

Plano de testes PL01 - Objetivo é validar se a classe <b>Contas</b> atende aos requisitos propostos.			
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada
1	Verificar a inserção de um valor invalido, na criação de um objeto da classe Receita.	valor = 11,A0	IllegalArgumentException lançada
2	Verificar a inserção de uma data invalido, na criação de um objeto da classe Despesa.	data = 11/1A/1111	IllegalArgumentException lançada
3	Verificar a inserção de um valor invalido, na criação de um objeto da classe Receita.	valor = 11,A0	IllegalArgumentException lançada
4	Verificar a inserção de uma data invalido, na criação de um objeto da classe Despesa .	data = 11/1A/1111	IllegalArgumentException lançada
5	Validar se o metodo ConsultarSaldo() esta fazendo as somas conforme as datas e retornando um valor formatado.	valor = 11,00 data = 11/11/1111  data2 = 11/11/9999 valor2 = 11,00	ConsultarSaldo() = R\$ 11,00
6	Verificar se o metodo ConsultarSaldoTotal(), esta retornando a soma de todos os registros, independente da data.	valor = 11,00 data = 11/11/1111  data2 = 11/11/9999 valor2 = 11,00	ConsultarSaldoTotal() = R\$ 22,00
7	Verificar se a listagem de Receita esta retornando algum valor, apos a inserção de um objeto do tipo Receita, na lista de extrato.	IncluirReceita(receita);	ListarReceitas() != null
8	Verificar se a listagem de Despesa esta retornando algum valor, apos a inserção de um objeto do tipo Despesa, na lista de extrato.	IncluirDespesa(despesa);	ListarDespesas() != null
9	Validar se, apos a inclusão de dois objetos na lista, um do tipo Receita, e outro do tipo Despesa, a listagem de extratos não vem vazia.	IncluirReceita(receita); IncluirDespesa(despesa);	ListarExtrato() != null

Plano de testes PL02 - Objetivo é validar se a classe <b>Documento</b> atende aos requisitos propostos.			
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada
1	Validar se o metodo Carregar() ser chamado, ele retorna um ArrayList, contendo os dados do documento csv caso exista, e não um objeto vazio.	documento.Carregar()	documento.Carregar() != null
2	Verificar se o metodo Salvar() esta criando um documento csv, com as informações registrads em extrato.	new File("dados.csv").exists()	new File("dados.csv").exists() = true

Plano de testes PL03 - Objetivo é validar se a classe <b>Extrato</b> atende aos requisitos propostos.			
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada
1	Verificar se, ao passar uma data posterior a data atual, o metodo pendente(), retorna verdadeiro.	data = String.valueOf(LocalDate.MAX)	extrato.pendente() = true
2	Verificar se, ao passar uma data anterior a data atual, o metodo pendente(), retorna falos.	data = String.valueOf(LocalDate.MIN)	extrato.pendente() = false