Tabela 1: Fatores do Perfil Sensorial em uma amostra de n= 29 crianças.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Desemp.Típico** | **Dif.Provável** | **DiferençaClara** |  |
| **FATORES** | **n** |  **%** | **N** |  **%** | **n** |  **%** | **p-valor** |
| F1 - Procura Sensorial | 8 | 27.6 | 7 | 24.1 | 14 | 48.3 | 0.2270(ns) |
| F2 - Emocionalmente Reativo | 16 | 55.2 | 7 | 24.1 | 6 | 20.7 | 0.0434\* |
| F4 - Sensi. Sensorial Oral | 18 | 62.1 | 3 | 10.3 | 8 | 27.6 | 0.0024\* |
| F5 - Inatenção/Distraibilidade | 13 | 44.8 | 7 | 24.1 | 9 | 31.0 | 0.3808(ns) |
| F6 - Mau registro | 16 | 55.2 | 4 | 13.8 | 9 | 31.0 | 0.0233\* |
| **F7 - Sensibilidade sensorial** | 10 | 34.5 | 3 | 10.3 | **16** | **55.2** | 0.0125\* |
| F8 - Sedentário | 15 | 51.7 | 5 | 17.2 | 9 | 31.0 | 0.0728(ns) |
| F9 - Percepção/Motor Fino | 15 | 51.7 | 2 | 6.9 | 12 | 41.4 | 0.0083\* |

 \*Qui-quadrado. **Fonte:** Pesquisa de Campo, 2015.

 Tabela 2: Resultado do Processamento sensorial do Perfil Sensorial em uma amostra de n=29 crianças.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Desemp.Típico** | **Dif.Provável** | **Dif. Clara** |   |
| **PROCESSAMENTO SENSORIAL** | **n** |  **%** |  **n** |  **%** | **n** |  **%** |  **p-valor** |
| A – Auditivo | 16 | 55.2 | 6 | 20.7 | 7 | 24.1 | 0.0434\* |
| B – Visual | 16 | 55.2 | 4 | 13.8 | 9 | 31.0 | 0.0233\* |
| C - Vestibular | 6 | 20.7 | 4 | 13.8 | 19 | 65.5 | 0.0110\* |
| D – Tátil | 10 | 34.5 | 9 | 31.0 | 10 | 34.5 | 0.9961(ns) |
| E - Multidimensional | 9 | 31.0 | 6 | 20.7 | 14 | 48.3 | 0.1846(ns) |
| F – Oral | 10 | 34.5 | 8 | 27.6 | 11 | 37.9 | 0.7885(ns) |

**Fonte:** Pesquisa de Campo, 2015.

Tabela 3: Resultado da Modulação do Perfil Sensorial em uma amostra de n= 29 crianças.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Desemp.Típico** | **Dif.Provável** | **Dif. Clara** |  |
| **MODULAÇÃO** | **n** |  **%** | **n** |  **%** | **n** |  **%** | **p-valor** |
| H - Modulação relacionada a posição do corpo no espaço | 6 | 20.7 | 7 | 24.1 | 16 | 55.2 | 0.0343\* |
| I - Modulação do movimento afetando o nível de atividade | 9 | 31.0 | 9 | 31.0 | 11 | 37.9 | 0.8712(ns) |
| J - Modulação da entrada sensorial afetando respostas emocionais | 8 | 27.6 | 3 | 10.3 | 18 | 62.1 | 0.0024\* |
| K - Modulação da entrada visual afetando respostas emocionais | 7 | 24.1 | 12 | 41.4 | 10 | 34.5 | 0.5194(ns) |

\*Qui-quadrado. **Fonte:** Pesquisa de Campo, 2015.

Tabela 4: Resultado das Respostas comportamentais e emocionais do Perfil Sensorial em uma amostra de n=29.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Desemp.Típico** | **Dif.Provável** | **DiferençaClara** |
| **RESP. COMPORT. E EMOCIONAIS** | **n** |  **%** |  **n** |  **%** | **n** | **% p-valor** |
| L - Respostas emocionais/sociais | 14 | 48.3 | 7 | 24.1 | 8 | 27.6 | 0.2270(ns) |
| M - Resultados comportamentais do processamento sensorial | 15 | 51.7 | 5 | 17.2 | 9 | 31.0 | 0.0728(ns) |
| N - Respostas que indicam limiar de espera | 16 | 55.2 | 9 | 31.0 | 4 | 13.8 | 0.0233\* |

 \*Qui-quadrado. **Fonte:** Pesquisa de Campo, 2015.

 Tabela 5: Avaliação do PEDI em uma amostra de n= 29 crianças.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PEDI** | **Autocuidado** | **Mobilidade** | **Função Social** |
| Tamanho da amostra | 29 | 29 | 29 |
| Mínimo | 20.2 | 14.2 | 27.0 |
| Máximo | 66.9 | 65.5 | 78.1 |
| Mediana | 47.0 | 30.9 | 45.6 |
| Primeiro Quartil | 32.7 | 22.9 | 35.7 |
| Terceiro Quartil | 52.9 | 43.9 | 48.6 |
| Média Aritmética | 43.5 | 33.0 | 45.4 |
| Desvio Padrão | 12.9 | 14.5 | 12.5 |
| p-valor | 0.3770 | 0.2039 | 0.1028 |

 \*p-valor =0.0015, ANOVA com pós-teste de Tukey. **Fonte:** Pesquisa de Campo, 2015.