

Biblaureano

3.8



# Sumário

<b>1</b>	<b>Índice dos Componentes</b>	<b>1</b>
1.1	Lista de Componentes . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Índice dos Arquivos</b>	<b>3</b>
2.1	Lista de Arquivos . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Classes</b>	<b>5</b>
3.1	Referência da Classe Imagem . . . . .	5
3.1.1	Descrição Detalhada . . . . .	6
3.1.2	Construtores & Destrutores . . . . .	6
3.1.2.1	Imagem . . . . .	6
3.1.2.2	Imagem . . . . .	7
3.1.3	Métodos . . . . .	7
3.1.3.1	colisao . . . . .	7
3.1.3.2	colisao . . . . .	7
3.1.3.3	getAltura . . . . .	8
3.1.3.4	getColisaoX . . . . .	8
3.1.3.5	getColisaoY . . . . .	8
3.1.3.6	getLargura . . . . .	8
3.1.3.7	getPontos . . . . .	8
3.1.3.8	getX . . . . .	8
3.1.3.9	getY . . . . .	9
3.1.3.10	imprime . . . . .	9
3.1.3.11	imprime . . . . .	9
3.1.3.12	limpa . . . . .	9
3.1.3.13	limpa . . . . .	9
3.1.3.14	mudaCor . . . . .	9
3.1.3.15	mudaCor . . . . .	10
3.1.3.16	mudaCor255 . . . . .	10
3.1.3.17	mudaCor255 . . . . .	10
3.1.3.18	setLimites . . . . .	10
3.1.3.19	setPontos . . . . .	11

3.1.3.20	setX	11
3.1.3.21	setY	11
3.2	Referência da Classe Ponto	11
3.2.1	Descrição Detalhada	12
3.2.2	Construtores & Destrutores	12
3.2.2.1	Ponto	12
3.2.2.2	Ponto	13
3.2.2.3	Ponto	14
3.2.3	Métodos	14
3.2.3.1	colore	14
3.2.3.2	getChar	14
3.2.3.3	getCor	14
3.2.3.4	getCorFundo	15
3.2.3.5	getX	15
3.2.3.6	getY	15
3.2.3.7	imprime	15
3.2.3.8	limpa	15
3.2.3.9	setCor	15
3.2.3.10	setCor	16
4	Arquivos	17
4.1	Referência do Arquivo biblaureano.h	17
4.1.1	Descrição Detalhada	20
4.1.2	LICENÇA	20
4.1.3	Definições e macros	20
4.1.3.1	END_FILE_CHARACTER	20
4.1.3.2	TEMPO	20
4.1.3.3	K_RIGHT	20
4.1.3.4	K_LEFT	20
4.1.3.5	K_UP	20
4.1.3.6	K_DOWN	20
4.1.4	Enumerações	21
4.1.4.1	COR	21
4.2	Referência do Arquivo main.cpp	21
4.2.1	Descrição Detalhada	23
4.2.2	LICENÇA	23
4.2.3	Funções	24
4.2.3.1	animaSprites	24
4.2.3.2	apagaLinha	25
4.2.3.3	box	25

4.2.3.4	circulo	25
4.2.3.5	criaImagens	25
4.2.3.6	criaImagens	26
4.2.3.7	criaImagens	26
4.2.3.8	desligaBufferTela	26
4.2.3.9	desligaCursor	26
4.2.3.10	espera	27
4.2.3.11	geraLetraRandomico	27
4.2.3.12	geraLetraRandomicoMaiuscula	27
4.2.3.13	geraLetraRandomicoMinuscula	27
4.2.3.14	getch	27
4.2.3.15	gotoXY	28
4.2.3.16	imprimeSprite	28
4.2.3.17	kbhit	28
4.2.3.18	limpaArea	28
4.2.3.19	limpaEfeito	29
4.2.3.20	modificaCorPontos	29
4.2.3.21	mostraMenuH	29
4.2.3.22	mostraMenuV	30
4.2.3.23	mudaCor	30
4.2.3.24	mudaCor	30
4.2.3.25	mudaCor255	30
4.2.3.26	mudaCor255	31
4.2.3.27	mudaTamanhoTerminal	31
4.2.3.28	noecho	31
4.2.3.29	numeroToString	32
4.2.3.30	numeroToString	33
4.2.3.31	numeroToString	33
4.2.3.32	palavraAleatoria	33
4.2.3.33	randomico	33
4.2.3.34	readBool	34
4.2.3.35	readChar	34
4.2.3.36	readDouble	34
4.2.3.37	readFloat	34
4.2.3.38	readInt	35
4.2.3.39	readString	35
4.2.3.40	retornaArquivoSprites	35
4.2.3.41	retornaConteudoArquivo	35
4.2.3.42	retornaImagens	36
4.2.3.43	tempoDecorrido	36

4.2.3.44	tempoInicio . . . . .	36
4.2.3.45	tempoPassado . . . . .	36
4.2.3.46	verificaKB . . . . .	37
<b>Índice</b>		<b>38</b>

# Capítulo 1

## Índice dos Componentes

### 1.1 Lista de Componentes

Aqui estão as classes, estruturas, uniões e interfaces e suas respectivas descrições:

#### Imagem

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela . . . . . 5

#### Ponto

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela . . . . . 11





## Capítulo 2

# Índice dos Arquivos

### 2.1 Lista de Arquivos

Esta é a lista de todos os arquivos documentados e suas respectivas descrições:

<a href="#">biblaureano.h</a>	Protótipos da Biblaureano . . . . .	17
<a href="#">main.cpp</a>	Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos tecnicos em Informatica e em Programacao de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho . . . . .	21



## Capítulo 3

# Classes

### 3.1 Referência da Classe Imagem

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.

```
#include <biblaureano.h>
```

#### Métodos Públicos

- `Imagem ()`  
*Construtor da classe `Imagem` sem argumentos.*
- `Imagem (string _sprite)`  
*Construtor da classe `Imagem` usando como argumento uma string com o sprite. Inicializa uma nova instância da classe `Imagem`.*
- `Imagem (string _sprite, int _x, int _y)`  
*Construtor da classe `Imagem` usando como argumentos uma string com o sprite e as coordenadas da imagem. Inicializa uma nova instância da classe `Imagem`.*
- `void imprime (int _x, int _y)`  
*Altera as coordenadas da imagem e a imprime no novo posicionamento.*
- `void imprime ()`  
*Imprime a imagem na sua posicao atual.*
- `void limpa (int _x, int _y)`  
*Apaga a imagem conforme as novas coordenadas.*
- `void limpa ()`  
*Apaga a imagem da tela.*
- `void mudaCor (COR _corFrente)`  
*Muda a cor da imagem.*
- `void mudaCor (COR _corFrente, COR _corFundo)`  
*Muda a cor da imagem.*
- `void mudaCor255 (int _codigoLetra)`  
*Muda a cor da imagem.*
- `void mudaCor255 (int _codigoLetra, int _codigoFundo)`  
*Muda a cor da imagem.*
- `bool colisao (Imagem _i)`  
*Verifica se houve colisão de imagens.*
- `bool colisao (Imagem _i, int _x1, int _y1, int _x2, int _y2)`  
*Verifica se houve colisão de imagens.*

- `int getX ()`  
*Retorna a coordenada horizontal da imagem.*
- `int getY ()`  
*Retorna a coordenada vertical da imagem.*
- `vector< Ponto > getPontos ()`  
*Retorna os pontos da imagem.*
- `void setX (int _x)`  
*Altera a coordenada horizontal da imagem.*
- `void setY (int _y)`  
*Retorna a coordenada vertical da imagem.*
- `int incrementaX ()`  
*Aumenta a coordena horizontal da imagem em um.*
- `int incrementaY ()`  
*Aumenta a coordena vertical da imagem em um.*
- `int decrementaX ()`  
*Diminui a coordena horizontal da imagem em um.*
- `int decrementaY ()`  
*Diminui a coordena vertical da imagem em um.*
- `void setPontos (vector< Ponto > _pontos)`  
*Altera a imagem.*
- `void setLimites (int _xMin, int _yMin, int _xMax, int _yMax)`  
*Seta as coordenadas limites que a imagem pode ter.*
- `int getColisaoX (Imagem _i)`  
*Verifica em qual coluna houve colisão.*
- `int getColisaoY (Imagem _i)`  
*Verifica em qual linha houve colisão.*
- `int getAltura ()`  
*Retorna a altura da imagem.*
- `int getLargura ()`  
*Retorna a largura da imagem.*

### 3.1.1 Descrição Detalhada

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.

Veja também

[Ponto](#)

### 3.1.2 Construtores & Destrutores

#### 3.1.2.1 Imagem::Imagem ( string \_sprite )

Construtor da classe [Imagem](#) usando como argumento uma string com o sprite. Inicializa uma nova instância da classe [Imagem](#).

Parâmetros

in	<code>_sprite</code>	Sprite que forma a imagem.
----	----------------------	----------------------------

Veja também

[Imagem::Imagem\(string \\_sprite, int \\_x, int \\_y\)](#)

#### 3.1.2.2 Imagem::Imagem ( string \_sprite, int \_x, int \_y )

Construtor da classe [Imagem](#) usando como argumentos uma string com o sprite e as coordenadas da imagem. Inicializa uma nova instância da classe [Imagem](#).

Parâmetros

in	<code>_sprite</code>	Sprite que forma a imagem.
in	<code>_x</code>	Coordenada X de início da imagem.
in	<code>_y</code>	Coordenada Y de início da imagem.

Veja também

[Imagem::Imagem\(string \\_sprite\)](#)

### 3.1.3 Métodos

#### 3.1.3.1 bool Imagem::colisao ( Imagem \_i )

Verifica se houve colisão de imagens.

Parâmetros

in	<code>_i</code>	<a href="#">Imagem</a> com a qual será feito o teste de colisão.
----	-----------------	--

Retorna

true se houve colisão e false caso contrário.

Veja também

[Imagem::colisao\(Imagem \\_i, int \\_x1, int \\_y1, int \\_x2, int \\_y2\)](#)

#### 3.1.3.2 bool Imagem::colisao ( Imagem \_i, int \_x1, int \_y1, int \_x2, int \_y2 )

Verifica se houve colisão de imagens.

Parâmetros

in	<code>_i</code>	<a href="#">Imagem</a> com a qual será feito o teste de colisão.
in	<code>_x1</code>	Coordenada horizontal da primeira imagem.
in	<code>_y1</code>	Coordenada vertical da primeira imagem.
in	<code>_x2</code>	Coordenada horizontal da segunda imagem.
in	<code>_y2</code>	Coordenada vertical da segunda imagem.

Retorna

true se houve colisão e false caso contrário.

Veja também

[Imagem::colisao\(Imagem \\_i\)](#)

### 3.1.3.3 int Imagem::getAltura ( )

Retorna a altura da imagem.

Retorna

Altura da imagem

### 3.1.3.4 int Imagem::getColisaoX ( Imagem \_i )

Verifica em qual coluna houve colisão.

Parâmetros

in	_i	Imagem com a qual será feito o teste de colisão
----	----	---

Retorna

-1 se não houve colisão, caso contrário retorna a posição no eixo X em que houve a mesma.

### 3.1.3.5 int Imagem::getColisaoY ( Imagem \_i )

Verifica em qual linha houve colisão.

Parâmetros

in	_i	Imagem com a qual será feito o teste de colisão
----	----	---

Retorna

-1 se não houve colisão, caso contrário retorna a posição no eixo Y em que houve a mesma.

### 3.1.3.6 int Imagem::getLargura ( )

Retorna a largura da imagem.

Retorna

Largura da imagem

### 3.1.3.7 vector< Ponto > Imagem::getPontos ( )

Retorna os pontos da imagem.

Retorna

Um vetor de Pontos que formam o sprite.

### 3.1.3.8 int Imagem::getX ( )

Retorna a coordenada horizontal da imagem.

Retorna

Um inteiro com a coordenada X da imagem.

**3.1.3.9 int Imagem::getY ( )**

Retorna a coordenada vertical da imagem.

Retorna

Um inteiro com a coordenada Y da imagem.

**3.1.3.10 void Imagem::imprime ( int \_x, int \_y )**

Altera as coordenadas da imagem e a imprime no novo posicionamento.

Parâmetros

in	_x	Nova coordenada horizontal da imagem.
in	_y	Nova coordenada vertical da imagem.

Veja também

[Imagem::imprime\(\)](#)

**3.1.3.11 void Imagem::imprime ( )**

Imprime a imagem na sua posicao atual.

Veja também

[Imagem::imprime\(int \\_x, int \\_y\)](#)

**3.1.3.12 void Imagem::limpa ( int \_x, int \_y )**

Apaga a imagem conforme as novas coordenadas.

Parâmetros

in	_x	Nova coordenada horizontal.
in	_y	Nova coordenada vertical.

Veja também

[Imagem::limpa\(\)](#)

**3.1.3.13 void Imagem::limpa ( )**

Apaga a imagem da tela.

Veja também

[Imagem::limpa\(int \\_x, int \\_y\)](#)

**3.1.3.14 void Imagem::mudaCor ( COR\_corFrente )**

Muda a cor da imagem.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_corFrente</i>	Nova cor do texto da imagem.
-----------	-------------------	------------------------------

**Veja também**

[Imagem::mudaCor\(COR \\_corFrente, COR \\_corFundo\)](#)

**3.1.3.15 void Imagem::mudaCor ( COR \_corFrente, COR \_corFundo )**

Muda a cor da imagem.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_corFrente</i>	Nova cor do texto da imagem.
<i>in</i>	<i>_corFundo</i>	Nova cor do fundo da imagem.

**Veja também**

[Imagem::mudaCor\(COR \\_corFrente\)](#)

**3.1.3.16 void Imagem::mudaCor255 ( int \_codigoLetra )**

Muda a cor da imagem.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_codigoLetra</i>	Nova cor do texto da imagem.
-----------	---------------------	------------------------------

**Veja também**

[Imagem::mudaCor\(COR \\_corFrente\)](#)

**3.1.3.17 void Imagem::mudaCor255 ( int \_codigoLetra, int \_codigoFundo )**

Muda a cor da imagem.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_codigoLetra</i>	Nova cor do texto da imagem.
<i>in</i>	<i>_codigoFundo</i>	Nova cor do fundo da imagem.

**Veja também**

[Imagem::mudaCor\(COR \\_corFrente, COR \\_corFundo\)](#)

**Anotações**

No Windows o argumento *\_codigoFundo* é ignorado

**3.1.3.18 void Imagem::setLimites ( int \_xMin, int \_yMin, int \_xMax, int \_yMax )**

Seta as coordenadas limites que a imagem pode ter.



## Parâmetros

in	<code>_xMin</code>	Coordenada mínima no eixo X da imagem. Determina o quão à esquerda a imagem pode ficar.
in	<code>_yMin</code>	Coordenada mínima no eixo Y da imagem. Determina o quão para cima a imagem pode ficar.
in	<code>_xMax</code>	Coordenada máxima no eixo X da imagem. Determina o quão à direita a imagem pode ficar.
in	<code>_yMax</code>	Coordenada máxima no eixo Y da imagem. Determina o quão para baixo a imagem pode ficar.

## 3.1.3.19 void Imagem::setPontos ( vector&lt; Ponto &gt; \_pontos )

Altera a imagem.

## Parâmetros

in	<code>_pontos</code>	Vetor com os novos pontos da imagem.
----	----------------------	--------------------------------------

## 3.1.3.20 void Imagem::setX ( int \_x )

Altera a coordenada horizontal da imagem.

## Parâmetros

in	<code>_x</code>	Um inteiro com a nova coordenada X da imagem.
----	-----------------	---

## 3.1.3.21 void Imagem::setY ( int \_y )

Retorna a coordenada vertical da imagem.

## Parâmetros

in	<code>_y</code>	Um inteiro com a coordenada Y da imagem.
----	-----------------	--

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- [biblaureano.h](#)
- [main.cpp](#)

## 3.2 Referência da Classe Ponto

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.

```
#include <biblaureano.h>
```

### Métodos Públicos

- [Ponto](#) (int \_x, int \_y, string \_caracter)  
*Construtor da classe [Ponto](#) usando argumentos de coordenadas e caracter Inicializa uma nova instância da classe [Ponto](#).*
- [Ponto](#) (int \_x, int \_y, string \_caracter, [COR](#) \_corFrente)  
*Construtor da classe [Ponto](#) usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe [Ponto](#).*

- **Ponto** (int \_x, int \_y, string \_caracter, **COR** \_corFrente, **COR** \_corFundo)  
*Construtor da classe **Ponto** usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe **Ponto**.*
- int **getX** ()  
*Retorna o valor da coordenada X do ponto.*
- int **getY** ()  
*Retorna o valor da coordenada Y do ponto.*
- **COR** **getCor** ()  
*Retorna a cor do texto do ponto.*
- **COR** **getCorFundo** ()  
*Retorna a cor do fundo do ponto.*
- void **colore** ()  
*Atualiza a cor do ponto. Só atualiza se a cor foi alterada anteriormente pelos métodos **setCor(COR \_corFrente)** ou **setCor(COR \_corFrente, COR \_corFundo)***
- string **getChar** ()  
*Retorna o caractere daquele ponto.*
- void **setCor** (**COR** \_corFrente)  
*Altera a cor do texto daquele ponto.*
- void **setCor** (**COR** \_corFrente, **COR** \_corFundo)  
*Altera a cor do texto e do fundo daquele ponto.*
- void **imprime** (int \_x=0, int \_y=0)  
*Imprime o ponto na tela.*
- void **limpa** (int \_x=0, int \_y=0)  
*Limpa a área em que o ponto foi impressa.*

### 3.2.1 Descrição Detalhada

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.

Veja também

[Imagem](#)

### 3.2.2 Construtores & Destrutores

#### 3.2.2.1 Ponto::Ponto ( int \_x, int \_y, string \_caracter )

Construtor da classe **Ponto** usando argumentos de coordenadas e caracter Inicializa uma nova instância da classe **Ponto**.

Parâmetros

in	_x	Coordenada horizontal do ponto.
in	_y	Coordenada vertical do ponto.
in	_caracter	Caractere do ponto.

Veja também

**Ponto::Ponto**(int \_x, int \_y, string \_caracter, **COR** \_corFrente)  
**Ponto::Ponto**(int \_x, int \_y, string \_caracter, **COR** \_corFrente, **COR** \_corFundo)

3.2.2.2 Ponto::Ponto ( int \_x, int \_y, string \_character, COR\_corFrente )

Construtor da classe [Ponto](#) usando argumentos de coordenadas, character e cor Inicializa uma nova instância da classe [Ponto](#).

**Parâmetros**

in	<code>_x</code>	Coordenada horizontal do ponto.
in	<code>_y</code>	Coordenada vertical do ponto.
in	<code>_caracter</code>	Caractere que será impresso naquele ponto.
in	<code>_corFrente</code>	Cor do texto daquele ponto. Pode ser omitido.

**Veja também**

```
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter)
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente, COR _corFundo)
```

**3.2.2.3 Ponto::Ponto ( int \_x, int \_y, string \_caracter, COR \_corFrente, COR \_corFundo )**

Construtor da classe [Ponto](#) usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe [Ponto](#).

**Parâmetros**

in	<code>_x</code>	Coordenada horizontal do ponto.
in	<code>_y</code>	Coordenada vertical do ponto.
in	<code>_caracter</code>	Caractere que será impresso naquele ponto.
in	<code>_corFrente</code>	Cor do texto daquele ponto. Pode ser omitido.
in	<code>_corFundo</code>	Cor do fundo do ponto. Pode ser omitido.

**Veja também**

```
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter)
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente)
```

**3.2.3 Métodos****3.2.3.1 void Ponto::colore ( )**

Atualiza a cor do ponto. Só atualiza se a cor foi alterada anteriormente pelos métodos [setCor\(COR \\_corFrente\)](#) ou [setCor\(COR \\_corFrente, COR \\_corFundo\)](#)

**Veja também**

```
Ponto::setCor(COR _corFrente)
Ponto::setCor(COR _corFrente, COR _corFundo)
```

**3.2.3.2 string Ponto::getChar ( )**

Retorna o caractere daquele ponto.

**Retorna**

Um a string contendo o caractere do ponto.

**3.2.3.3 COR Ponto::getCor ( )**

Retorna a cor do texto do ponto.

**Retorna**

Um valor do tipo COR com a cor do texto.

**3.2.3.4 COR Ponto::getCorFundo ( )**

Retorna a cor do fundo do ponto.

**Retorna**

Um valor do tipo COR com a cor do fundo do ponto.

**3.2.3.5 int Ponto::getX ( )**

Retorna o valor da coordenada X do ponto.

**Retorna**

Um inteiro com a coordenada X do ponto.

**3.2.3.6 int Ponto::getY ( )**

Retorna o valor da coordenada Y do ponto.

**Retorna**

Um inteiro com a coordenada Y do ponto.

**3.2.3.7 void Ponto::imprime ( int \_x = 0, int \_y = 0 )**

Imprime o ponto na tela.

**Parâmetros**

in	_x	Coordenada X de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.
in	_y	Coordenada Y de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.

**Anotações**

Os parâmetros são usados no caso de haver vários pontos, dessa forma, informando \_x e \_y, a função calcula o deslocamento que o ponto deve sofrer para ser impresso no local correto.

**3.2.3.8 void Ponto::limpa ( int \_x = 0, int \_y = 0 )**

Limpa a área em que o ponto foi impressa.

**Parâmetros**

in	_x	Coordenada X de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.
in	_y	Coordenada Y de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.

**Anotações**

Os parâmetros são usados no caso de haver vários pontos, dessa forma, informando \_x e \_y, a função calcula o deslocamento que deve fazer para apagar o local correto.

**3.2.3.9 void Ponto::setCor ( COR \_corFrente )**

Altera a cor do texto daquele ponto.

## Parâmetros

<code>in</code>	<code>_corFrente</code>	Variável do tipo COR contendo a nova cor do ponto.
-----------------	-------------------------	--

## Veja também

[Ponto::setCor\(COR \\_corFrente, COR \\_corFundo\)](#)  
[Ponto::colore\(\)](#)

## 3.2.3.10 void Ponto::setCor ( COR \_corFrente, COR \_corFundo )

Altera a cor do texto e do fundo daquele ponto.

## Parâmetros

<code>in</code>	<code>_corFrente</code>	Variável do tipo COR contendo a nova cor do ponto.
<code>in</code>	<code>_corFundo</code>	Variável do tipo COR contendo a nova cor de fundo do ponto.

## Veja também

[Ponto::setCor\(COR \\_corFrente\)](#)  
[Ponto::colore\(\)](#)

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- [biblaureano.h](#)
- [main.cpp](#)

# Capítulo 4

## Arquivos

### 4.1 Referência do Arquivo biblaureano.h

Protótipos da Biblaureano.

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include <cstdlib>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstring>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <fstream>
#include <iomanip>
```

#### Componentes

- class **Ponto**

*Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.*

- class **Imagem**

*Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.*

#### Definições e Macros

- #define **END\_FILE\_CHARACTER** 0x04
- #define **TEMPO** clock\_t

#### Enumerações

- enum **COR**

*Enumerador com as possíveis cores para alterar o texto e seu fundo.*

## Funções

- void **mudaCor** (COR \_corLetra)  
*Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void **mudaCor** (COR \_corLetra, COR \_corFundo)  
*Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void **mudaCor255** (int \_codigo)  
*Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void **mudaCor255** (int \_codigoLetra, int \_codigoFundo)  
*Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void **limpaEfeito** ()  
*Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteração da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funções **mudaCor** e **mudaCor255**.*
- int **kbhit** ()  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Não para a execução de um programa, pois não aguarda uma operação de I/O.*
- int **getch** ()  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operação de I/O, parando o programa.*
- int **verificaKB** (char &\_tecla)  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usuário digite algo, economizando processamento.*
- void **limparTela** ()  
*Limpa a tela.*
- void **gotoXY** (int \_x, int \_y)  
*Seta a posição do cursor do teclado.*
- void **desligaCursor** (bool \_liga)  
*Altera a visibilidade do cursor do teclado.*
- void **desligaBufferTela** (bool \_liga)  
*Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.*
- void **apagaLinha** (int \_yInicial, int \_yFinal)  
*Apaga um intervalo de linhas.*
- void **mudaTamanhoTerminal** (int \_x, int \_y)  
*Muda o tamanho da janela do programa.*
- void **noecho** (bool \_liga)  
*Retira o echo do output.*
- long **randomico** (int \_inicial=0, int \_final=0)  
*Gera um número aleatoriamente.*
- time\_t **tempoDecorrido** (time\_t \_entrada=0)  
*Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.*
- void **espera** (long int \_tempo)  
*Pausa a execução do programa.*
- clock\_t **tempoInicio** ()  
*Usada para iniciar a contagem do tempo.*
- int **tempoPassado** (clock\_t \_inicio)  
*Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.*
- int **readInt** (string \_mensagem="")  
*Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro até que o mesmo seja válido.*
- float **readFloat** (string \_mensagem="")



- Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.*
- double `readDouble` (string \_mensagem="")
- Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.*
- bool `readBool` (string \_mensagem="")
- Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.*
- string `readString` (string \_mensagem="")
- Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.*
- char `readChar` (string \_mensagem="")
- Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.*
- string `numeroToString` (int \_valor)
- Converte um numero para string.*
- string `numeroToString` (double \_valor)
- Converte um numero para string.*
- string `numeroToString` (float \_valor)
- Converte um numero para string.*
- void `box` (int \_xInicial, int \_yInicial, int \_xFinal, int \_yFinal, string \_sequencia="+-|")
- Desenha um quadrilatero na tela.*
- void `circulo` (int \_x, int \_y, int \_raio)
- Desenha um circulo na tela.*
- string `retornaConteudoArquivo` (string \_nomeArquivo)
- Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.*
- vector< string > `retornaArquivoSprites` (string \_nomeArquivo, string \_separador="\*???????\*")
- Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.*
- vector< Imagem > `retornaImagens` (string \_nomeArquivo, string \_separador="\*???????\*")
- Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.*
- void `animaSprites` (vector< string > \_sprites, int \_x, int \_y, int \_tempo=100)
- Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.*
- void `imprimeSprite` (string \_sprite, int \_x=1, int \_y=1)
- Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.*
- vector< Imagem > `criaImagens` (const string \_imagens[], int \_x=1, int \_y=1, int \_tamanho=1)
- Cria um vetor de imagens.*
- vector< Imagem > `criaImagens` (const vector< string > \_imagens, int \_x=1, int \_y=1)
- Cria um vetor de imagens.*
- vector< Imagem > `criaImagens` (const string \_imagem, int \_x=1, int \_y=1)
- Cria um vetor com uma imagem.*
- string `palavraAleatoria` (string \_palavras)
- Randomiza uma palavra de um arquivo.*
- int `mostraMenuV` (int \_x, int \_y, string \_opcoes[], int \_qtd, COR \_ativo=BLUE, COR \_inativo=WHITE)
- Mostra um menu vertical na tela.*
- int `mostraMenuH` (int \_x, int \_y, string \_opcoes[], int \_qtd, COR \_ativo=BLUE, COR \_inativo=WHITE)
- Mostra um menu horizontal na tela.*
- string `geraLetraRandomico` (int \_qtd)
- Gera letras randômicas.*
- string `geraLetraRandomicoMaiuscula` (int \_qtd)
- Gera letras maiúsculas randômicas.*
- string `geraLetraRandomicoMinuscula` (int \_qtd)
- Gera letras minúsculas randômicas.*
- Imagem `modificaCorPontos` (Imagem \_colorir, Imagem \_referencia)
- Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.*

### 4.1.1 Descrição Detalhada

Protótipos da Biblaureano.

### 4.1.2 LICENÇA

Copyright (C) 2011-2013 Marcos Laureano, Gabriel Candido e Thiago Romano

Este arquivo é parte do programa Biblaureano.

Biblaureano é um software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo dentro dos termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Fundação do Software Livre (FSF); na versão 2 da Licença, ou (na sua opção) qualquer versão.

Este programa é distribuído na esperança que possa ser útil, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem uma garantia implícita de ADEQUAÇÃO a qualquer MERCADO ou APLICAÇÃO EM PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa, se não, escreva para a Fundação do Software Livre(FSF) Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

#### Autor

Marcos Laureano [marcos.laureano@ifpr.edu.br](mailto:marcos.laureano@ifpr.edu.br)

Gabriel Candido [gabiru.vinicius@gmail.com](mailto:gabiru.vinicius@gmail.com)

Thiago Romano

### 4.1.3 Definições e macros

#### 4.1.3.1 #define END\_FILE\_CHARACTER 0x04

Valor hexadecimal referente ao caractere de fim de arquivo

#### 4.1.3.2 #define TEMPO clock\_t

Definição para uso do termo TEMPO no lugar de clock\_t, para melhor entendimento do código

#### 4.1.3.3 #define K\_RIGHT

Define a constante para uso da tecla direcional para a direita do teclado.

#### 4.1.3.4 #define K\_LEFT

Define a constante para uso da tecla direcional para a esquerda do teclado.

#### 4.1.3.5 #define K\_UP

Define a constante para uso da tecla direcional para cima do teclado.

#### 4.1.3.6 #define K\_DOWN

Define a constante para uso da tecla direcional para baixo do teclado.

## 4.1.4 Enumerações

### 4.1.4.1 enum COR

Enumerador com as possíveis cores para alterar o texto e seu fundo.

#### Anotações

Varia de acordo com o SO.

QTY\_COR é a quantidade de cores possíveis. Usado para randomização de cores.

#### Veja também

[mudaCor\(\)](#)

## 4.2 Referência do Arquivo main.cpp

Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos técnicos em Informática e em Programação de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho.

```
#include "biblaureano.h"
```

### Funções

- void [mudaCor](#) (COR \_corLetra)  
*Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void [mudaCor](#) (COR \_corLetra, COR \_corFundo)  
*Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void [mudaCor255](#) (int \_codigo)  
*Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void [mudaCor255](#) (int \_codigoLetra, int \_codigoFundo)  
*Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpos.*
- void [limpaEfeito](#) ()  
*Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteração da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funções [mudaCor](#) e [mudaCor255](#).*
- int [kbhit](#) ()  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Não para a execução de um programa, pois não aguarda uma operação de I/O.*
- int [getch](#) ()  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operação de I/O, parando o programa.*
- int [verificaKB](#) (char &\_tecla)  
*Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usuário digite algo, economizando processamento.*
- void [limparTela](#) ()  
*Limpa a tela.*
- void [gotoXY](#) (int \_x, int \_y)  
*Seta a posição do cursor do teclado.*
- void [desligaCursor](#) (bool \_liga)

- Altera a visibilidade do cursor do teclado.*

  - void **desligaBufferTela** (bool \_liga)

*Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.*
- void **apagaLinha** (int \_yInicial, int \_yFinal)

*Apaga um intervalo de linhas.*
- void **mudaTamanhoTerminal** (int \_x, int \_y)

*Muda o tamanho da janela do programa.*
- void **noecho** (bool \_liga)

*Retira o echo do output.*
- long **randomico** (int \_inicial, int \_final)

*Gera um numero randomicamente.*
- time\_t **tempoDecorrido** (time\_t \_entrada)

*Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.*
- void **espera** (long int \_tempo)

*Pausa a execucao do programa.*
- clock\_t **tempoInicio** ()

*Usada para iniciar a contagem do tempo.*
- int **tempoPassado** (clock\_t \_inicio)

*Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.*
- int **readInt** (string \_mensagem)

*Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro ate que o mesmo seja valido.*
- float **readFloat** (string \_mensagem)

*Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.*
- double **readDouble** (string \_mensagem)

*Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.*
- bool **readBool** (string \_mensagem)

*Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.*
- string **readString** (string \_mensagem)

*Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.*
- char **readChar** (string \_mensagem)

*Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.*
- string **numeroToString** (int \_valor)

*Converte um numero para string.*
- string **numeroToString** (double \_valor)

*Converte um numero para string.*
- string **numeroToString** (float \_valor)

*Converte um numero para string.*
- void **box** (int \_xInicial, int \_yInicial, int \_xFinal, int \_yFinal, string \_sequencia)

*Desenha um quadrilatero na tela.*
- void **circulo** (int \_x, int \_y, int \_raio)

*Desenha um circulo na tela.*
- string **retornaConteudoArquivo** (string \_nomeArquivo)

*Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.*
- vector< string > **retornaArquivoSprites** (string \_nomeArquivo, string \_separador)

*Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.*
- vector< Imagem > **retornaImagens** (string \_nomeArquivo, string \_separador)

*Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.*
- void **animaSprites** (vector< string > \_sprites, int \_x, int \_y, int \_tempo)

*Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.*
- void **imprimeSprite** (string \_sprite, int \_x, int \_y)

- Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.*
- `vector< Imagem > criaImagens (const string _imagens[], int _x, int _y, int _tamanho)`  
*Cria um vetor de imagens.*
  - `vector< Imagem > criaImagens (const vector< string > _imagens, int _x, int _y)`  
*Cria um vetor de imagens.*
  - `vector< Imagem > criaImagens (const string _imagem, int _x, int _y)`  
*Cria um vetor com uma imagem.*
  - `void limpaArea (int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal)`  
*Limpa uma área da tela.*
  - `string palavraAleatoria (string _palavras)`  
*Randomiza uma palavra de um arquivo.*
  - `int mostraMenuV (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo)`  
*Mostra um menu vertical na tela.*
  - `int mostraMenuH (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo)`  
*Mostra um menu horizontal na tela.*
  - `string geraLetraRandomico (int _qtd)`  
*Gera letras randômicas.*
  - `string geraLetraRandomicoMaiuscula (int _qtd)`  
*Gera letras maiúsculas randômicas.*
  - `string geraLetraRandomicoMinuscula (int _qtd)`  
*Gera letras minúsculas randômicas.*
  - `Imagem modificaCorPontos (Imagem _colorir, Imagem _referencia)`  
*Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.*

### 4.2.1 Descrição Detalhada

Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos tecnicos em Informatica e em Programacao de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho.

### 4.2.2 LICENÇA

Biblaureano: biblioteca para o auxílio no desenvolvimento de jogos.

Copyright (C) 2011-2013 Marcos Laureano, Gabriel Candido e Thiago Romano

Este arquivo é parte do programa Biblaureano.

Biblaureano é um software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo dentro dos termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Fundação do Software Livre (FSF); na versão 2 da Licença, ou (na sua opinião) qualquer versão.

Este programa é distribuído na esperança que possa ser útil, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem uma garantia implícita de ADEQUAÇÃO a qualquer MERCADO ou APLICAÇÃO EM PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa, se não, escreva para a Fundação do Software Livre(FSF) Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

#### Autor

Marcos Laureano [marcos.laureano@ifpr.edu.br](mailto:marcos.laureano@ifpr.edu.br)  
 Gabriel Candido [gabiru.vinicius@gmail.com](mailto:gabiru.vinicius@gmail.com)  
 Thiago Romano

### 4.2.3 Funções

4.2.3.1 `void animaSprites ( vector< string > _sprites, int _x, int _y, int _tempo )`

Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.

**Parâmetros**

in	<code>_sprites</code>	Vetor com os sprites.
in	<code>_x</code>	Coordenada horizontal de início dos sprites.
in	<code>_y</code>	Coordenada vertical de início dos sprites.
in	<code>_tempo</code>	Intervalo de tempo que os sprites levam para ser alterados. Caso seja omitido o valor padrão é 1 segundo

**Veja também**

```
imprimeSprite(string _sprite, int _x, int _y)
retornaArquivoSprites(string _nomeArquivo, string _separador)
```

**4.2.3.2 void apagaLinha ( int \_yInicial, int \_yFinal )**

Apaga um intervalo de linhas.

**Parâmetros**

in	<code>_yInicial</code>	Primeira valor do intervalo de linhas a serem apagadas.
in	<code>_yFinal</code>	Ultimo valor do intervalo de linhas a serem apagadas.

**Anotações**

Caso yInicial e yFinal sejam iguais apaga somente a linha informada pelos dois argumentos.

**4.2.3.3 void box ( int \_xInicial, int \_yInicial, int \_xFinal, int \_yFinal, string \_sequencia )**

Desenha um quadrilatero na tela.

**Parâmetros**

in	<code>_xInicial</code>	Coluna onde o quadrilatero começa (Canto superior esquerdo).
in	<code>_yInicial</code>	Linha onde o quadrilatero começa (Canto superior esquerdo).
in	<code>_xFinal</code>	Coluna onde o quadrilatero termina (Canto inferior direito).
in	<code>_yFinal</code>	Coluna onde o quadrilatero termina (Canto inferior direito).
in	<code>_sequencia</code>	String de tres caracteres que determina o desenho do quadrilatero: O primeiro caractere e usado nos quatro cantos do box. O segundo caractere e usado nas linhas inferior e superior. O terceiro caractere e usado nas linhas laterais. Caso nao seja passado o padrao e "+- ".

**4.2.3.4 void circulo ( int \_x, int \_y, int \_raio )**

Desenha um circulo na tela.

**Parâmetros**

in	<code>_x</code>	Coluna do centro do circulo.
in	<code>_y</code>	Linha do centro do circulo.
in	<code>_raio</code>	Tamanho do raio do circulo.

**4.2.3.5 vector<Imagem> crialmagens ( const string \_imagens[], int \_x, int \_y, int \_tamanho )**

Cria um vetor de imagens.

**Parâmetros**

in	<i>_imagens</i>	Vetor de strings contendo as imagens.
in	<i>_x</i>	Posição no eixo X da imagem.
in	<i>_y</i>	Posição no eixo Y da imagem.
in	<i>_tamanho</i>	Quantidade de imagens no vetor.

**Retorna**

Um vetor de Imagens com as imagens criadas.

#### 4.2.3.6 `vector<Imagem> criaImagens ( const vector< string > _imagens, int _x, int _y )`

Cria um vetor de imagens.

**Parâmetros**

in	<i>_imagens</i>	Vetor de strings contendo as imagens.
in	<i>_x</i>	Posição no eixo X da imagem.
in	<i>_y</i>	Posição no eixo Y da imagem.

**Retorna**

Um vetor de Imagens com as imagens criadas.

#### 4.2.3.7 `vector<Imagem> criaImagem ( const string _imagem, int _x, int _y )`

Cria um vetor com uma imagem.

**Parâmetros**

in	<i>_imagem</i>	Nome do arquivo com as imagens. Deve ser usado o separador padrão da função <a href="#">retornaArquivoSprites()</a> .
in	<i>_x</i>	Posição no eixo X da imagem.
in	<i>_y</i>	Posição no eixo Y da imagem.

**Retorna**

Um vetor de [Imagem](#) com a imagem criada.

#### 4.2.3.8 `void desligaBufferTela ( bool _liga )`

Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.

**Parâmetros**

in	<i>_liga</i>	Define se o buffer deve ser desligado ou não.
----	--------------	---

**Anotações**

A função só é executada em ambiente Linux, uma vez que somente esse sistema apresenta eventuais problemas com este buffer.

#### 4.2.3.9 `void desligaCursor ( bool _liga )`

Altera a visibilidade do cursor do teclado.



**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_liga</code>	Se true, seta o cursor como invisível, se false, seta como visível.
-----------------	--------------------	---

**4.2.3.10 void espera ( long int \_tempo )**

Pausa a execucao do programa.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_tempo</code>	Tempo, em milissegundos, que o programa sera pausado(1000 milissegundos = 1 segundo).
-----------------	---------------------	---

**4.2.3.11 string geraLetraRandomico ( int \_qtd )**

Gera letras randômicas.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_qtd</code>	Quantidade de letras a serem geradas.
-----------------	-------------------	---------------------------------------

**Retorna**

Uma string com as letras geradas.

**4.2.3.12 string geraLetraRandomicoMaiuscula ( int \_qtd )**

Gera letras maiúsculas randômicas.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_qtd</code>	Quantidade de letras a serem geradas.
-----------------	-------------------	---------------------------------------

**Retorna**

Uma string com as letras geradas.

**4.2.3.13 string geraLetraRandomicoMinuscula ( int \_qtd )**

Gera letras minúsculas randômicas.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_qtd</code>	Quantidade de letras a serem geradas.
-----------------	-------------------	---------------------------------------

**Retorna**

Uma string com as letras geradas.

**4.2.3.14 int getch ( )**

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operacao de I/O, parando o programa.

Veja também

[kbhit\(\)](#)  
[verificaKB\(char& tecla\)](#)

Retorna

A tecla pressionada.

#### 4.2.3.15 void gotoXY ( int \_x, int \_y )

Seta a posicao do cursor do teclado.

Parâmetros

in	_x	Posicao do cursor no eixo X (coluna).
in	_y	Posicao do cursor no eixo Y (linha).

#### 4.2.3.16 void imprimeSprite ( string \_sprite, int \_x, int \_y )

Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.

Parâmetros

in	_sprite	String
in	_x	Coordenada horizontal de início do sprite. Se não for informado seu valor padrão é um.
in	_y	Coordenada vertical de início do sprite. Se não for informado seu valor padrão é um.

Veja também

[animaSprites\(vector<string> \\_sprites, int \\_x, int \\_y, int \\_tempo\)](#)  
[retornaConteudoArquivo\(string \\_nomeArquivo\)](#)

#### 4.2.3.17 int kbhit ( )

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Nao para a execucao de um programa, pois nao aguarda uma operacao de I/O.

Veja também

[getch\(\)](#)  
[verificaKB\(char& \\_tecla\)](#)

Retorna

True se qualquer tecla foi pressionada, caso contrário retorna false.

#### 4.2.3.18 void limpaArea ( int \_xInicial, int \_yInicial, int \_xFinal, int \_yFinal )

Limpa uma área da tela.

**Parâmetros**

in	<code>_xInicial</code>	Coordenada x do canto superior esquerdo da área a ser apagada. Se não for informado seu valor padrão é um - Windows - .
in	<code>_yInicial</code>	Coordenada y do canto superior esquerdo da área a ser apagada. Se não for informado seu valor padrão é um.
in	<code>_xFinal</code>	Coordenada x do canto inferior direito da área a ser apagada. Se não for informado seu valor padrão é 79.
in	<code>_yFinal</code>	Coordenada y do canto inferior direito da área a ser apagada. Se não for informado seu valor padrão é 24.

**Anotações**

Caso nenhum parâmetro seja informado ele apaga a tela inteira, se essa estiver com o tamanho padrão.

**4.2.3.19 void limpaEfeito ( )**

Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteracao da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funcoes [mudaCor\(\)](#).

**Veja também**

[mudaCor\(COR \\_corLetra, COR \\_corFundo\)](#)  
[mudaCor\(COR \\_corLetra\)](#)

**4.2.3.20 Imagem modificaCorPontos ( Imagem \_colorir, Imagem \_referencia )**

Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.

**Parâmetros**

in	<code>_colorir</code>	<a href="#">Imagem</a> base para ser colorida
in	<code>_referencia</code>	<a href="#">Imagem</a> , igual ao parâmetro colorir, porém ao invés dos caracteres desejados, insere-se números de 1(um) a 8(oito), referentes a cor desejada para aquele ponto, conforme o enumerador COR

**Retorna**

[Imagem](#) com a cor dos pontos já setadas

**4.2.3.21 int mostraMenuH ( int \_x, int \_y, string \_opcoes[], int \_qtd, COR \_ativo, COR \_inativo )**

Mostra um menu horizontal na tela.

**Parâmetros**

in	<code>_x</code>	Coordenada horizontal do menu.
in	<code>_y</code>	Coordenada vertical do menu.
in	<code>_opcoes</code>	Vetor de strings contendo as opções do menu.
in	<code>_qtd</code>	Quantidade de opções do menu.
in	<code>_ativo</code>	Cor da opção atualmente selecionada. Caso seja omitido o valor padrão é azul.

<i>in</i>	<i>_inativo</i>	Cor das opções não selecionadas. Caso seja omitido o valor padrão é branco.
-----------	-----------------	---

**Retorna**

Um inteiro contendo a posição da opção escolhida.

#### 4.2.3.22 `int mostraMenuV ( int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo )`

Mostra um menu vertical na tela.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_x</i>	Coordenada horizontal do menu.
<i>in</i>	<i>_y</i>	Coordenada vertical do menu.
<i>in</i>	<i>_opcoes</i>	Vetor de strings contendo as opções do menu.
<i>in</i>	<i>_qtd</i>	Quantidade de opções do menu.
<i>in</i>	<i>_ativo</i>	Cor da opção atualmente selecionada. Caso seja omitido o valor padrão é azul.
<i>in</i>	<i>_inativo</i>	Cor das opções não selecionadas. Caso seja omitido o valor padrão é branco.

**Retorna**

Um inteiro contendo a posição da opção escolhida.

#### 4.2.3.23 `void mudaCor ( COR _corLetra )`

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpadados.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_corLetra</i>	Cor desejada para o texto, de acordo com o enumerador COR.
-----------	------------------	--

**Veja também**

```
mudaCor(COR _corLetra, COR _corFundo)
limpaEfeito()
```

#### 4.2.3.24 `void mudaCor ( COR _corLetra, COR _corFundo )`

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpadados.

**Parâmetros**

<i>in</i>	<i>_corLetra</i>	Cor desejada para o texto, de acordo com o enumerador COR.
<i>in</i>	<i>_corFundo</i>	Cor desejada para o fundo, de acordo com o enumerador COR.

**Veja também**

```
mudaCor(COR _corLetra)
limpaEfeito()
```

#### 4.2.3.25 `void mudaCor255 ( int _codigo )`

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpadados.

## Parâmetros

in	<code>_codigo</code>	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.
----	----------------------	--

## Veja também

```
mudaCor(COR_corLetra);  
limpaEfeito();
```

## Anotações

No Windows o argumento `_codigo` representa uma combinação de cores para letra e fundo, alterando não somente a cor do texto.

## 4.2.3.26 void mudaCor255 ( int \_codigoLetra, int \_codigoFundo )

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpadados.

## Parâmetros

in	<code>_codigoLetra</code>	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.
in	<code>_codigoFundo</code>	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.

## Veja também

```
mudaCor(COR_corLetra, COR_corFundo);  
limpaEfeito();
```

## Anotações

No Windows o argumento `_codigoLetra` representa uma combinação de cores para letra e fundo, alterando não somente a cor do texto e o argumento `_codigoFundo` é ignorado.

## 4.2.3.27 void mudaTamanhoTerminal ( int \_x, int \_y )

Muda o tamanho da janela do programa.

## Parâmetros

in	<code>_x</code>	Novo numero de colunas da janela.
in	<code>_y</code>	Novo numero de linhas da janela.

## 4.2.3.28 void noecho ( bool \_liga )

Retira o echo do output.

## Parâmetros

in	<code>_liga</code>	Se true, seta para nao mostrar as teclas pressionadas durante a execucao do programa. O contrario e obtido com false.
----	--------------------	---

## Anotações

No sistema Windows não é necessário o uso dessa função.

4.2.3.29 `string numeroToString ( int _valor )`

Converte um numero para string.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_valor</code>	Inteiro a ser convertido.
-----------------	---------------------	---------------------------

**Retorna**

Uma string contendo o valor convertido.

**4.2.3.30 string numeroToString ( double \_valor )**

Converte um numero para string.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_valor</code>	Double a ser convertido.
-----------------	---------------------	--------------------------

**Retorna**

Uma string contendo o valor convertido.

**4.2.3.31 string numeroToString ( float \_valor )**

Converte um numero para string.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_valor</code>	Float a ser convertido.
-----------------	---------------------	-------------------------

**Retorna**

Uma string contendo o valor convertido.

**4.2.3.32 string palavraAleatoria ( string \_palavras )**

Randomiza uma palavra de um arquivo.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_palavras</code>	String contendo as palavras a serem randomizadas, separadas por um caractere de quebra de linha (' ').
-----------------	------------------------	---

**Retorna**

Uma string contendo a palavra aleatória.

**4.2.3.33 long randomico ( int \_inicial, int \_final )**

Gera um numero randomicamente.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_inicial</code>	Numero minimo a ser retornado.
<code>in</code>	<code>_final</code>	Numero maximo a ser retornado. Se for omitido, nao ha limite maximo.

#### Anotações

Se ambos os parametros forem omitidos, entao o intervalo de numeros que podem ser retornados e o proprio limite da variavel.

#### Retorna

Um long int com o numero gerado randomicamente.

#### 4.2.3.34 `bool readBool ( string _mensagem )`

Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.

##### Parâmetros

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

#### Retorna

O bool lido.

#### 4.2.3.35 `char readChar ( string _mensagem )`

Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.

##### Parâmetros

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

#### Retorna

O caractere lido.

#### 4.2.3.36 `double readDouble ( string _mensagem )`

Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.

##### Parâmetros

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

#### Retorna

O double lido.

#### 4.2.3.37 `float readFloat ( string _mensagem )`

Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.



**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

**Retorna**

O float lido.

**4.2.3.38 int readInt ( string \_mensagem )**

Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro ate que o mesmo seja valido.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

**Retorna**

O inteiro lido.

**4.2.3.39 string readString ( string \_mensagem )**

Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_mensagem</code>	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
-----------------	------------------------	---

**Retorna**

A string lida.

**4.2.3.40 vector<string> retornaArquivoSprites ( string \_nomeArquivo, string \_separador )**

Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_nomeArquivo</code>	String contendo o caminho e nome do arquivo que possui os sprites.
<code>in</code>	<code>_separador</code>	String que funcionará como separador de sprites. Toda vez que houver esse separador a função irá considerar um novo sprite. O padrão é "*????????*"

**Retorna**

Um vetor de strings contendo os sprites.

**Veja também**

[retornaConteudoArquivo\(string \\_nomeArquivo\)](#)  
[retornaImagens\(string \\_nomeArquivo, string \\_separador\)](#)

**4.2.3.41 string retornaConteudoArquivo ( string \_nomeArquivo )**

Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_nomeArquivo</code>	String contendo o caminho e nome do arquivo.
-----------------	---------------------------	--

**Retorna**

Uma string contendo todas as linhas do arquivo.

**Veja também**

[retornaArquivoSprites\(string \\_nomeArquivo, string \\_separador\)](#)

**4.2.3.42 vector<Imagem> retornImagens ( string \_nomeArquivo, string \_separador )**

Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_nomeArquivo</code>	String contendo o caminho e nome do arquivo que possui os sprites.
<code>in</code>	<code>_separador</code>	String que funcionará como separador de imagens. Toda vez que houver esse separador a função irá considerar um novo imagens. O padrão é "*????????*"

**Retorna**

Um vetor de strings contendo as imagens.

**Anotações**

Possui a mesma utilidade que a função [retornaArquivoSprites\(string \\_nomeArquivo, string \\_separador\)](#), porém retorna um vetor do tipo [Imagem](#) e não do tipo string

**4.2.3.43 time\_t tempoDecorrido ( time\_t \_entrada )**

Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.

**Parâmetros**

<code>in</code>	<code>_entrada</code>	Opcional, se nao for passado a funcao ira iniciar a contagem (ou reseta-la). Se for passado calculará o tempo decorrido desde a chamada que iniciou a contagem.
-----------------	-----------------------	---

**Retorna**

O tempo decorrido, em segundos, desde a chamada que iniciou a contagem.

**4.2.3.44 clock\_t tempoInicio ( )**

Usada para iniciar a contagem do tempo.

**Retorna**

Uma variável do tipo TEMPO que armazena o momento em que a contagem foi iniciada. É usada como parâmetro na função [tempoPassado\(clock\\_t inicio\)](#).

**4.2.3.45 int tempoPassado ( clock\_t \_inicio )**

Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.

**Parâmetros**

in	<code>_inicio</code>	Variável do tipo tempo que armazena quando a contagem foi iniciada. Deve ser inicializada com a função <a href="#">tempoInicio()</a>
----	----------------------	--

**Retorna**

O tempo que se passou, sendo que o retorno igual a 100 representa um segundo.

**4.2.3.46 int verificaKB ( char & *\_tecla* )**

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usuário digite algo, economizando processamento.

**Parâmetros**

out	<code>_tecla</code>	Tecla pressionada. Caso nenhuma tecla for pressionada seu valor não é alterado.
-----	---------------------	---

**Veja também**

[getch\(\)](#)  
[kbhit\(\)](#)

**Retorna**

true se alguma tecla foi pressionada ou false, caso contrário.

# Índice Remissivo

- colisao
  - Imagem, [7](#)
- colore
  - Ponto, [14](#)
- Imagem, [5](#)
  - colisao, [7](#)
  - Imagem, [6](#), [7](#)
  - imprime, [9](#)
  - limpa, [9](#)
- imprime
  - Imagem, [9](#)
  - Ponto, [15](#)
- limpa
  - Imagem, [9](#)
  - Ponto, [15](#)
- Ponto, [11](#)
  - colore, [14](#)
  - imprime, [15](#)
  - limpa, [15](#)
  - Ponto, [12](#), [14](#)