# Documento Trabalho 1 Grafo

## Andrew:

#### **CLASSE GRAFO LISTA:**

void GrafoLista::inicializar\_vertices void GrafoLista::carrega\_grafo int GrafoLista::get\_grau int GrafoLista::get\_ordem bool GrafoLista::eh\_direcionado bool GrafoLista::vertice\_ponderado bool GrafoLista::aresta\_ponderada

int GrafoLista::n\_conexo()

bool GrafoLista::eh\_completo

void GrafoLista::dfs\_ordem

void GrafoLista::dfs

GrafoLista GrafoLista::transpor()

bool GrafoLista::eh\_bipartido

bool GrafoLista::bfs\_bipartido

bool GrafoLista::eh\_arvore()

## CLASSE LISTA ENCADEADA:

int\* ListaEncadeada::obter\_elementos

int ListaEncadeada::tamanho() void ListaEncadeada::setPesoV float ListaEncadeada::getPesoV

## Rafael:

#### **CLASSE GRAFO LISTA:**

GrafoLista::GrafoLista

GrafoLista::GrafoLista(int ordem, bool direcionado, bool vertices\_ponderados, bool

arestas\_ponderadas)

GrafoLista::~GrafoLista()

bool GrafoLista::possui\_articulacao() const

int GrafoLista::n\_conexo()

void GrafoLista::dfs(int vertice, bool \*visitado) const

bool GrafoLista::possui\_ponte() const

### CLASSE LISTA ENCADEADA:

void ListaEncadeada::remove(int val) No\* ListaEncadeada::getPrimeiro() void ListaEncadeada::limpar()

#### **CLASSE GRAFO MATRIZ:**

void GrafoMatriz::imprimir\_grafo\_formato\_txt(int vertice)

#### TODOS OS MERGE:

## João:

#### Classe Grafo Matriz:

int GrafoMatriz::get\_aresta void GrafoMatriz::set\_aresta int GrafoMatriz::get\_ordem

bool GrafoMatriz::eh\_direcionado bool GrafoMatriz::vertice\_ponderado bool GrafoMatriz::aresta\_ponderada

void GrafoMatriz::inicia grafo

void GrafoMatriz::carrega\_grafo

bool GrafoMatriz::possui\_articulacao bool GrafoMatriz::possui\_ponte GrafoMatriz\* GrafoMatriz::get\_copia

int GrafoMatriz::get\_grau bool GrafoMatriz::eh\_bipartido int GrafoMatriz::n\_conexo void GrafoMatriz::novo\_grafo void GrafoMatriz::salva\_grafo

## Guilherme:

Classe No:

No::~No

int No::getInfo

No\* No::getProx void No::setInfo void No::setProx

## Classe ListaEncadeada:

ListaEncadeada::ListaEncadeada ListaEncadeada::~ListaEncadeada

int ListaEncadeada::get

void ListaEncadeada::insereFinal

## Classe GrafoMatriz:

bool GrafoMatriz::eh\_completo bool GrafoMatriz::eh\_arvore

int GrafoMatriz::get\_numero\_vertices\_conexos

int GrafoMatriz::aux\_get\_numero\_vertices\_conexos

## Pedro:

## CLASSE LISTA ENCADEADA:

void GrafoLista::novo\_grafo void GrafoLista::salva\_grafo void ListaEncadeada::escrever