

## QXD0037 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Profa. Dra. Viviane Menezes

### Resultados - Laboratório de Busca

|            |
|------------|
| ALUNO 01:  |
| ALUNO 02 : |
| ALUNO 03 : |

Na tabela abaixo, você deve anotar o custo da solução (i.e, o custo acumulado  $g(n)$  de alcançar o nó objetivo) devolvido por cada uma das buscas Implementadas na tentativa de solucionar os problemas do mapa rodoviário da Romênia. Para todos os problemas, você irá considerar como cidade destino a cidade de Bucharest.

| Origem    | Largura | Profundidade | Uniforme | M. Escolha | A* |
|-----------|---------|--------------|----------|------------|----|
| Neamt     |         |              |          |            |    |
| Eforie    |         |              |          |            |    |
| Lugoj     |         |              |          |            |    |
| Arad      |         |              |          |            |    |
| Vaslui    |         |              |          |            |    |
| Oradea    |         |              |          |            |    |
| Iasi      |         |              |          |            |    |
| Timisoara |         |              |          |            |    |
| Zerind    |         |              |          |            |    |
| Hirsova   |         |              |          |            |    |