# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS PROF. ANDRÉ GUSTAVO HOCHULI



#### Tabela Hash

## 1. Descrição:

O trabalho consiste na implementação da tabela hash.

# 2. Requisitos:

#### Dicionário de dados

Registro de um empregado: Matrícula (9 dígitos), Salário, Código do Setor

### • Função Hash e Parâmetros

Modular com M = [1000, 10000, 100000]

# Análises

- a) Cenários com 5K, 20K, 100K registros (populados aleatoriamente)
- b) Número de Colisões, Tempo médio de busca (ms), tamanho médio das chaves
- c) Comparação: Tempo médio de busca de 100K registros em vetor sequencial vs tabela hash.

### 3. Requisitos:

Grupos de 2 a 3 pessoas Data e Pontuação:

Data	Pontuação
25/08 – às 23:59	6.0 (Implementação) 4.0 (Análises)

### - O que se deve entregar:

Código-fonte (.c ou .py)

Apresentação das Análises e Resultados (.ppt)

Apresentação será dia 26/08 durante a aula

(Tudo via AVA, na tarefa especificada)

