



ATA DE SORTEIO DE PONTO

Edital nº 003/2019-PS-TD

01 Aos oito dias do mês de julho de dois mil e dezenove, às 14 horas e, na Coordenadoria de Gestão
02 de Recursos Humanos – COGERH do Câmpus Toledo, Sala 205, Bloco A, 2º andar, foi realizado o
03 sorteio do ponto para a Prova de Desempenho de Ensino (PDE), do Processo Seletivo destinado ao
04 preenchimento de vagas para Professor do Magistério Federal SUBSTITUTO, nos termos **Edital Nº**
05 **003/2019-PS-TD**. ■ O sorteio em tela, foi para a(s) área(s)/subárea(s) de **CIÊNCIAS DA**
06 **COMPUTAÇÃO / LINGUAGENS DA PROGRAMAÇÃO**. ■ Esta PDE será realizada no dia nove de
07 julho de dois mil e dezenove, no Câmpus Toledo da Universidade Tecnológica Federal do Paraná,
08 localizado na rua Cristo Rei, 19, Vila Becker, Toledo – PR, conforme ensalamento divulgado site:
09 [www. http://portal.utfpr.edu.br](http://portal.utfpr.edu.br) nos termos do sito edital. ■ O(s) ponto(s) sorteado foi **Ponto de nº**
10 **02 – ESTRUTURA, PESQUISA E ORDENAÇÃO DE DADOS: Uso e manipulação de strings.**
11 **Algoritmos para pesquisa em memória primária. Busca sequencial e binária. Vantagens e**
12 **desvantagens de algoritmos para ordenação em memória primária. Principais algoritmos de**
13 **ordenação por comparação. Funções Hash, métodos para tratamento de colisões. Estruturas**
14 **de dados estáticas/dinâmicas e sequenciais/encadeadas para memória primária. Inserção e**
15 **remoção de elementos. Definições gerais de árvores, Árvores binárias, Percursos em**
16 **árvores. Definições gerais de grafos, Representação por matriz de adjacências e listas de**
17 **adjacências, inserção e remoção de vértices/arestas, algoritmos para cômputo de caminhos**
18 **mínimos. Implementações na linguagem de programação Java.** ■ Acompanharam o sorteio do
19 ponto as testemunhas abaixo identificadas. Não havendo mais nada a registrar, encerra-se a
20 presente ata.*****

Lígia Mendes
Matrícula SIAPE nº 2090407

Dieterson Debus
Matrícula SIAPE nº 1850500

Wilker Fernando Berte
Matrícula SIAPE nº 1710850