

Figura 01: Classificações dos terceiros molares sob as perspectivas de Pell & Gregory (1933) e George Winter (1926). Fonte: SANTOS et al. 2009.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Frequência absoluta** | **Frequência relativa (%)** |
| 18-21 anos | 68 | 33,7 |
| 22-25 anos | 73 | 36,1 |
| 26-29 anos | 28 | 13,9 |
| 30-33 anos | 8 | 4,0 |
| 34-37 anos | 11 | 5,4 |
| 38-41 anos | 2 | 1,0 |
| 42-45 anos | 7 | 3,5 |
| 46-49 anos | 0 | 0 |
| 50-53 anos | 2 | 1,0 |
| 54-57 anos | 1 | 0,5 |
| 58-61 anos | 0 | 0 |
| 62-65 anos | 0 | 0 |
| 66-69 anos | 0 | 0 |
| 70-73 anos | 2 | 1,0 |
| **Total** | **202** | **100%** |

Tabela 01- Distribuição de frequência absoluta e relativa por idade.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Frequência absoluta** | **Frequência relativa (%)** |
| Masculino | 78 | 38,6 |
| Feminino | 124 | 61,4 |
| **Total** | **202** | **100%** |

Tabela 02 - Distribuição de frequência absoluta e relativa por gênero.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Frequência absoluta** | **Frequência relativa (%)** |
| Feoderma | 08 | 4,0 |
| Leucoderma | 152 | 75,2 |
| Melanoderma | 42 | 20,8 |
| **Total** | **202** | **100%** |

Tabela 03 - Distribuição de frequência absoluta e relativa por raça.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Frequência Absoluta** | **Frequência Relativa (%)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição da Classificação** | Dente 18 | Dente 28 | Dente 38 | Dente 48 |  | Dente 18 | Dente 28 | Dente 38 | Dente 48 |
| A | 83 | 87 | 100 | 100 |  | 41,1 | 43,1 | 49,5 | 49,5 |
| B | 18 | 25 | 54 | 56 |  | 8,9 | 12,4 | 26, | 27,7 |
| C | 82 | 73 | 31 | 29 |  | 40,6 | 36,1 | 15,3 | 14,4 |
| Ausentes | 19 | 17 | 17 | 17 |  | 9,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| **Total** | **202** | **202** | **202** | **202** |  | **100%** | **100%** | **100%** | **100%** |

Tabela 04 - Distribuição de frequência absoluta e relativa segundo classificação de Pell & Gregory (1933) quanto à profundidade óssea em relação ao plano oclusal.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Frequência Absoluta** | **Frequência Relativa (%)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição da Classificação** | Dente 38 | Dente 48 |  | Dente 38 | Dente 48 |
| I | 78 | 67 |  | 38,6 | 33,2 |
| II | 52 | 57 |  | 25,7 | 28,2 |
| III | 55 | 61 |  | 27,2 | 30,2 |
| Ausentes | 17 | 17 |  | 8,4 | 8,4 |
| **Total** | **202** | **202** |  | **100%** | **100%** |

Tabela 05 - Distribuição de frequência absoluta e relativa segundo classificação de Pell & Gregory (1933) relacionado à inclusão no ramo mandibular (dentes inferiores).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Frequência Absoluta** | **Frequência Relativa (%)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição da Classificação** | Dente 18 | Dente 28 | Dente 38 | Dente 48 |  | Dente 18 | Dente 28 | Dente 38 | Dente 48 |
| Horizontal | 00 | 00 | 26 | 36 |  | 0,0 | 0,0 | 12,9 | 17,7 |
| Mesioangular | 16 | 14 | 79 | 68 |  | 7,9 | 6,9 | 39,1 | 33,7 |
| Vertical | 150 | 154 | 79 | 79 |  | 74,3 | 76,2 | 39,1 | 39,1 |
| Distoangular | 17 | 17 | 01 | 02 |  | 8,4 | 8,4 | 0,5 | 1,0 |
| Ausentes | 19 | 17 | 17 | 17 |  | 9,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| **Total** | **202** | **202** | **202** | **202** |  | **100%** | **100%** | **100%** | **100%** |

Tabela 06 - Distribuição de frequência absoluta e relativa segundo classificação de George Winter (1926) quanto à angulação ao longo eixo do segundo molar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classificações do 3º molar** | **Variável Idade**  significância (p<0,05) | **Variável Gênero**  significância (p<0,05) | **Variável Raça**  significância (p<0,05) |
| P & G – Ramo - 38 | ,218 | ,295 | ,433 |
| P & G – Ramo - 48 | ,200 | ,315 | ,803 |
| P & G - Profundidade -18 | ,062 | ,020 | ,556 |
| P & G - Profundidade - 28 | ,317 | ,970 | ,388 |
| P & G - Profundidade - 38 | ,136 | ,162 | ,300 |
| P & G - Profundidade - 48 | ,643 | ,196 | ,061 |
| Winter - 18 | ,299 | ,721 | ,428 |
| Winter - 28 | ,760 | ,515 | ,808 |
| Winter - 38 | ,009 | ,220 | ,340 |
| Winter - 48 | ,693 | ,947 | ,399 |

Tabela 07 – Teste de análise de variância entre as variáveis de estudo e de atributo com nível de significância de 5% (p<0,05).