	BACKLOG DA SPRINT	NOVEMBRO	NOVEMBRO DEZEMBRO						JANEIRO				FEVEREIRO		
Sprints		24-nov.	1-dez.	10-dez.	17-dez.	24-dez.	31-dez.	7-jan.		21-jan.	28-jan.	4-fev.		18-fev.	25-fev.
	-Protótipo dos Requisitos: -> RF001														
	-> RF001 -> RF008														
Sprint 1 (Início dia 18/09/2024)	-> RF022 -> RF044														
	-> RF044														
	-Inicio da Modelagem do sistema (Classes e Banco de Dados):														
Sprint 2	-Protótipo dos Requisitos:														
	-> RF005 -> RF015														
	-> RF025														
	-> RF034 -> RF028														
	-Detalhamento de todos os requisitos														
	- Protótipo dos Requisitos: -> RF006														
	-> RF031														
	-> RF002														
	-> RF003 -> RF009														
	-> RF010														
	-> RF011 -> RF016														
	-> RF017														
	-> RF018 -> RF023														
	-> RF024														
	-> RF027														
Sprint 3	-> RF029 -> RF030														
	-> RF033														
	-> RF035 -> RF038														
	-> RF004														
	-> RF007 -> RF012														
	-> RF013														
	-> RF014 -> RF019														
	-> RF020														
	> RF021														
	-> RF026 -> RF032														
	-Conclusão da modelagem do banco de dados														
	-Conclusão da inodelagem do banco de dados -Atualização dos artefatos existentes										ļ				
Sprint 4	-Reunião de validação dos protótipos feito até o momento														
	-Implementação:														
	->RF044														
	->RF008 ->RF015														
2° ENTREGA (17/12/2024)			İ		ENTREGA		-								
	-Atualização de Diagramas														
	-Protótipo dos requisitos de Classificação:														
Sprint 5	->RF045														
Sprint 5	->RF046 ->RF047														
	->RF048														
	->RF049														
Sprint 6															
Sprint 7	- Refatoração de código														
Speciet 9	Implementar: -> RF050 -> RF011														
Sprint 8	-> RF011														
	-> RF018														
Sprint 9	Protótipo dos Requisitos: ->RF045														
	->RF048														
	->RF049 ->RF051														
	->RF054														
	->RF055														
	- Colocar o sistema no docker														
		i-	<u>t</u>				<u>t</u>						·i.		i

		 ,			·······		
	Protótipo: -> RF045						
	-> RF045						
	-> RF049						
	Implementar:						
	->RF001						
	->RF045						
	->RF048						
	Aru+0						
Sprint 10	->RF006						
	->RF022						
	->RF005						
	->RF025						
	->RF034						1
	->RF028						
	->RF031						i
	->RF010						
	->RF017						
	->RF037						
	>DE051						
	->RF051 ->RF055						
	Adicionar número da casa no cadastro de leitores.						
	Implementar: ->RF009						
	->RF009						
	->RF016						
	->RF002						
	->RF024				i i		
	->RF003						
	->RF030						
Sprint 11	NF04/						i
	->RF046						
	->RF047						
	->RF013						
	->RF049						
	->RF004						
	->RF027						
	->RF033						
	->RF032						
	>RF056						
		 			+		
	Implementar: ->RF043						
	->KF045						
	->RF020						
	->RF007						
Sprint 12	->RF012						
	->RF014						
	->RF019						
	->RF021						
	->RF026						
	Implementar:	 	+		+	+	
Sprint 13	impremental.						
	>RF053						
	->RF054						
	->RF023						
	->RF029						
	- Avaliação do sistema pelos stakholders			1		1	
Sprint 14	- Reorganização de todos os documentos						
	- reorganização de todos os documentos	 <u> </u>		 		-	
3° ENTREGA (25/02/2025)							ENTREGA
·		 					