## EXERCÍCIO 8 PARTICIONAMENTO EM CLASSES DE EQUIVALÊNCIA COM VALOR LIMITE

Condições de entrada	Classes válidas		Classes inválidas	
Tamanho senha	5<= tamanho <=10	"alecio"	tamanho < 5 tamanho > 10	"abcd" "12345678910"
posição 1 caracter	pos 1 deve ser char/int/_	"alecio"	pos 1 não é char/int/_	"!abcde"
caracteres usados	caracteres válidos	"alecio"	caracteres inválidos	"ab&&b"
dicionário	senha não existe em dicionário	"alecio"	senha existe em dicionário	"alex"
dicionário{"alex","leandro"}				
	Casos de teste			
	{"alecio", true}			
	{"abcd",false}			
	{"12345678910",false}			
	{"!abcde",false"}			
	{"ab&&b",false"}			
dicionário{"alex","leandro"}	{"alex",false"}			
Valor Limite				
tamanho =5,4,6,9,10,11	{"abcde",true}			
Senha="leandro"	{"123456789,true}			
	{"1234567891011,false}			
	{"leandro",false}			

## **EXERCÍCIO 9 COM VALOR LIMITE**

Condições de entrada	Classes válidas		Classes inválidas	
código disciplina	codigod é válido	"IF66J"	codigod é inválido	"IF66%"
código turma	codigot é valido	"EB66"	codigot é invalido	"34EJ"
número de alunos	3<= alunos <=44	"30"	alunos< 3 alunos > 44	1 45
	Casos de teste			
	{"IF66J","EB66",20,"sucesso"}			
	{"IF66%", "EB66", 20, "codigo disciplina invalido"}			
	{"IF66J","34EJ",20,"código turma invalido"}			
	{"IF66J","EB66",1,"número de alunos abaixo"}			
	{"IF66J","EB66",45,"número de alunos acima"}			
Valor Limite				
alunos = 3,2,4,44,43	{"IF66J","EB66",3,"sucesso"}			
	{"IF66J","EB66",2,"número de aluno abaixo"}			
	{"IF66J", "EB66", 4, "sucesso"}			
	{"IF66J", "EB66", 44, "sucesso"}			
	{"IF66J", "EB66", 43, "sucesso"}			