			Tipo de Instrumento	:
COMPROMISSO PARA A VIDA TODA		APS 1 - Especificação Funcional UML		
			Titulo:	
'Emitido nor:		Código Instrumento	Revisão	Data de Emissão
'Emitido por:		APS 2	1.0	22/05/2020

Código da Especificação Funcional	APS 1
Nome dos Autores:	
Data da Entrega:	07/04/2021

# Histórico das Revisões:

Revisão	Razão para a Mudança	Data	Responsável
1.0	Versão inicial	16/2/2014	

# Grupo de Análise:

Nome	E-mail

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página
Oso interno		1 de 10



## **ÍNDICE**

1.	DESCRIÇÃO GERAL	3
2.	CASOS DE USO	3
4.1	DIAGRAMAS DE CASOS DE USO	3
4.2	DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO	4
3.	DIAGRAMA DE CLASSE	7

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página
030 interno		2 de 10

UNISUAM COMPROMISSO PARA A VIDA TODA		Tipo de Instrumento:  APS 1 - Especificação Funcional UML		
'Emitido nor:		Código Instrumento	Revisão	Data de Emissão
'Emitido por:		APS 2	1.0	22/05/2020

# 1. Descrição Geral

Elabore um minimundo com os requisitos funcionais e não funcionais onde deva conter as funções básicas de Inclusão, exclusão, alteração e consulta.

#### 2. Casos de Uso

#### 4.1 Diagramas de Casos de Uso

Colocar o Diagrama de Casos de Uso completos com os eventos, iniciados por um ator na sua interação com o sistema de acordo com o enunciado do item 1.

Lloo Intorno	Todos os Direitos Reservados	Página
Uso Interno		3 de 10

UNISUAM COMPROMISSO PARA A VIDA TODA		Tipo de Instrumento:  APS 1 - Especificação Funcional UML		
'Emitido por:		Código Instrumento	Revisão	Data de Emissão
Limited por.		APS 2	1.0	22/05/2020

#### 4.2 Descrição dos Casos de Uso

Para cada caso de uso , elabore a descrição de caso de uso.

Primeiro caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de="" objeto="">. Ex.: retirar dinheiro)</nome></verbo>
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)
Ação do Ator	Resposta do Sistema
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)
(Descrever, caso exista, outra fo	Fluxo Alternativo de Eventos  rma de executar a ação pelo Ator)
Ação do Ator	Resposta do Sistema
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)
	Exceções
(Descrever o tratamento que dev	ve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)
Ação do Ator	Resposta do Sistema
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página
USO IIITEI IIO		4 de 10



## Para o segundo caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)		
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de="" objeto="">. Ex.: retirar dinheir</nome></verbo>		
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)		
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema		
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)		
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
(Descrever, caso exista, outra fo	Fluxo Alternativo de Eventos  rma de executar a ação pelo Ator)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
	Exceções		
(Descrever o tratamento que dev	ve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)		

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página
		5 de 10



## Para o terceiro caso de uso escolhido, elabore a descrição detalhada.

Código	(Número sequencial do caso de uso dentro do sistema)		
Título	(Indicar a situação que está sendo descrita. De preferência usar um nome composto de <verbo> + <nome de="" objeto="">. Ex.: retirar dinheiro</nome></verbo>		
Descrição	(Descrição sobre as ações deste caso de uso)		
Ator	(Descrever o(s) ator(es) que interagem com o sistema		
Pré-condições	(Descrever as condições que devem ser obedecidas para que o caso seja iniciado)		
Pós-condições	(Descrever o que deve ser válido após a execução do Caso de Uso)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
(Descrever, caso exista, outra fo	Fluxo Alternativo de Eventos  rma de executar a ação pelo Ator)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Ator)		
	Exceções		
(Descrever o tratamento que dev	ve ser dado a ação do Ator caso ela não seja uma ação possível)		
Ação do Ator	Resposta do Sistema		
(Descrever a ação do Ator)	(Descrever a reação do sistema após a execução da ação do Autor)		

Uso Interno	Todos os Direitos Reservados	Página
		6 de 10

		Tipo de Instrumento:		
COMPROMISSO PARA A VIDA TODA		APS 1 - Especificação Funcional UML		
			Titulo:	
'Emitido nor:		Código Instrumento	Revisão	Data de Emissão
'Emitido por:		APS 2	1.0	22/05/2020

## 3. Diagrama de Classe

Utilizar o Diagrama de Classes para mostrar o mapeamento inicial do comportamento descrito nos casos de uso em elementos estruturais: as classes sobre o enunciado do item 1.

lloo Intorno	Todos os Direitos Reservados	Página
Uso Interno		7 de 10