## Questat #1 (EXEMPIO)

# General Pre-Conditions

- there is a loffce Muchine and it is on. that means there is a valid instance running

# 6 peuple use case conditions

for addReupe: a) there's a valid Coffee Morer instance running;

Note:

PRÉ-CONDIÇATO MAS UMA RESTRIÇAT RELOCIONADA

COMO COMPORTAMENTO DA FUNCIONADE "addrecipe".

b) Number of recipes between of and 3

ON SETA, EU NAT NECESSITO DE TER Ø OU MAIS "RECIPES"

PARA TESTAR ROM O COMPORTAMENTO DESTA FUNCIONALICADE.

A FUNCIONALIONDE É EXECUTADA É, SENAD EXISTIREN RECEITAS,

ADICIONAN-JE CASO CONTRARIO, É APROSENTADA UNA MENSAGEM

the errol

e) there's enough stock s

for edit Recipe: a) there's a valid Coffee warm instance;
b) Him RECIPES = 1

for delet Recipe: a) there's a valid coffe maker instance; for purchase Beverage: a) there's a valid coffee maker instance;

b) HiN Recipes = 1

(and so on!)

NOTA: CONSIDERAR THE OS CASOS ESPECIAL, TAIS COMO NULLS, etc.

chocolate=0

( UNBTAT #2 ( EXEMPIO)

USE CASE TC ID INPUTS PRE-CONDITIONS EXPECTED OUT PUT addReupe TC#1 - there's a new nume = coffee eoffee added porce = 40 Coffemaker instance successfully Coffee = 3 - there's stock milk = 1 sugar = 1

USE Case	CRITÉRIOS	Classe válida	Classe invalion
add Recipe	Nº inputs	6 ingridents 6 ingridents 0 & Num-RECIPE & 3	# 6 arguments  NUM-RECIPE > 3 OR  NUM-RECIPE & O
	Tipo input	name = String coffee = int milk = int sugar = int chocolate = int	nume & string coffe & int milk & int sugar & int chowlate & int
	RESTRITOES	T. Price > 0 AND T. Price & MAXPRICE T. LOFFEE > 0 AND T. COFFEE & MULCOFFEE UNITS T. MILK > 0 AND T. MILK & MAXMILK-UNITS T. LUGAT 70 AND T. Sujur & MAXSUGAR-UNITS T. Chowlate > 0 AND T. Chowlat & MAX-Choc-UNITS	C)

(and so on!)

QUESTRO #3

Para a tabela de caros de teste seguir a unsona abordagem que foi apresentada na guestar 1

(., )

QUESTATE #4

junit