Tabela 1: Distribuição de Salários de Gerentes X nº de Empresas

Table 1: Salaries Distribution of Managers X nº of Companies

|  |
| --- |
| **Distribuição de Salários de Gerentes X n.º de Empresas** |
| Salário pago (R$) | N.º de Empresas |
| 3.300,00 | 1 |
| 3.500,00 | 2 |
| 3.890,00 | 5 |
| 4.100,00 | 8 |
| 4.500,00 | 14 |
| 4.800,00 | 15 |
| 5.100,00 | 7 |
| 5.400,00 | 4 |
| 5.700,00 | 2 |
| 6.100,00 | 1 |
| 6.500,00 | 1 |

Fonte: elaborado e adaptado pelo autor

Tabela 2: MÉDIAS 2013-2 – disciplinas Administração de Cargos e Salários e Probabilidade e Estatística e média geral 1º2ºA- com optantes 03-07-14

Table 2: AVERAGES 2013-2 - disciplines Administration of Positions and Salaries and Probability and Statistics and general average 1º2ºA- with opts 03-07-14

|  |
| --- |
| **MÉDIAS 2013-2 – disciplinas Administração de Cargos e Salários e Probabilidade e Estatística e média geral 1º2ºA- com optantes 03-07-14** |
| Grupos | Média de idade | Média de média Probabilidade e Estatística | Média de média de Cargos e Salários | Média geral de todas as disciplinas | Número de alunos no grupo |
| G01D | 22,8 | 7,4 | 6,5 | 7,0 | 4,0 |
| G02D | 34,8 | 6,8 | 7,0 | 7,0 | 4,0 |
| G03D | 24,3 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,0 |
| G04D | 20,8 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | 5,0 |
| G05D | 22,3 | 7,0 | 6,6 | 7,0 | 4,0 |
| G06D | 30,5 | 7,1 | 6,0 | 7,0 | 4,0 |
| G07D | 19,3 | 6,7 | 4,3 | 6,2 | 3,0 |
| G08D | 19,3 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 4,0 |
| **Total Geral** | **24,3** | **7,0** | **6,4** | **6,9** | **31,0** |

Fonte: elaborado e adaptado pelo autor

Tabela 03 – perfil dos alunos da turma “A”, noturno – 38 participantes.

Table 03 - profile of students in class "A", night - 38 participants.

|  |
| --- |
| **MÉDIAS 2013-2 – disciplinas Administração de Cargos e Salários e Probabilidade e Estatística e média geral 2ºB - 03-07-14** |
| Grupos | Média de idade | Média de média de Probabilidade e Estatística | Média de média de Cargos e Salários | Média geral de todas as disciplinas | Número de alunos no grupo |
| G01N | 23,8 | 7,0 | 7,5 | 7,0 | 5,0 |
| G02N | 20,8 | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 4,0 |
| G03N | 31,0 | 6,7 | 7,2 | 6,9 | 3,0 |
| G04N | 20,0 | 6,2 | 6,2 | 6,6 | 3,0 |
| G05N | 21,0 | 5,2 | 5,2 | 5,9 | 3,0 |
| G06N | 24,3 | 6,9 | 6,4 | 6,7 | 4,0 |
| G07N | 19,7 | 6,5 | 6,0 | 6,6 | 3,0 |
| G08N | 23,5 | 2,8 | 6,0 | 4,9 | 2,0 |
| G09N | 22,7 | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 7,0 |
| G10N | 26,0 | 6,8 | 7,5 | 6,8 | 4,0 |
| **Total Geral** | **23,3** | **6,1** | **6,5** | **6,4** | **38,0** |

Fonte: elaborado e adaptado pelo autor

Tabela 04 – comparação de perfis (turma noturno x turma diurno)

Table 04 - comparison of profiles (night group x day group)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Períododa turma | Média da idade da turma | Média deProbabilidade e Estatística | Média deCargos e Salários | Médiageral nohistórico escolar |
| Diurno (D) | 24,3 ± 5,6 | 7,0 ± 0,2 | 6,4 ± 0,9 | 6,9 ± 0,3 |
| Noturno (N) | 23,3 ± 3,4 | 6,1 ± 1,3 | 6,5 ± 0,7 | 6,4 ± 0,6 |

Fonte: elaborado e adaptado pelo autor

Tabela 05 – técnica utilizada pelos alunos no cálculo da média

Table 05 - technique used by the students in the calculation of the mean

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabela Apresentada** | **→** | **Técnica Utilizada pelos grupos** |
| Salário Pago (R$) | Nº. de Empresas | Empresa | Salário Pago (R$) | Nº. de Empresas |
| 3300 | 1 | 1 | 3300 | 1 |
| 3500 | 2 | 2 | 3500 | 2 |
| 3890 | 5 | 3 | 3890 | 5 |
| 4100 | 8 | 4 | 4100 | 8 |
| 4500 | 14 | 5 | 4500 | 14 |
| 4800 | 15 | 6 | 4800 | 15 |
| 5100 | 7 | 7 | 5100 | 7 |
| 5400 | 4 | 8 | 5400 | 4 |
| 5700 | 2 | 9 | 5700 | 2 |
| 6100 | 1 | 10 | 6100 | 1 |
| 6500 | 1 | 11 | 6500 | 1 |
|  |  |  |  |
| 11 | 52890 | 60 |

Fonte: Elaborado e adaptado pelo autor