**TRATAMENTO ENDODÔNTICO EM DENTES MULTIRADICULARES DE ANATOMIA ATÍPICA – RELATO DE CASO**

**Matheus ramidiel dos SANTOS[[1]](#footnote-1)**

**Andreany vitória oliveira da SILVA[[2]](#footnote-2)**

**Romulo Augusto Soares MOURA**[[3]](#footnote-3)

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: O conhecimento da anatomia dentária é um fator importante para o sucesso da terapia pulpar. As variações anatômicas são fatores de confusão e o uso da odontometria digital contribui para orientar a conduta clínica frente aos desafios que elas impõem.

**RELATO DE CASO**: Paciente, sexo masculino, apresentou-se à Clínica escola de Odontologia da UNIFSA com queixa de “dor no dente”. Ao exame clinico, foi observado ruptura da parede distal no dente 24 associada a lesão por cárie. O exame radiográfico sugeriu comprometimento pulpar. Os testes térmicos e físicos foram realizados, e o diagnóstico foi de pulpite irreversível sintomática. Durante o exame radiográfico, houve um achado em relação a anatomia do elemento 24, que apresentou um comprimento aparente de 27mm. Após isolamento foi realizado a odontometria digital, em que se observou 28 mm para o comprimento do dente. Para corroborar com o achado, foi realizado odontometria analógica, e de fato o comprimento estava fidedigno. Então, foi realizada a Biopulpectomia, com limas manuais K-flexofile por meio da técnica ápice coroa, e posterior obturação via técnica hibrida de Tagger.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Conhecer a anatomia padrão dos elementos dentários é fator primordial para a realização de um planejamento adequado e assim seguir um protocolo clinico condizente com a realidade do dente a ser tratado.

**Descritores**: anatomia atípica, odontometria, endodontia

1. 1Aluno de Graduação, apresentador. Centro Universitário Santo Agostinho– Teresina-PI

   E-mail:matheusramidielodonto@gmail.com [↑](#footnote-ref-1)
2. 2Aluna de Graduação, coautora. Centro Universitário Santo Agostinho– Teresina-PI

   Email: andreanyvick@gmail.com [↑](#footnote-ref-2)
3. 3Professor Mestre, departamento de Odontologia, Centro Universitário Santo Agostinho- Teresina-PI. E-mail:romuloaugusto@unifsa.com.br [↑](#footnote-ref-3)