

#1 - Criar casos de teste para um campo de entrada de idade que aceita valores #entre 1 e 120 anos.

☐ Scenario Outline: Validação de idade com analise de valor limite

Given que o usuário informa a idade <idade>

When o sistema validar o campo

Then o sistema deve retornar <resultado>

☐ Examples:

idade	resultado
0	"invalido"
1	"valido"
2	"valido"
119	"valido"
120	"valido"
121	"invalido"

-> Criar casos de teste para um campo de entrada de idade que aceita valores #entre 1 e 120 anos.

#2 - Identificar os valores limite e escrever os casos de teste #correspondentes [entre 1 e 120 anos] (Utilizar Scenario Outlines).

p1 -> entre 1 e 120

p2 -> menor que 1

p3 -> maior que 120

☐ Scenario Outline: Validação de idade com particionamento de equivalencia

Given que o usuário informa a idade <idade>

When o sistema validar o campo

Then o sistema deve retornar <resultado>

☐ Examples:

idade	resultado
1	"valido"
-20	"invalido"
122	"invalido"