## Referência do Arquivo trabalho.c

```
#include "funcoesTrabalho.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

Funções
int main()
```

## Funções

```
    main()

int main ( )
            // Definindo as dimensões dos objetos
    6
    7
    8
            int tamanhoVara = 16;
    9
            int tamanhoCeleiro = 10;
   10
            // Calculando os valores
   11
   12
            double expVelocidade = expressaoVelocidade(tamanhoCeleiro, tamanhoVara);
   13
            double velocidade = velocidadeNecessaria(expVelocidade, 10e-10, 1, 1000);
            double expLorentz = expressaoFatorLorentz(velocidade);
   14
            double fatorLorenzt = calculoRaizQuadrada(expLorentz, 10e-10, 1, 1000);
   15
            double comprimento Vara = comprimentoObjeto(tamanhoVara, fatorLorenzt);
   16
   17
            double comprimento_Celeiro = comprimentoObjeto(tamanhoCeleiro, fatorLorenzt);
   18
   19
            // Verificando a presença de simultaneidade
   20
            simultaneidade(comprimento_Vara, comprimento_Celeiro, tamanhoVara, tamanhoCeleiro,
        velocidade);
   21
   22
            return 0;
   23 }
```

Gerado por OXVOEN 1.9.8

06/12/2023, 10:30