

MANUAL DO PROGRAMA

INTRODUÇÃO

Este é um software elaborado em linguagem java para ser utilizado em universidades e faculdades.

FUNÇÃO DO PROGRAMA

Sua função será cadastramentos e armazenamentos de dados de demais entidades em seu sistema e em arquivos.

FERRAMENTAS DE ELABORAÇÃO PARA CRIAR SISTEMAS

```
public class Pessoa
```

```
{
//AtributosDaClasse
protected String nomeCompleto;
protected String cpf;
protected String endereco;
protected String email;
protected String telefone;
```

Classe herança utilizadas nas demais classes

```
public class Aluno
{
//AtributosDaClasse
protected String nomeCompleto;
protected String cpf;
protected String endereco;
protected String email;
protected String telefone;
public class Professor
{
```

Classe Aluno

```
//AtributosDaClasse
protected String nomeCompleto;
protected String cpf;
protected String endereco;
protected String email;protected
String telefone;
```

Classe Professor

```
public class Curso
{
//AtributosDaClasse
private String nomeCurso;
private int codigoCurso;
private int cargaHoraria; private String descCurso;
public class Salas
{
```

Classe Curso

```

private String nome;
private String local;
public class
Turma
{
//AtributosDaC
lasseprivate
String
nomeTurma;
private
List<Aluno>
alunos;private
Professor
professor;private
Curso curso;
private Salas
sala;private String
dia;

```

Classe Turma

```

import java.util.*;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
public class teste

```

Instruções Import

```

public String getNome() {
    return nomeCompleto;
}

```

```

public String getCpf() {
    return cpf;
}

```

Técnicas Para Gerenciamentos De Atributos

```

public String getEndereco() {
    return endereco;
}

```

```

string caminho = "c:
\\dados\\ListaAlunosEspera.txt";FileWriter arq;
arq = null;
txt
try
{
arq = new FileWriter(caminho);
PrintWriter gravarArq = new PrintWriter(arq);
for (Turma turma : listaTurmas) {
gravarArq.println(turma);
}try{arq.close();}catch (IOExcept

```

Método De Cadastro E Gravar Em Arquivos

```

String caminho = "c:\\dados\\ListaTurmas.txt";

```

```

try {
FileReader arq = new FileReader(caminho);
BufferedReader lerArq = new BufferedReader(arq);

```

```

String linha = lerArq.readLine();
while (linha != null) {
System.out.printf("%s\n", linha);

```

Método De Persistência No Sistema

```

linha = lerArq.readLine();
}

```

```

arq.close();
} catch (IOException e) {
System.err.printf("Erro na abertura do arquivo: %s.\n",
e.getMessage());
}

```

FICHA TÉCNICA

Tipo De Linguagem : Java

Disponível Para Aparelhos Tipo : Pc,NoteBooks,NetBooks.

Sistemas Operacionais Compatíveis : Windous, Linux, IOS IDEs Recomendadas : ECLIPSE,NETSBEANS

ATENÇÃO

Em caso de (IDEs), programa foi elaborado na linguagem java, somente é executado por uma IDE que reconheça a linguagem java.

Para que o software consiga um bom desempenho e necessário aparelhos com processadores no minimo icore i5 .

SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor):

0800 762 7777 (Capitais e regiões metropolitanas)

55 11 3012 3336 (No exterior)

0800 771 0401 (Pessoas com deficiência auditiva e de fala)

Horário de Atendimento: Todos os dias, 24h por dia.

Email : Galaxytecsolution.tecnologic@outlook.com

Site : Galaxytecsolution.tecnologic.com