

## **2 - Reabilitação oral com próteses implanto suportadas: relato de caso clínico planejamento, implantes, próteses**

*Adriana Fonseca BORGES, Mariana Ribeiro de Moraes REGO,*

*Adérito Soares da MOTA, Luiz Carlos Santiago da COSTA*

Paciente M.A.D., apresentando edentulismo total mandibular e parcial maxilar com elementos anteriores insatisfatórios estética e funcionalmente, com inclinação vestibular acentuada. Após o diagnóstico, optou-se no planejamento pela confecção de próteses implanto-suportadas superior e inferior. Para a determinação do correto posicionamento dos elementos superiores foi necessária a utilização de traçado cefalométrico de Steiner para o posicionamento do incisivo central superior no enceramento diagnóstico. Dessa forma, foi realizado exodontia dos elementos anteriores superiores e instalação de implantes osseointegráveis (Neodent®) na região dos elementos, 13, 11, 21 e 23, usados como pilares para uma prótese total fixa provisória. Mais 4 implantes osseointegráveis foram instalados na região posterior da maxila, sendo dois para cada antímero, os quais não foram utilizados para carga imediata, pois apresentaram estabilidade inicial menor que  $35 \text{ N.cm}^{-1}$ . Após 30 dias, foi realizada nova cirurgia para instalação de 4 implantes osseointegráveis (Neodent®) na região intermentoniana, sobre os quais foi instalada uma prótese total implanto-suportada inferior provisória, tipo protocolo, utilizando nos componentes protéticos distais uma Barra Distal (Neodent®), confeccionada a partir da prótese total utilizada pela paciente.