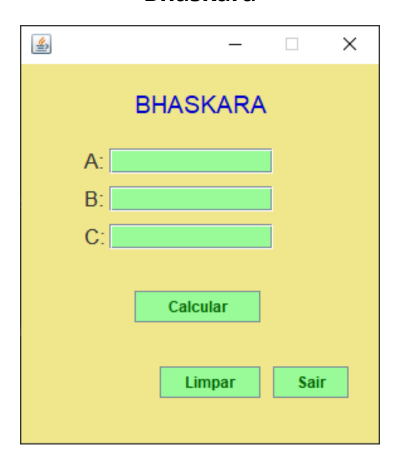
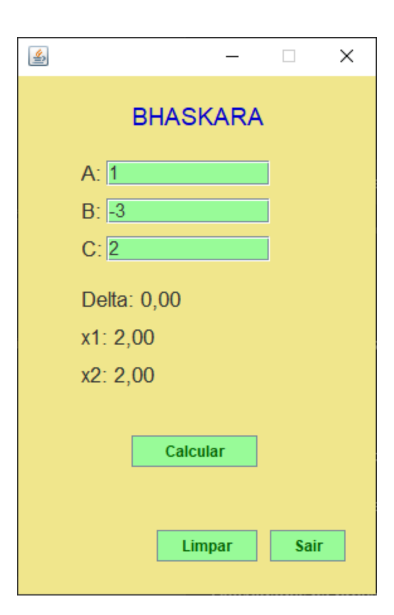
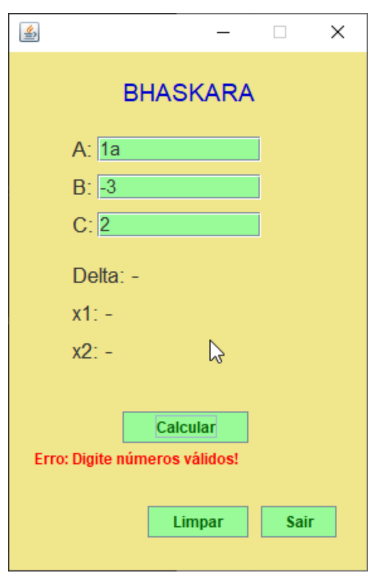
Desenvolvimento de Sistemas

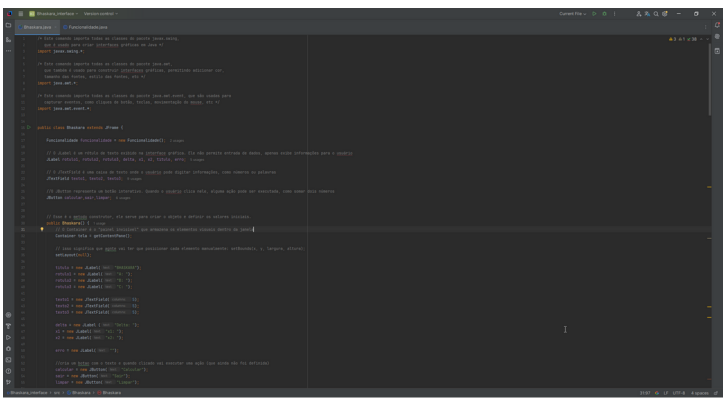
;;Kevin da Silva Lima 2º DS AMS

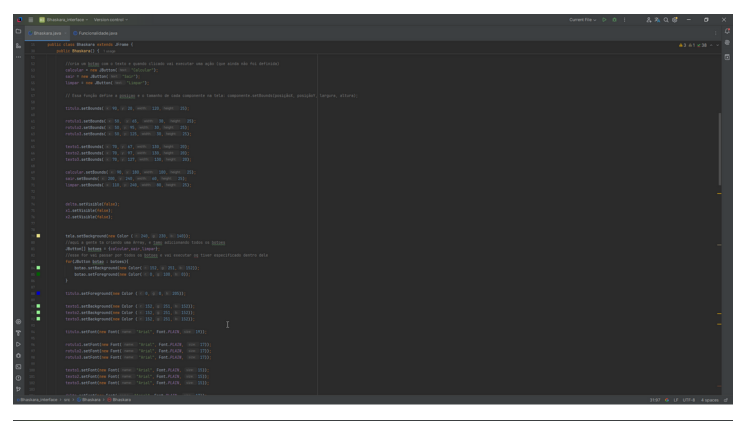
Bhaskara

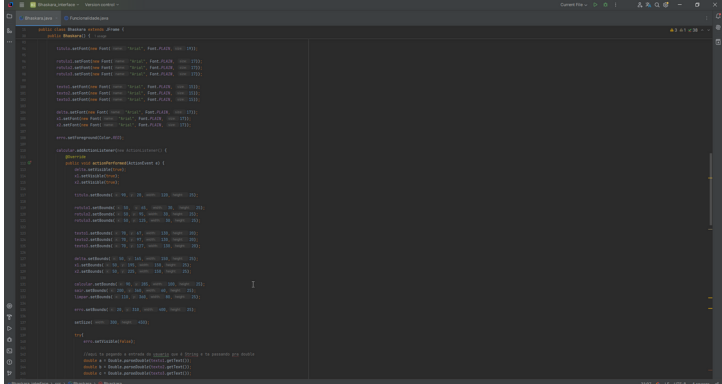


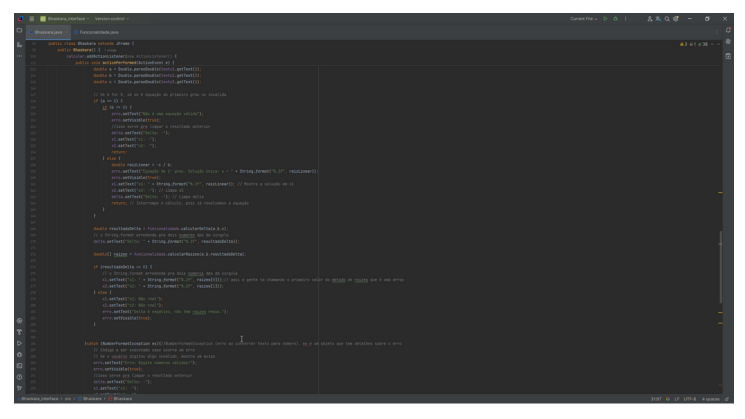


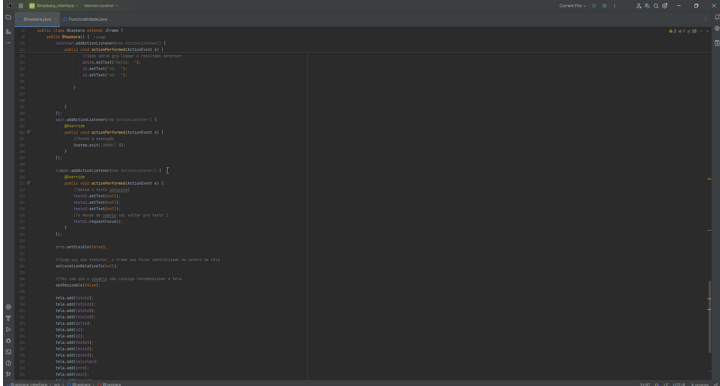












```
| Description | Companies | C
```

```
Bhaskara_interface \times Version control \times

Funcionalidade.java \times

Funcionalidade.java \times

Funcionalidade.java \times

Funcionalidade.java \times

Funcionalidade.java \times

public class Funcionalidade { 2 usages

// Metodo para calcular o valor de Delta (b² - 4ac)
public double calcularDelta(double a, double b, double c) { no usages

return Math.pow(b, 2) - (4 * a * c);
}

// Metodo para calcular as raizes da equação, se existirem
// A gente colocou {} pra transformar o retorno em um array, assim dá pra devolver dois ou mais valores de uma vez
public double[] calcularRaizes(double a, double b, double delta) { no usages

if (delta < 0) {
 return null; // Retorna null se não houver raizes reais
}

double raizX1 = (-b + Math.sqrt(delta)) / (2 * a);
double raizX2 = (-b - Math.sqrt(delta)) / (2 * a);
return new double[]{raizX1, raizX2};// Retorna um array com as duas raizes
}

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19
```

<u>\$</u>		_		
Teorema de Pitágoras				
	Cateto 1:			
	Cateto 2:			
		Calcular Limpar	Sair	
	B			





Teorema de Pitágoras

Cateto 1: 3

Cateto 2: 4

Hipotenusa: 5,00

Calc

Limpar

Sair





Teorema de Pitágoras

Cateto 1: ap3

Cateto 2: 4

Resultado: -



Calcular

Erro: Digite números válidos!

Limpar

Sair



