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
//AtributosDaClasseprotecte
d String nomeCompleto;
protected String cpf;
                                           Classe herança utilizadas nas demais classes
protected String endereco; protected String email;
protected String telefone;
 public class Aluno
l/AtributosDaClasse
protected String nomeCompleto;
protected String cpf;
                                                                  Classe Aluno
protected String endereco; protected String email;
protected String telefone;
public class Professor
//AtributosDaClasse
protected String nomeCompleto;
                                                                   Classe Professor
protected String cpf;
protected String endereco;
protected String email; protected
String telefone;
public class Curso
//AtributosDaClassepriva te String nomeCurso;
private int codigoCurso;
                                                                    Classe Curso
private int cargaHoraria; private String descCurso;
public class Salas
```

```
private String nome;
private String local;
public class
Turma
/İAtributosDaC
lasseprivate
String
nomeTurma;
                                                                 Classe Turma
private
List<Aluno>
alunos; private
Professor
professor; private
Curso curso;
private Salas
sala; private String
import java.util.*;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
                                                               Instruções Import
import java.io.PrintWriter;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
public class teste
 public String getNome() {
  return nomeCompleto;
  }
                                                             Técnicas Para Gerenciamentos De Atributos
  public String getCpf() {
  return cpf;
  public String getEndereco() {
   return endereco;
  string caminho = "c:
  \\dados\\ListaAlunosEspera.txt";FileWriter arq;
  arq = null;
  txt
  try
                                                             Método De Cadastro E Gravar Em Arquivos
  arg = new FileWriter(caminho);
  PrintWriter gravarArq = new PrintWriter(arq);
  for (Turma turma : listaTurmas) {
  gravarArq.println(turma);
   }try{arq.close();}catch (IOExcept
  String caminho = "c:\\dados\\ListaTurmas.txt";
  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 Persistençia No Sistema
   linha = lerArq.readLine();
   arq.close();
   } catch (IOException e) {
   System.err.printf("Erró 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 reconheca 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