# UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: Eletiva V

Prof. Aurélio Hoppe

## ROTEIRO PARA A ELABORAÇÃO DO TRABALHO FINAL

#### 1. TRABALHO

A partir de uma base de dados, a equipe deve implementar uma análise de series temporais. Por último, o seu trabalho deverá ser apresentado para a turma e descrito na forma de relatório ao qual as regras estão descritas abaixo.

### 2. RELATÓRIO (4,0 PONTOS)

O relatório deverá ser entregue em formato .pdf de acordo com o modelo sugerido. Tendo no mínimo 2 e no máximo 5 páginas.

O relatório deverá conter uma descrição do problema a ser resolvido, montagem da base, preparação dos dados, algoritmo e testes do modelo, código-fonte com explicações e demonstração das entradas e saídas e, principalmente, **apresentação e discussão dos resultados obtidos**.

### 3. APRESENTAÇÃO/IMPLEMENTAÇÃO (6,0 PONTOS)

Cada equipe deve preparar uma apresentação para expor o trabalho desenvolvido. Cada aluno terá **20 minutos** para realizar a apresentação. Ao término da apresentação, haverá 5 minutos para questionamentos do professor e dos colegas.

### 4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Cumprimento dos prazos estabelecidos; funcionamento correto do programa/técnica; legibilidade do código fonte; clareza nos documentos escritos.

#### 5. ENTREGA

- Relatório (dia 29/11/2020) (4,0 PONTOS)
- Prévia 23/11/2020 (1,0 PONTO)
- Apresentação (1,5 pontos)/Implementação (3,5 pontos) (30/11/2020)