MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t031 Testa23depositoDeValorNulo( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 0.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 1234

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t032 Testa24depositoDeValorNegativo( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = -300.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 777777

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t033 Testa25saqueValorNegativo( )

Sacar de CC: 666666

Saque = -30.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 666666

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t034 Testa26saqueValorNulo( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 0.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 555555

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

CC a Persistir >>> (22222) Saldo = 0.0 Senha = xyz

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [22222]

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

RECUPERADA NumConta= (22222) Saldo= (0.0) Senha= (xyz)

Login Senha Obtida: [xyz]

Login Senha Gravada: [xyz]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 100.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [1234]

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

RECUPERADA NumConta= (1234) Saldo= (100.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 200.0 Senha = Senha99

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [999999]

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

RECUPERADA NumConta= (999999) Saldo= (200.0) Senha= (Senha99)

Login Senha Obtida: [Senha99]

Login Senha Gravada: [Senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (200.0) Senha = (Senha99)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 350.0 Senha = Senha98

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [777777]

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

RECUPERADA NumConta= (777777) Saldo= (350.0) Senha= (Senha98)

Login Senha Obtida: [Senha98]

Login Senha Gravada: [Senha98]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [666666]

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

RECUPERADA NumConta= (666666) Saldo= (190.0) Senha= (Senha97)

Login Senha Obtida: [Senha97]

Login Senha Gravada: [Senha97]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -250.0 Senha = Senha96

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [888888]

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

RECUPERADA NumConta= (888888) Saldo= (-250.0) Senha= (Senha96)

Login Senha Obtida: [Senha96]

Login Senha Gravada: [Senha96]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 0.0 Senha = Senha95

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [555555]

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

RECUPERADA NumConta= (555555) Saldo= (0.0) Senha= (Senha95)

Login Senha Obtida: [Senha95]

Login Senha Gravada: [Senha95]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 0.0 Senha = Senha99

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 250.0 Senha = Senha98

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 150.0 Senha = Senha97

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 600.0 Senha = senha1

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 300.0 Senha = Senha98

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -110.0 Senha = Senha96

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 80.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 100.0 Senha = Senha99

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 160.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Consulta Saldo da CC: 1234

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg: O Saldo é de R$600,00

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t029 testa21saldoNegativoTeste02( )

Consulta Saldo da CC: 888888

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg: O Saldo é de R$-110,00

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (160.0) Senha = (Senha95)

CaixaEletronicoTest t030 testa22saldoNuloTeste03( )

Consulta Saldo da CC: 22222

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg: O Saldo é de R$0,00

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (9998) Saldo = 100.0 Senha = XYZabc

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (124578) Saldo = 200.0 Senha = @CC

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (121212) Saldo = 50.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (232323) Saldo = 0.0 Senha = senha33

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (414141) Saldo = 300.0 Senha = senha21

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (515151) Saldo = 150.0 Senha = senha99

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (616161) Saldo = 90.0 Senha = senha13

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (646464) Saldo = -450.0 Senha = senha66

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t031 Testa23depositoDeValorNulo( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 0.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 1234

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t032 Testa24depositoDeValorNegativo( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = -300.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 777777

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t033 Testa25saqueValorNegativo( )

Sacar de CC: 666666

Saque = -30.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 666666

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t034 Testa26saqueValorNulo( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 0.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 555555

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

CC a Persistir >>> (22222) Saldo = 0.0 Senha = xyz

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [22222]

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

RECUPERADA NumConta= (22222) Saldo= (0.0) Senha= (xyz)

Login Senha Obtida: [xyz]

Login Senha Gravada: [xyz]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 100.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [1234]

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

RECUPERADA NumConta= (1234) Saldo= (100.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 200.0 Senha = Senha99

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [999999]

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

RECUPERADA NumConta= (999999) Saldo= (200.0) Senha= (Senha99)

Login Senha Obtida: [Senha99]

Login Senha Gravada: [Senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (200.0) Senha = (Senha99)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 350.0 Senha = Senha98

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [777777]

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

RECUPERADA NumConta= (777777) Saldo= (350.0) Senha= (Senha98)

Login Senha Obtida: [Senha98]

Login Senha Gravada: [Senha98]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [666666]

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

RECUPERADA NumConta= (666666) Saldo= (190.0) Senha= (Senha97)

Login Senha Obtida: [Senha97]

Login Senha Gravada: [Senha97]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -250.0 Senha = Senha96

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [888888]

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

RECUPERADA NumConta= (888888) Saldo= (-250.0) Senha= (Senha96)

Login Senha Obtida: [Senha96]

Login Senha Gravada: [Senha96]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 0.0 Senha = Senha95

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [555555]

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

RECUPERADA NumConta= (555555) Saldo= (0.0) Senha= (Senha95)

Login Senha Obtida: [Senha95]

Login Senha Gravada: [Senha95]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 0.0 Senha = Senha99

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 250.0 Senha = Senha98

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 150.0 Senha = Senha97

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 600.0 Senha = senha1

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 300.0 Senha = Senha98

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -110.0 Senha = Senha96

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 80.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 100.0 Senha = Senha99

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 160.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Consulta Saldo da CC: 1234

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t029 testa21saldoNegativoTeste02( )

Consulta Saldo da CC: 888888

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (160.0) Senha = (Senha95)

CaixaEletronicoTest t030 testa22saldoNuloTeste03( )

Consulta Saldo da CC: 22222

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (9998) Saldo = 100.0 Senha = XYZabc

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (124578) Saldo = 200.0 Senha = @CC

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (121212) Saldo = 50.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (232323) Saldo = 0.0 Senha = senha33

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (414141) Saldo = 300.0 Senha = senha21

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (515151) Saldo = 150.0 Senha = senha99

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (616161) Saldo = 90.0 Senha = senha13

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (646464) Saldo = -450.0 Senha = senha66

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t031 Testa23depositoDeValorNulo( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 0.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 1234

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t032 Testa24depositoDeValorNegativo( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = -300.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 777777

Saldo Atual = 0.0

msg: Deposito de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t033 Testa25saqueValorNegativo( )

Sacar de CC: 666666

Saque = -30.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 666666

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t034 Testa26saqueValorNulo( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 0.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (0)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 555555

Saldo Atual = 0.0

msg: Saque de Valor Zero ou Negativo não é possível

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

CC a Persistir >>> (22222) Saldo = 0.0 Senha = xyz

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [22222]

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

RECUPERADA NumConta= (22222) Saldo= (0.0) Senha= (xyz)

Login Senha Obtida: [xyz]

Login Senha Gravada: [xyz]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 100.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [1234]

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

RECUPERADA NumConta= (1234) Saldo= (100.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 200.0 Senha = Senha99

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [999999]

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

RECUPERADA NumConta= (999999) Saldo= (200.0) Senha= (Senha99)

Login Senha Obtida: [Senha99]

Login Senha Gravada: [Senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (200.0) Senha = (Senha99)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 350.0 Senha = Senha98

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [777777]

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

RECUPERADA NumConta= (777777) Saldo= (350.0) Senha= (Senha98)

Login Senha Obtida: [Senha98]

Login Senha Gravada: [Senha98]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [666666]

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

RECUPERADA NumConta= (666666) Saldo= (190.0) Senha= (Senha97)

Login Senha Obtida: [Senha97]

Login Senha Gravada: [Senha97]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -250.0 Senha = Senha96

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [888888]

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

RECUPERADA NumConta= (888888) Saldo= (-250.0) Senha= (Senha96)

Login Senha Obtida: [Senha96]

Login Senha Gravada: [Senha96]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 0.0 Senha = Senha95

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [555555]

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

RECUPERADA NumConta= (555555) Saldo= (0.0) Senha= (Senha95)

Login Senha Obtida: [Senha95]

Login Senha Gravada: [Senha95]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 0.0 Senha = Senha99

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 250.0 Senha = Senha98

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 150.0 Senha = Senha97

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

msg: Insira o Envelope

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 600.0 Senha = senha1

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 300.0 Senha = Senha98

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -110.0 Senha = Senha96

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 80.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 100.0 Senha = Senha99

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 160.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Consulta Saldo da CC: 1234

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t029 testa21saldoNegativoTeste02( )

Consulta Saldo da CC: 888888

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

#0 NumConta = (22222) Saldo = (0.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (160.0) Senha = (Senha95)

CaixaEletronicoTest t030 testa22saldoNuloTeste03( )

Consulta Saldo da CC: 22222

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

msg:

O Saldo é R$

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (9998) Saldo = 100.0 Senha = XYZabc

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (124578) Saldo = 200.0 Senha = @CC

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (121212) Saldo = 50.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (232323) Saldo = 0.0 Senha = senha33

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (414141) Saldo = 300.0 Senha = senha21

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (515151) Saldo = 150.0 Senha = senha99

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (616161) Saldo = 90.0 Senha = senha13

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (646464) Saldo = -450.0 Senha = senha66

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

CC a Persistir >>> (22222) Saldo = 200.0 Senha = xyz

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [22222]

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

RECUPERADA NumConta= (22222) Saldo= (200.0) Senha= (xyz)

Login Senha Obtida: [xyz]

Login Senha Gravada: [xyz]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 100.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [1234]

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

RECUPERADA NumConta= (1234) Saldo= (100.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 200.0 Senha = Senha99

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [999999]

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

RECUPERADA NumConta= (999999) Saldo= (200.0) Senha= (Senha99)

Login Senha Obtida: [Senha99]

Login Senha Gravada: [Senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (100.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (200.0) Senha = (Senha99)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 350.0 Senha = Senha98

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [777777]

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

RECUPERADA NumConta= (777777) Saldo= (350.0) Senha= (Senha98)

Login Senha Obtida: [Senha98]

Login Senha Gravada: [Senha98]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [666666]

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

RECUPERADA NumConta= (666666) Saldo= (190.0) Senha= (Senha97)

Login Senha Obtida: [Senha97]

Login Senha Gravada: [Senha97]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -250.0 Senha = Senha96

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [888888]

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

RECUPERADA NumConta= (888888) Saldo= (-250.0) Senha= (Senha96)

Login Senha Obtida: [Senha96]

Login Senha Gravada: [Senha96]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 0.0 Senha = Senha95

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [555555]

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

RECUPERADA NumConta= (555555) Saldo= (0.0) Senha= (Senha95)

Login Senha Obtida: [Senha95]

Login Senha Gravada: [Senha95]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 0.0 Senha = Senha99

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 250.0 Senha = Senha98

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 150.0 Senha = Senha97

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 600.0 Senha = senha1

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 300.0 Senha = Senha98

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -110.0 Senha = Senha96

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 80.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 100.0 Senha = Senha99

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#1 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#2 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#3 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#4 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#5 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#6 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 160.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (9998) Saldo = 100.0 Senha = XYZabc

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (124578) Saldo = 200.0 Senha = @CC

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (121212) Saldo = 50.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (232323) Saldo = 0.0 Senha = senha33

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (414141) Saldo = 300.0 Senha = senha21

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (515151) Saldo = 150.0 Senha = senha99

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (616161) Saldo = 90.0 Senha = senha13

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (646464) Saldo = -450.0 Senha = senha66

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (9998) Saldo = 100.0 Senha = XYZabc

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (124578) Saldo = 200.0 Senha = @CC

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (121212) Saldo = 50.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (232323) Saldo = 0.0 Senha = senha33

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (414141) Saldo = 300.0 Senha = senha21

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (515151) Saldo = 150.0 Senha = senha99

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (616161) Saldo = 90.0 Senha = senha13

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

CC a Persistir >>> (646464) Saldo = -450.0 Senha = senha66

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

CC a Persistir >>> (22222) Saldo = 200.0 Senha = xyz

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [9998]

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

RECUPERADA NumConta= (9998) Saldo= (100.0) Senha= (XYZabc)

Login Senha Obtida: [XYZabc]

Login Senha Gravada: [XYZabc]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

#8 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 100.0 Senha = senha1

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [124578]

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

RECUPERADA NumConta= (124578) Saldo= (200.0) Senha= (@CC)

Login Senha Obtida: [@CC]

Login Senha Gravada: [@CC]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 200.0 Senha = Senha99

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [121212]

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

RECUPERADA NumConta= (121212) Saldo= (50.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 350.0 Senha = Senha98

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [232323]

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

RECUPERADA NumConta= (232323) Saldo= (0.0) Senha= (senha33)

Login Senha Obtida: [senha33]

Login Senha Gravada: [senha33]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [414141]

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

RECUPERADA NumConta= (414141) Saldo= (300.0) Senha= (senha21)

Login Senha Obtida: [senha21]

Login Senha Gravada: [senha21]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -250.0 Senha = Senha96

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [515151]

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

RECUPERADA NumConta= (515151) Saldo= (150.0) Senha= (senha99)

Login Senha Obtida: [senha99]

Login Senha Gravada: [senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 0.0 Senha = Senha95

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [616161]

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

RECUPERADA NumConta= (616161) Saldo= (90.0) Senha= (senha13)

Login Senha Obtida: [senha13]

Login Senha Gravada: [senha13]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 0.0 Senha = Senha99

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 250.0 Senha = Senha98

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 150.0 Senha = Senha97

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (1234) Saldo = 600.0 Senha = senha1

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (777777) Saldo = 300.0 Senha = Senha98

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (666666) Saldo = 190.0 Senha = Senha97

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (888888) Saldo = -110.0 Senha = Senha96

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 80.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (999999) Saldo = 100.0 Senha = Senha99

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

#8 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#9 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#10 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#11 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#12 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#13 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#14 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

CC a Persistir >>> (555555) Saldo = 160.0 Senha = Senha95

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 1234

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

#8 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#9 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#10 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#11 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#12 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#13 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#14 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

Problema - Conta Corrente Não Existe >> 1234

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

#8 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#9 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#10 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#11 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#12 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#13 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#14 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

MockServicoRemoto T001 testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (1)

MockServicoRemoto t002 testa002recuperarSegundaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (2)

MockServicoRemoto t003 testa003recuperarTerceiraContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (3)

MockServicoRemoto t004 testa004recuperarQuartaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (4)

MockServicoRemoto t005 testa005recuperarQuintaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (5)

MockServicoRemoto t006 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (6)

MockServicoRemoto t007 testa006recuperarSextaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (7)

MockServicoRemoto t008 testa008recuperarOitavaContaCorrente( )

Conta a Recuperar= (646464)

Ocorrencias da ContaCorrente= (8)

MOCK HARDWARE ADICIONADO

MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO

CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( )

Conta a Recuperar= (22222)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

HARDWARE indice: 0

Login Conta Lida do Cartão: [9998]

Conta a Recuperar= (9998)

Ocorrencias da ContaCorrente= (9)

RECUPERADA NumConta= (9998) Saldo= (100.0) Senha= (XYZabc)

Login Senha Obtida: [XYZabc]

Login Senha Gravada: [XYZabc]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

HARDWARE indice: 1

Login Conta Lida do Cartão: [124578]

Conta a Recuperar= (124578)

Ocorrencias da ContaCorrente= (10)

RECUPERADA NumConta= (124578) Saldo= (200.0) Senha= (@CC)

Login Senha Obtida: [@CC]

Login Senha Gravada: [@CC]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( )

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

HARDWARE indice: 2

Login Conta Lida do Cartão: [121212]

Conta a Recuperar= (121212)

Ocorrencias da ContaCorrente= (11)

RECUPERADA NumConta= (121212) Saldo= (50.0) Senha= (senha1)

Login Senha Obtida: [senha1]

Login Senha Gravada: [senha1]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( )

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

HARDWARE indice: 3

Login Conta Lida do Cartão: [232323]

Conta a Recuperar= (232323)

Ocorrencias da ContaCorrente= (12)

RECUPERADA NumConta= (232323) Saldo= (0.0) Senha= (senha33)

Login Senha Obtida: [senha33]

Login Senha Gravada: [senha33]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( )

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

HARDWARE indice: 4

Login Conta Lida do Cartão: [414141]

Conta a Recuperar= (414141)

Ocorrencias da ContaCorrente= (13)

RECUPERADA NumConta= (414141) Saldo= (300.0) Senha= (senha21)

Login Senha Obtida: [senha21]

Login Senha Gravada: [senha21]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( )

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

HARDWARE indice: 5

Login Conta Lida do Cartão: [515151]

Conta a Recuperar= (515151)

Ocorrencias da ContaCorrente= (14)

RECUPERADA NumConta= (515151) Saldo= (150.0) Senha= (senha99)

Login Senha Obtida: [senha99]

Login Senha Gravada: [senha99]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( )

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

HARDWARE indice: 6

Login Conta Lida do Cartão: [616161]

Conta a Recuperar= (616161)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

RECUPERADA NumConta= (616161) Saldo= (90.0) Senha= (senha13)

Login Senha Obtida: [senha13]

Login Senha Gravada: [senha13]

msg: Usuario Autenticado com Sucesso

CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01( )

Sacar de CC: 999999

Saque = 200.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 200.0

Saldo Final = 0.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( )

Sacar de CC: 777777

Saque = 100.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 350.0

Saldo Final = 250.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03( )

Sacar de CC: 666666

Saque = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 190.0

Saldo Final = 150.0

msg: Retire seu Dinheiro

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01( )

Sacar de CC: 888888

Saque = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = -250.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( )

Sacar de CC: 555555

Saque = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Saldo Insuficinte

Saldo Final = 0.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( )

Deposita na CC: 1234

Deposito de = 500.0

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 100.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 600.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( )

Deposita na CC: 777777

Deposito de = 50.0

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 300.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (777777)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( )

Deposita na CC: 666666

Deposito de = 40.0

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 150.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 190.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (666666)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01( )

Deposita na CC: 888888

Deposito de = 140.0

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = -250.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = -110.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (888888)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( )

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 80.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( )

Deposita na CC: 999999

Deposito de = 100.0

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 0.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 100.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (999999)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01( )

#0 NumConta = (9998) Saldo = (100.0) Senha = (XYZabc)

#1 NumConta = (124578) Saldo = (200.0) Senha = (@CC)

#2 NumConta = (121212) Saldo = (50.0) Senha = (senha1)

#3 NumConta = (232323) Saldo = (0.0) Senha = (senha33)

#4 NumConta = (414141) Saldo = (300.0) Senha = (senha21)

#5 NumConta = (515151) Saldo = (150.0) Senha = (senha99)

#6 NumConta = (616161) Saldo = (90.0) Senha = (senha13)

#7 NumConta = (646464) Saldo = (-450.0) Senha = (senha66)

#8 NumConta = (22222) Saldo = (200.0) Senha = (xyz)

#9 NumConta = (1234) Saldo = (600.0) Senha = (senha1)

#10 NumConta = (999999) Saldo = (100.0) Senha = (Senha99)

#11 NumConta = (777777) Saldo = (300.0) Senha = (Senha98)

#12 NumConta = (666666) Saldo = (190.0) Senha = (Senha97)

#13 NumConta = (888888) Saldo = (-110.0) Senha = (Senha96)

#14 NumConta = (555555) Saldo = (80.0) Senha = (Senha95)

Deposita na CC: 555555

Deposito de = 80.0

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

Saldo Atual = 80.0

msg: Insira o Envelope

Saldo Final = 160.0

msg: Deposito Recebido com Sucesso

Conta a Recuperar= (555555)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)

CaixaEletronicoTest t028 Testa20saldoPositivoTeste01( )

Conta a Recuperar= (1234)

Ocorrencias da ContaCorrente= (15)