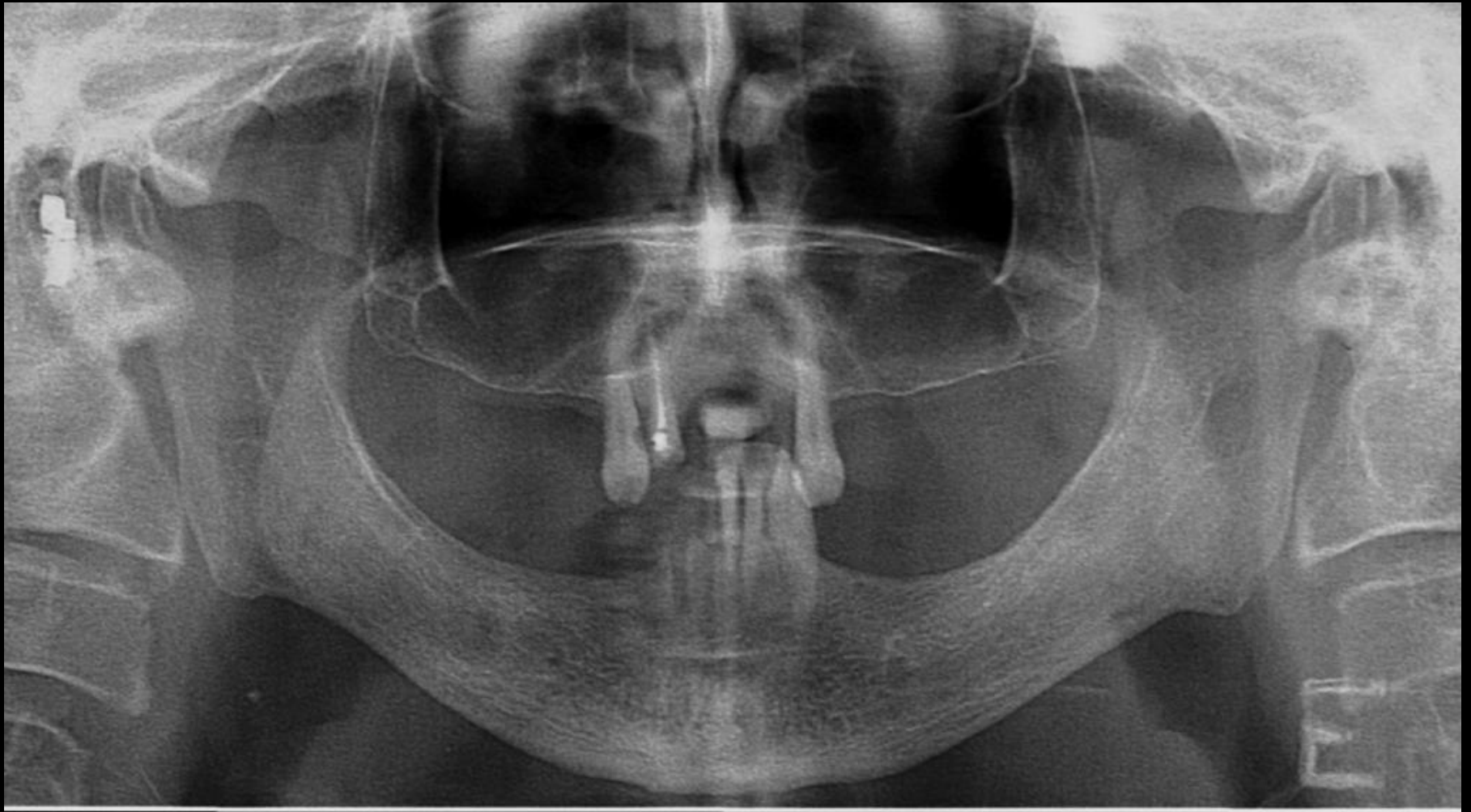
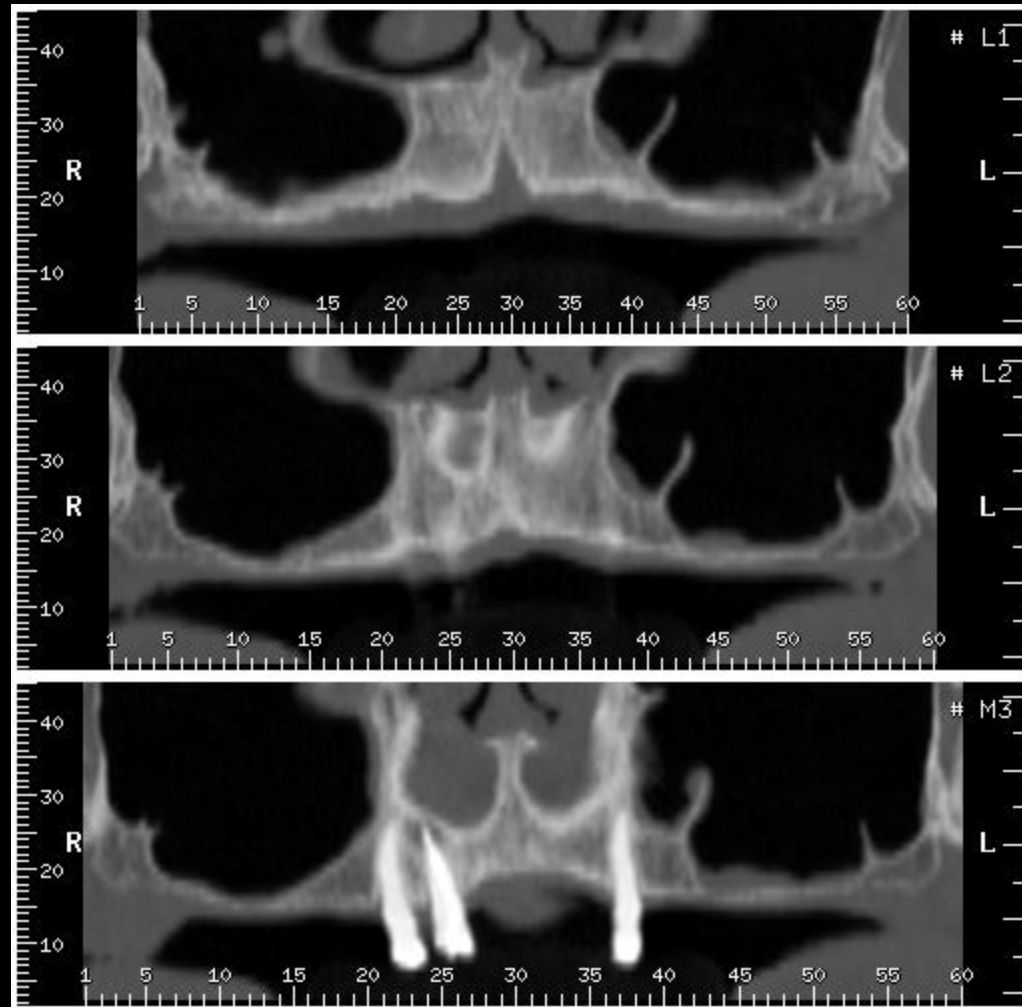


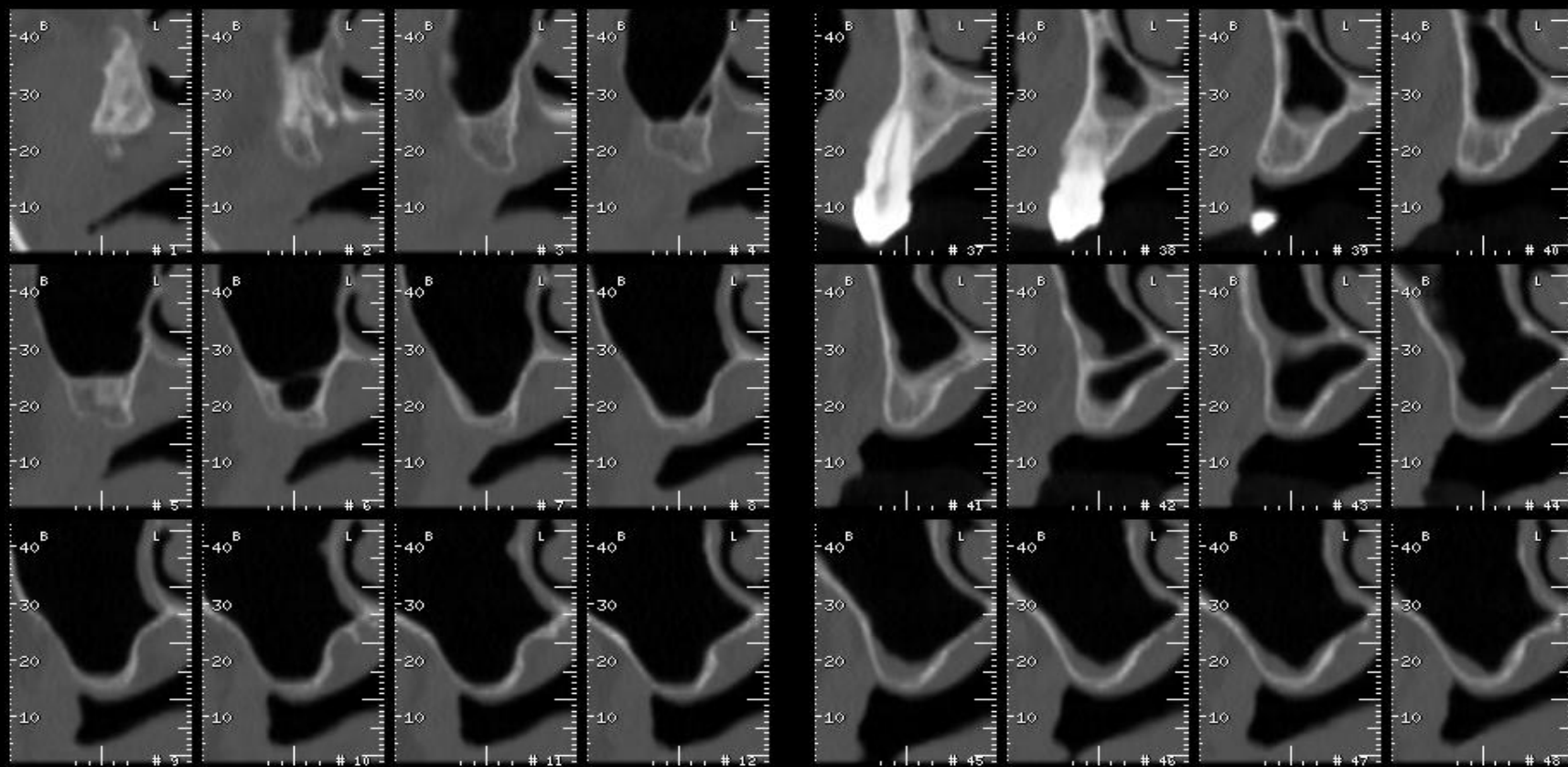


Fotografia inicial

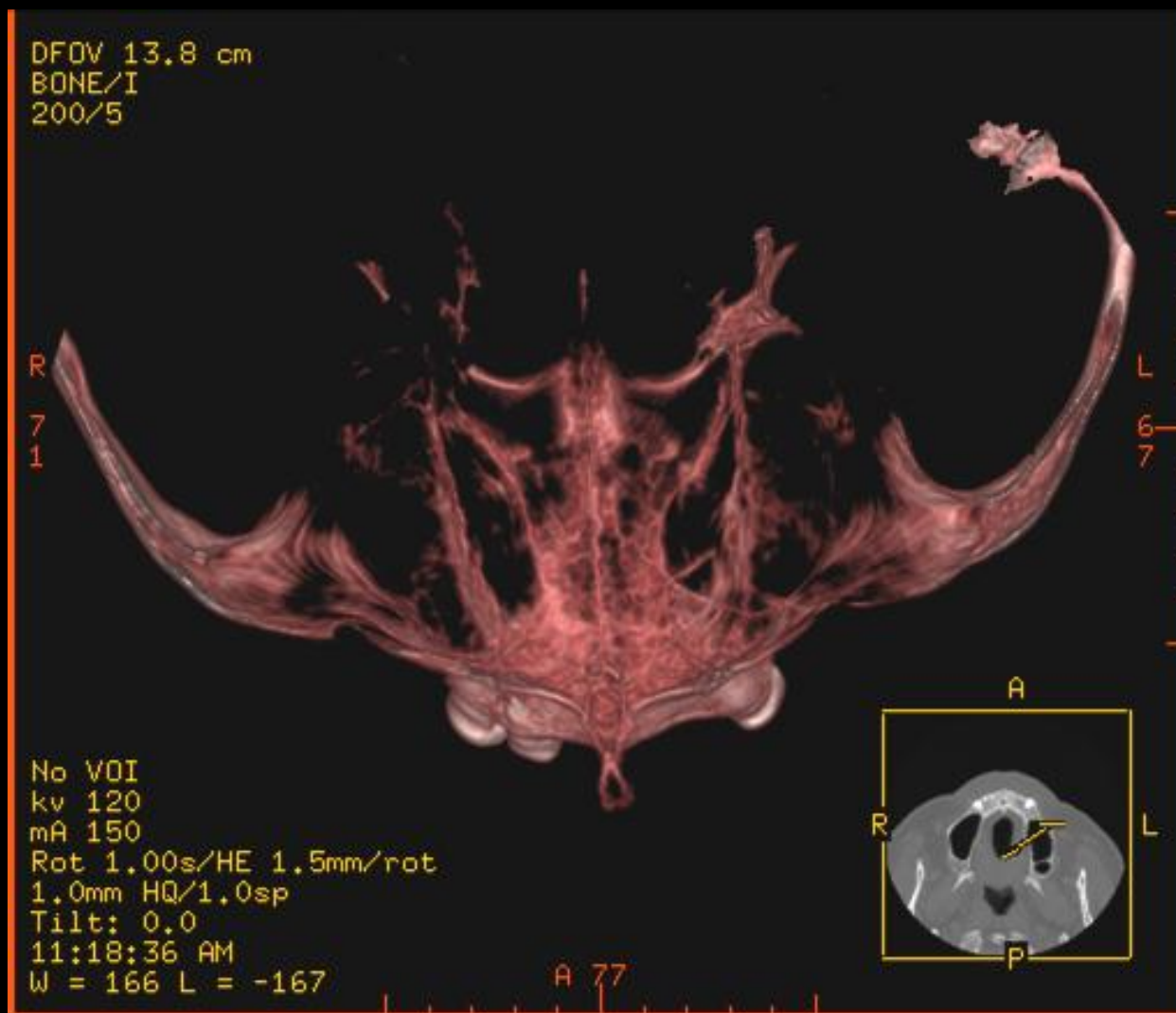


Radiografia inicial, grande perda óssea generalizada

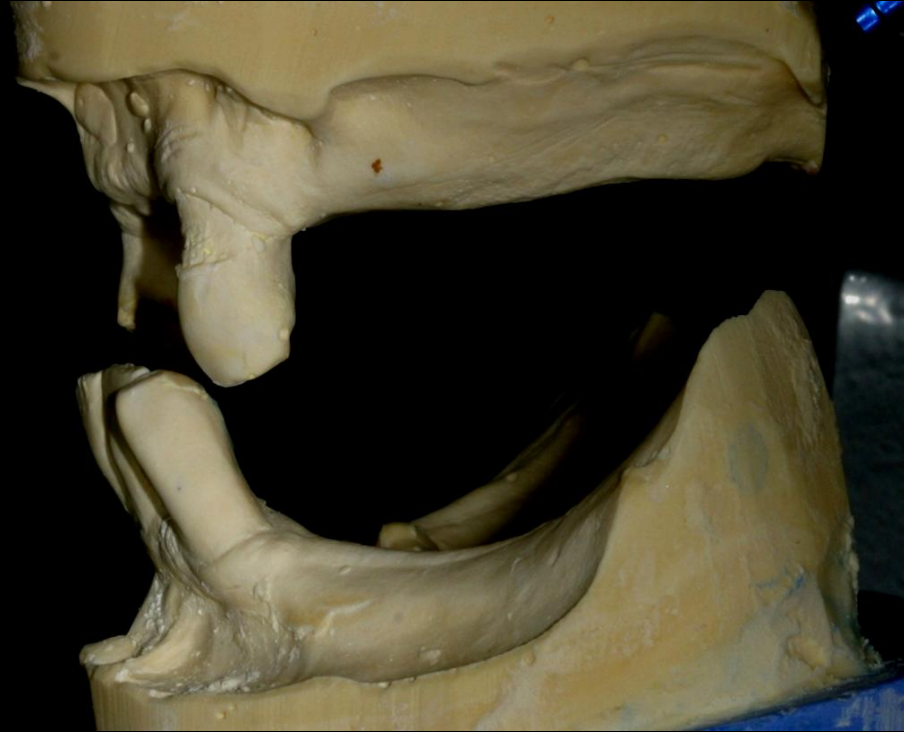




Cortes axiais dos maxilares apresentando perda total do osso alveolar.



Reconstrução em 3D.



Modelos iniciais montados em articulador semiajustável. Observamos o aumento de dimensão vertical necessário para confrontar os modelos numa tentativa de devolver a dimensão que foi perdida com perda dos dentes posteriores por um período largo de tempo.

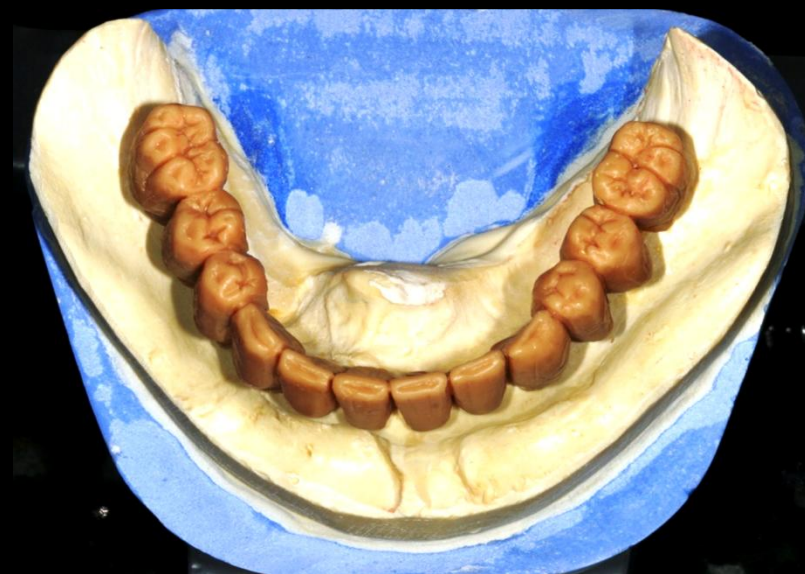






Próteses removíveis temporárias em boca, com o objectivo de testar o aumento da dimensão vertical, bem como a fonética e estética.





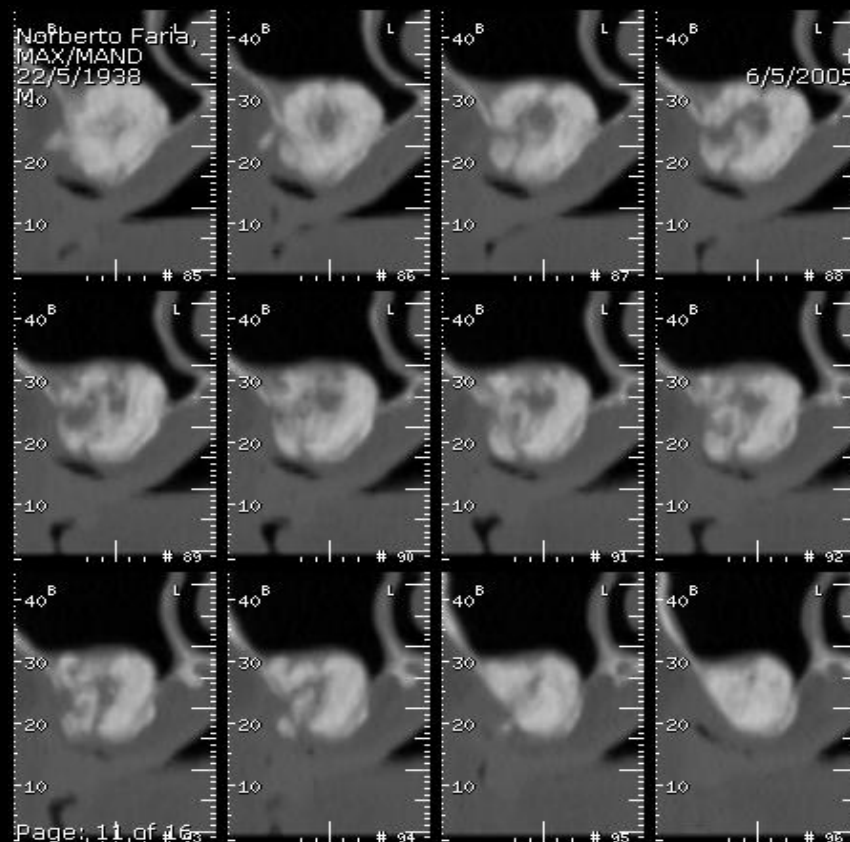
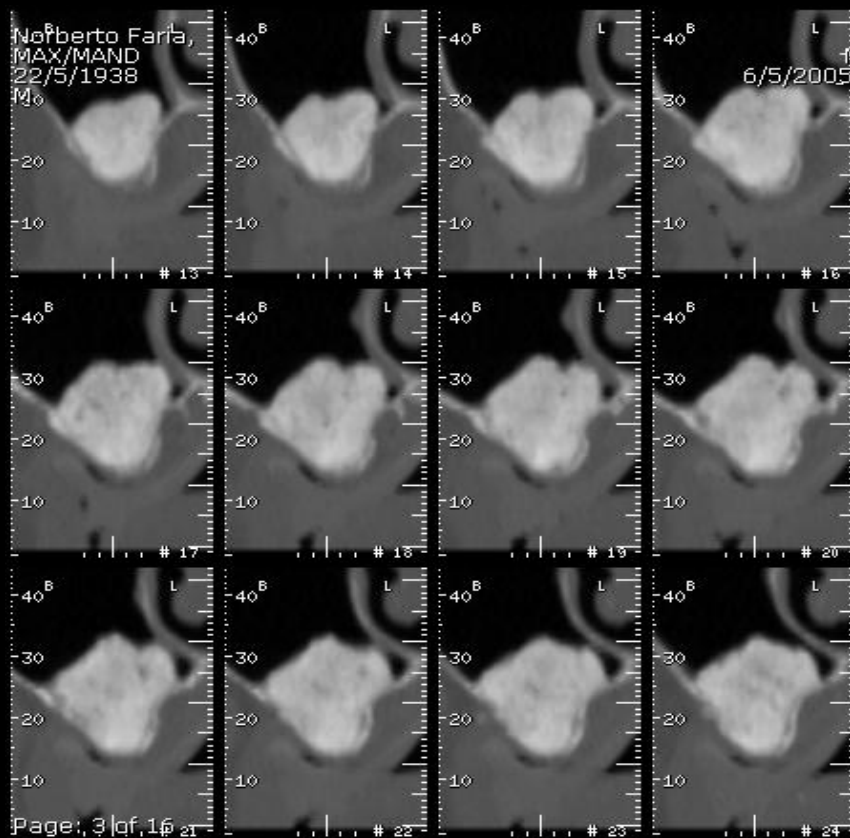
Com o resultado positivo após o teste oclusal realizado no enceramento diagnóstico com articulador semiajustável, transferimos a mesma dimensão vertical das próteses removíveis transitórias



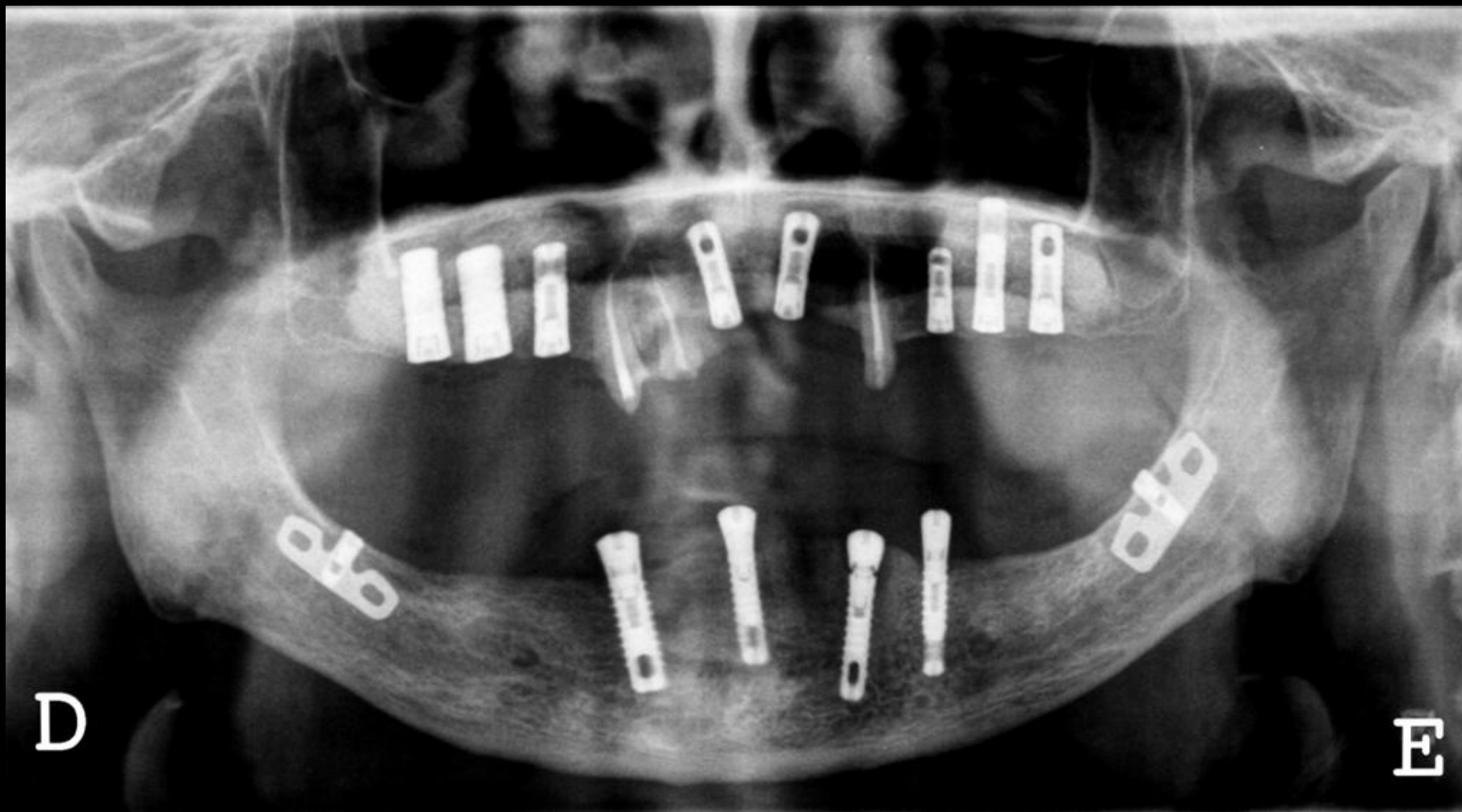
Depois através dos duplicados do encerado diagnóstico, duplicamos os modelos e realizamos as guias cirúrgicas, em função do estudo realizado.



Reconstrução em 3D após os enxertos nos maxilares



Costes axiais após enxerto dos maxilares. O lado esquerdo foi feito posteriormente e a osteogênese não está completa.



Ortopantomografia de controle após a aplicação dos enxertos e dos implantes.



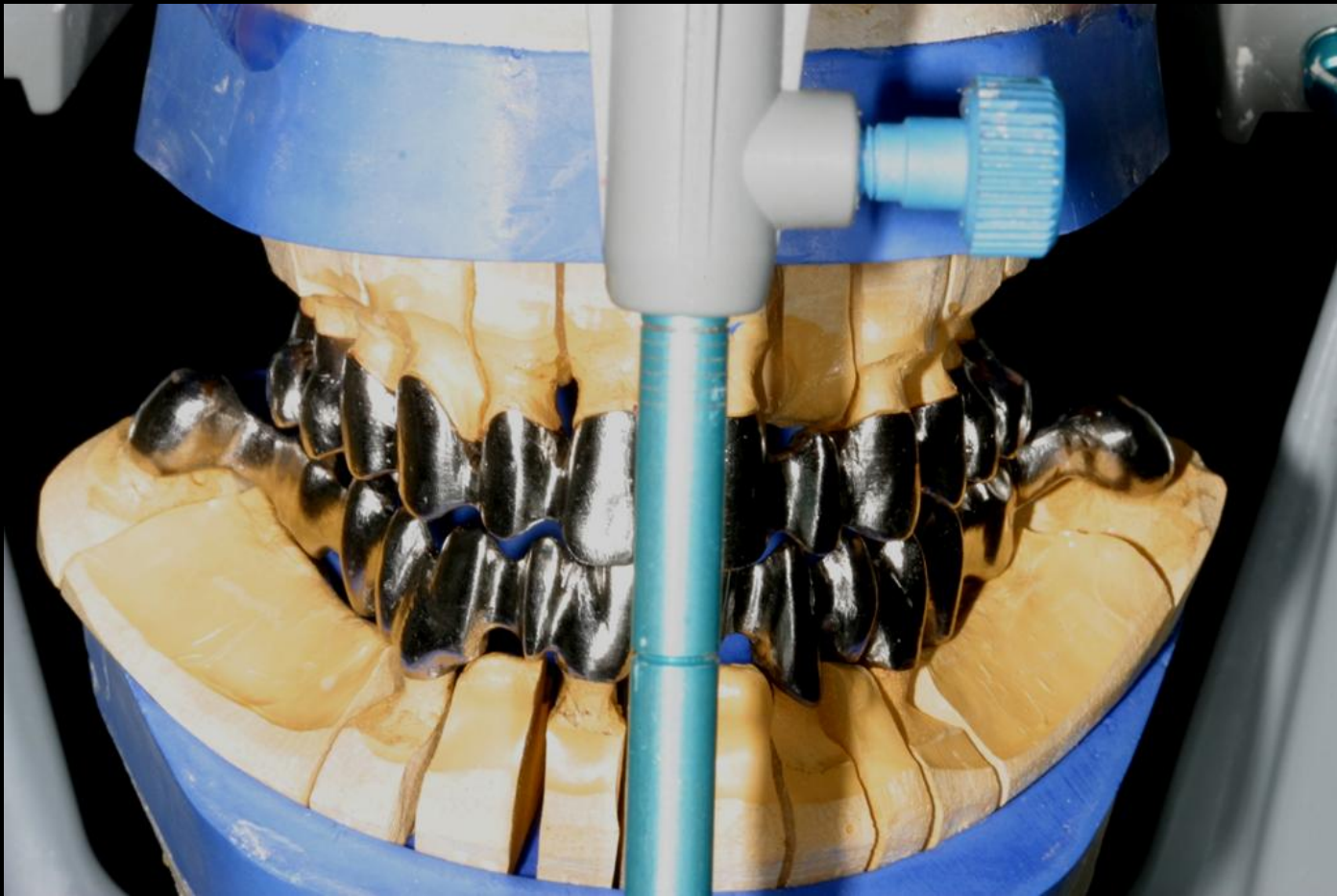


Aplicação dos falsos cotos em boca



Prótese temporária fixa em acrílico, teste no alinhamento do sorriso





Fase laboratorial com a confecção das armaduras metálicas



Vista em boca após as correcções realizadas





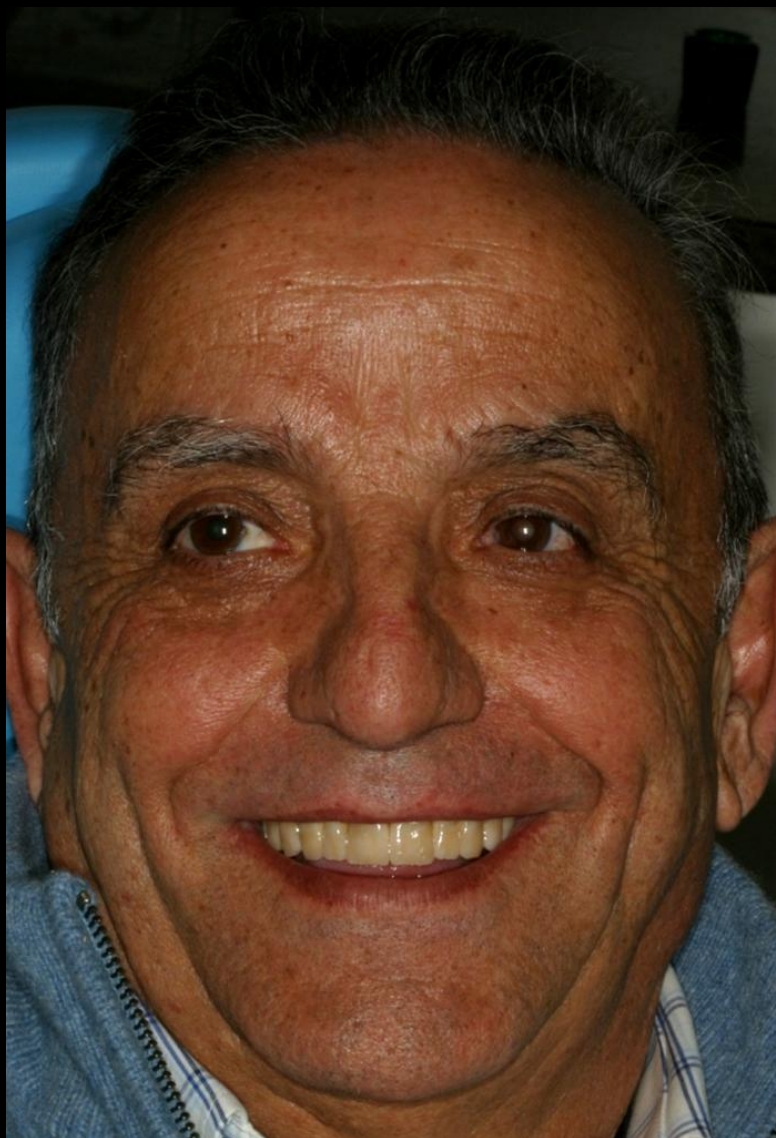




Vista anterior, lateral esquerda e direita dos modelos de trabalho com a finalização da prótese em metalocerâmica



Aplicação em boca da reabilitação de larga duração



Resultado final alcançado com a integração estética do sorriso, personalizando o perfil facial e devolução da função.





Comparativo entre as fotografias inicial e final.

