF001] - Efi	ciência da tarefa:			
O sistema dev nova formulação do p		olha da elaboração do café, evitando a		
☑ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável		
4.2.2.	Segurança			
• [RNF002] - Cr	iptografia dos dados:			
O sistema de realização do pagame	·	ger os dados bancários utilizados na		
☑ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável		
4.2.3. Confiabilidade				
• [RNF003] - Tolerância a falhas:				
O sistema deve suportar uma falha de um componente sem interromper a operação.				
✓ Essencial	☐ Importante	☐ Desejável		

# 5. REFERÊNCIAS

GUIA completo dos tipos de café: do grão ao gourmet. **Blog do Rei**, 30 de setembro de 2024. Disponível em: <a href="https://blog.reidomate.com.br/tipos-de-cafe/">https://blog.reidomate.com.br/tipos-de-cafe/</a>. Acesso em: 21 abr. 2025.

INDICADORES da indústria de café. **Associação Brasileira da Indústria de Café,** 2021. Disponível em: <a href="https://www.abic.com.br/">https://www.abic.com.br/</a>. Acesso em 21 abr. 2025.

RECEITAS. **Nescafé**, 2025. Disponível em: <a href="https://www.nescafe.com/au/recipes">https://www.nescafe.com/au/recipes</a>. Acesso em: 21 abr. 2025.

10 ingredientes para você incrementar o seu café. Grão gourmet, 30 de agosto de 2018. Disponível em: <a href="https://graocafes.com.br/ingredientes-para-voce-incrementar-o-seu-cafe/">https://graocafes.com.br/ingredientes-para-voce-incrementar-o-seu-cafe/</a>. Acesso em: 29 abr. 2025.