

Teste 1

```
ListaDepositos MeusDepositos = new ListaSimples();
MeusDepositos.insere(new Deposito(1000,new Data(3, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(1200,new Data(4, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(100,new Data(5, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(1100,new Data(7, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(900,new Data(9, 2011)));
//Data do saque e valor final
Deposito Saque = new Deposito(5000,new Data(12, 2011));
//Chama o Método
System.out.println(juros(MeusDepositos,Saque,0.001));
Resultado: 0.023637054483966326
```

Teste 2

```
ListaDepositos MeusDepositos = new ListaSimples();
MeusDepositos.insere(new Deposito(3456.67,new Data(1, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(14567,new Data(4, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(12,new Data(6, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(18978,new Data(7, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(1498,new Data(9, 2011)));
//Data do saque e valor final
Deposito Saque = new Deposito(64789,new Data(12, 2012));
//Chama o Método
System.out.println(juros(MeusDepositos,Saque,0.001));

Resultado: 0.028280548115684215
```

Teste 3

```
ListaDepositos MeusDepositos = new ListaSimples();
MeusDepositos.insere(new Deposito(1234,new Data(1, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(6784,new Data(2, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(234,new Data(3, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(987.56,new Data(4, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(34.07,new Data(7, 2011)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(987,new Data(5, 2012)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(478,new Data(6, 2012)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(1500,new Data(7, 2012)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(1.5,new Data(8, 2012)));
MeusDepositos.insere(new Deposito(0.75,new Data(9, 2012)));
//Data do saque e valor final
Deposito Saque = new Deposito(13543,new Data(12, 2012));
//Chama o Método
System.out.println(juros(MeusDepositos,Saque,0.001));

Resultado: 0.005595212094839085
```