# CI-APP: UM SISTEMA DE COMUNICADO INTERNO PARA A FACULDADE ASSER

# BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 1. PERÍODO 2019

Prof. Dr. Erik Aceiro Antonio Prof. Esp. Cristiano J. Cecanho

### 1. Introdução

As Atividades Multidisciplinares do Curso de Graduação em Sistemas de Informação da Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro (ESRC) são partes integrantes do currículo e estão previstas no Projeto Pedagógico, aprovado no âmbito do Colegiado de Curso, sendo esta versão vigente a partir do mês de fevereiro de 2018 (vide respectivo regimento disponível em [1]).

Essa atividade será desenvolvida nos moldes de uma Webquest [2] que originalmente foi proposta por Bernie Dodge, professor estadual da Califórnia (EUA) tendo como foco uma metodoligia baseada no da Internet de forma criativa. A Webquest é uma atividade investigativa onde as informações com as quais os alunos interagem provêm da internet.

Portanto, para desenvolver as atividades siga as Sessões seguintes para poder compreender a atividade que será desenvolida.

Em síntese, essa Webquest envolve as seguintes disciplinas do semestre atual de 2019: (i) Cálculo Diferencial e Integral II; (ii) Programação Orientada a Objetos; (iii) Programação de Computadores II; (iv) Economia; (v) Circuitos Lógicos; (vi) Algebra Linear; (vii) Relações Etnicas Raciais.

Esse projeto vista o desenvolvimento de um sistema para controle de comucação interna da Faculdade realizada através do formulário – **CI (COMUNICADO INTERNO)**. Para isso, serão realizadas algumas atividades

A **Figura 1** ilistra o formulário básico que deverá ser utilizado para a auxiliar o desenvolvimento do CI-APP permitindo a automatização do processo.

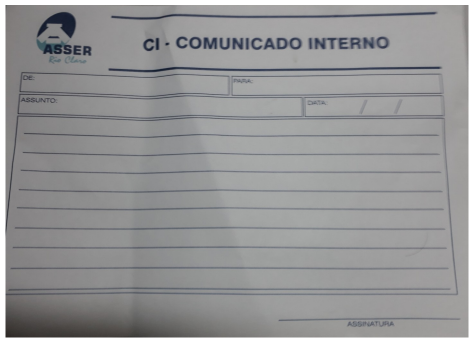


Figura 1: Formulário de CI

# 2. Tarefa

A partir da Figura 1 deve-se implementar uma aplicação em C++ com os seguintes requitsitos básicos:

ID	REQUISITO		
RF1	O sistema deverá gerenciar o CI contendo - entrada e saída de dados - conforme campos disponíveis na <b>Figura 1</b>		
RF2	O sistema deveve permitir o cadastro de entrada de dados para um REGISTRO de CI contendo os seguintes campos.  1) DE (Quem está solicitando a atividade). Este campo deve ser do tipo texto e permitir no máximo 100 caracteres para indicar o nome  2) PARA (Para quem é o comunicado). ste campo deve ser do tipo texto e permitir no máximo 100 caracteres para indicar o nome  3) DATA (Data da geração do comunicação). Este campo é gerado automaticamente pelo sistema. A data automática deve ser gerada conforme o padrão DD/MM/XXXX  4) TEXTO. Campo texto para entrada da informação a ser solicitada. Devese permitir no máximo 500 caracteres.		
RF3	O sistema deve permitir a <b>atualização</b> de um <b>REGISTRO de CI</b>		
RF4	O sistema deve permitir a <b>remoção</b> de um <b>REGISTRO de CI</b>		
RF5	O sistema deve permitir a consulta de um REGISTRO de CI		
RF6	O sistema deve permitir <b>a impressão</b> de um registro de CI informado pelo filtro de identificador (ID). Nesse caso, o usuário deverá informar o ID e então a Aplicação deverá enviar o registro para uma impressora. Essa impressora deve ser uma impressora Térmica		
RNF7	O sistema deve ser validado conforme a especificação funcional de um módulo de teste auxiliar		
RNF8	O sistema deve ser implementado seguindo os conceitos de modularização de código.		

A **Figura 2** ilustra o fluxo de operação do CI-APP desde o processo inicial - que é a entrada de dados até a impressão final

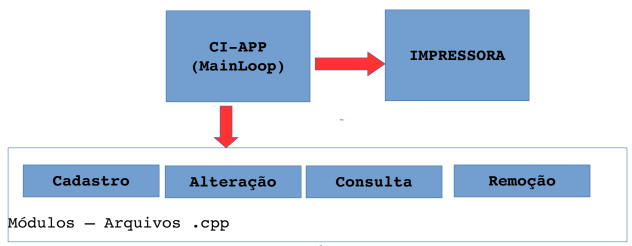


Figura 2: Módulos do CI

A **Figura 3** ilustra o Módulo de Teste que também deverá ser desenvolvido de forma que os alunos possam assegurar a validade da aplicação segundo os critérios estabelecidos em testes funcionais (testes de unidade).

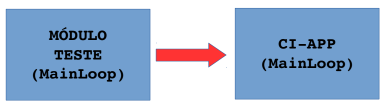


Figura 3: Teste no Moódulo CI

#### 3. ATIVIDADE 1

Nessa primeira atividade os alunos deverão implementar a solução abstrata seguindo os conceitos com as disciplinas abaixo:

(i) Programação Orientada a Objetos (36 horas) — Nesse caso, a disciplina irá apoiar o conhecimento básico de POO bem como a separação em módulos do projeto. Também serão usados os conceitos vistos em aula - tais como *objetos, classes, agrupamento por arquivos (módulos), instâncias e testes.* 

- (ii) Programação de Compuradores II (72 horas) Nesse caso, a disciplina irá apoiar os conceitos de programação básica como por exemplo, tipos de estrutura de dados que será usada, forma de entrada e saída de dados.
- (iii) Algebra Linear (72 horas) Nesse caso, a disciplina irá fornecer subsídios tais como conceitos de Matrizes e Rastreabilidade.

Portanto, nessa atividade sugere-se o mapeamento através de uma Matriz de Rastreabilidade (podendo ser feita em Excel) dos principais Requisitos e seus Casos de Testes que serão utilizados (ou desenvolvidos) – indicando qual Requsito está relacionado com o Teste (vide Figura abaixo)

Matriz de rastreabilidade					
	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>		$t_{\rm M}$	
Caso de uso 1	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
Caso de uso 2		✓			
Caso de uso N		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
Eliane Martins - Instituto de Computação - UNICAMP					

MARTINS, E. Testes de Regreção. Acesso em 08 de abril de 2019. Disponível em <a href="https://slideplayer.com.br/slide/352225/">https://slideplayer.com.br/slide/352225/</a>

Além da Matriz de Rastreabilidade também é necessário a criação e organização do projeto em módulos usando os conceitos de POO. Para isso, sugere-se a decomposição do problema em partes menores seguindo o conceito de Dividir e Conquistar – Veja o exemplo e definição no link abaixo:

https://www.ime.usp.br/~pf/analise de algoritmos/aulas/divide-and-conquer.html

Dessa forma para esse projeto do CI-APP serão necessários organizar e estruturar o problema em pedaços menores. Comente em grupo e estruture os arquivos, módulos e classes que serão necessários abaixo:

Arquivo	Módulo	Classe	
CIApp.cpp	Módulo Principal		

Para a **ATIIVDADE 1** o(s) aluno(s) deverão entregar os seguintes itens em formato ABNT e em código C/C++.

A Entrega deve ser feita através dorepositório do GIT da disciplina ATM\_2019 disponível no endereço eletrônico (https://github.com/aceiro/atm\_2019).

As atividades devem ser enviadas no mesmo arquivo - **Atividades.docx conforme** itens abaixo:

- Enviar 1 arquivo em ABNT Atividades.docx contendo:
  - Capa
  - Nome do Integrantes do grupos
  - Objetivo do Trabalho
  - Matriz de Rastreabilidade definida
- Enviar o projeto inicial em C++ com os módulos / módulo de teste inicial / módulo princila CRUD na pasta raiz. Organizar o projeto seguindo as diretrizes disponíveis no link abaixo.

https://medium.com/heuristics/c-application-development-part-1-project-structure-454b00f9eddc

Como sugestão, siga o exemplo do seguinte link abaixo:

```
Nome do Projeto

---- README.txt
---- include
---- Nome do Projeto (arquivo públicos)
---- public_header(s).h
---- src
---- private_header(s).h (arquivo privados ao projeto)
---- code(s).cpp
---- libs (opcional se usar alguma biblioteca externa)
---- A
---- B
---- tests
```

#### 4. ATIVIDADE 2

Nessa segunda atividade os alunos deverão buscar a melhor solução para a implementação do CRUD **(Create-Retrieve-Update-Delete)** do Sistema de CI. Para tanto, as seguintes disciplinas estão relacionadas

- (i) Programação Orientada a Objetos (36 horas) a disciplina irá apoiar o desenvolvimento e inclusão de classes que deverão ser utilizado para criar o(s) objeto(s) do projeto. Além disso, será utilizado uma biblioteca de terceiro em C++ para manipulação do menu de ações.
- (ii) Programação de Compuradores II (72 horas) a disciplina irá apoiar a estutura básica de implementação em C/C++ para os registros do CRUD

Em grupos, recomenda-se a leitura dos seguintes materiais visando identificar a melhor estatégia para a implementação do CRUD do Sistema de CI.

Para a **ATIIVDADE 2** o(s) aluno(s) deverão entregar os seguintes itens:

- Documento com a Justificativa sobre qual tipo de estrutura de dados será utilizada para implementação em C/C++. Para isso, sugerimos o uso da biblioteca STL (Standard Template Library) pois nela será possível utilizar algumas das principais estruturas de dados implementadas. Dentre elas destacamos
  - Vetores (vector)
  - Listas Ligadas (list)
  - Pilhas (queue)
  - Algoritmos de Ordeção (sort)

Acesse o link abaixo para maiores informações sobre as principais estruturas de dados

https://www.geeksforgeeks.org/the-c-standard-template-library-stl/

Módulo principal do sistema com o Menu. Para isso, deve-se usar a biblioteca
 MenuTemplate disponível no seguinte endereço eletrônico

https://github.com/Hasenfresser/MenuTemplate

 Deve-se incluir a biblioteca MenuTemplate ao projeto inicialmente criado e em seguida modificar e/ou adicionar as entradas para o menu de forma apropriada.
 Veja o exemplo abaixo:

```
File Edit View Search Terminal Help

CI-App 1.04

Selecione com <UP> e <DOWN>, escolha um item e tecle <ENTER>!

<1> Criar um novo comunicado interno
<2> Remover um comunicado pelo ID
<3> Atualizar um comunicado interno pelo ID
<4> Consultar um comunicado pelo ID
> <5> Imprimir um comunicado pelo ID
```

- Módulo principal do sistema CRUD com a estrutura de dados definida anteriormente.
  - Nesse caso, deverão ser implementadas as rotinas para CRIAR i.e. armazenar um item na memória; R-Recupear um item da memória; U-Atualizar (do inglês, Update) e D – Apagar (do inglês, Delete)
- Módulo de teste com os principais testes identificados na Atividade 1.

#### 5. ATIVIDADE 3

Nessa segunda atividade deverão ser implementados e integrados o restante dos módulos do CI-App. Ainda relacionado com as disciplinas de (i) Programação Orientada a Objetos (36 horas); e (ii) Programação de Compuradores II (72 horas).

Nessa atividade os alunos deverão entregar os seguintes itens:

Implementação do Módulo de Criação de Registro do Comunicado Interno.
 Para isso os alunos deverão usar os recursos de classe, instância e de Estrutura de Dados. Cada registro criado deve ser alocado em memória. No final, é permitido a geração em disco dos registros através de um modelo de impressão que posteriormente pode ser enviado para a impressora (através de um agendamento em Linux ou Windows)

- Implementação dos outros módulos de Consulta, Remoção, Atualização do Sistema de CI-App
- Deve-se entregar os códigos fontes validados e testado através de um módulo externo

#### 5. ATIVIDADE 4

Nessa segunda atividade os alunos deverão redigir um relatório final contendo o entendimento, relacionamento e importância de cada uma das disciplinas do semestre atual. Nesse caso, é importante relacionar além das disciplinas básicas de programação, as disciplinas de núcleo comum e também de áreas humanísticas.

- (i) Cálculo Diferencial e Integral II;
- (ii) Programação Orientada a Objetos;
- (iii) Programação de Computadores II;
- (iv) Economia;
- (v) Circuitos Lógicos;
- (vi) Algebra Linear; e (vii) Relações Etnicas Raciais.

## 6. Critério de Avaliação

O trabalho será avaliado através de media ponderada com os seguintes pesos apresentados abaixo.

Item	Peso
ATIVIDADE 1	25%
ATIVIDADE 2	25%
ATIVIDADE 3	25%
ATIVIDADE 4	25%
Total	100%