

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL  
ESCOLA POLITÉCNICA**

**CURSO:** *Bacharelado em Ciência da Computação*  
**DISCIPLINA:** *Integradora I*  
**T. 128 – Prof. Júlio Machado**  
**Projeto Integrador – Etapa 4**

Descrição dos Objetivos:

A etapa deve ser entregue e apresentada em sala de aula no dia 04/06/2021.

O grupo deve agregar ao texto do artigo os seguintes tópicos:

- Projeto de implementação dos algoritmos e das estruturas computacionais auxiliares.
  - Espera-se o uso correto de mecanismos de modelagem para Programação Orientada a Objetos, Imperativa ou Funcional, de acordo com a escolha da linguagem de implementação alvo.
  - IMPORTANTE: o projeto não é o código-fonte. O código-fonte inicial pode já ser apresentado caso o grupo considerar adequado.
- Explicação de como o projeto da implementação está relacionado à descrição abstrata dos algoritmos apresentados nas seções anteriores do artigo científico.

O grupo deve produzir uma pequena apresentação que discuta os seguintes itens:

- Apresentação dos algoritmos escolhidos com um breve exemplo de funcionamento.
- Apresentação do projeto de implementação dos algoritmos e das estruturas computacionais auxiliares.
- O código-fonte inicial pode já ser apresentado caso o grupo considerar adequado.

Observações:

- Todo o material utilizado no desenvolvimento das etapas deve estar disponibilizado no GIT.