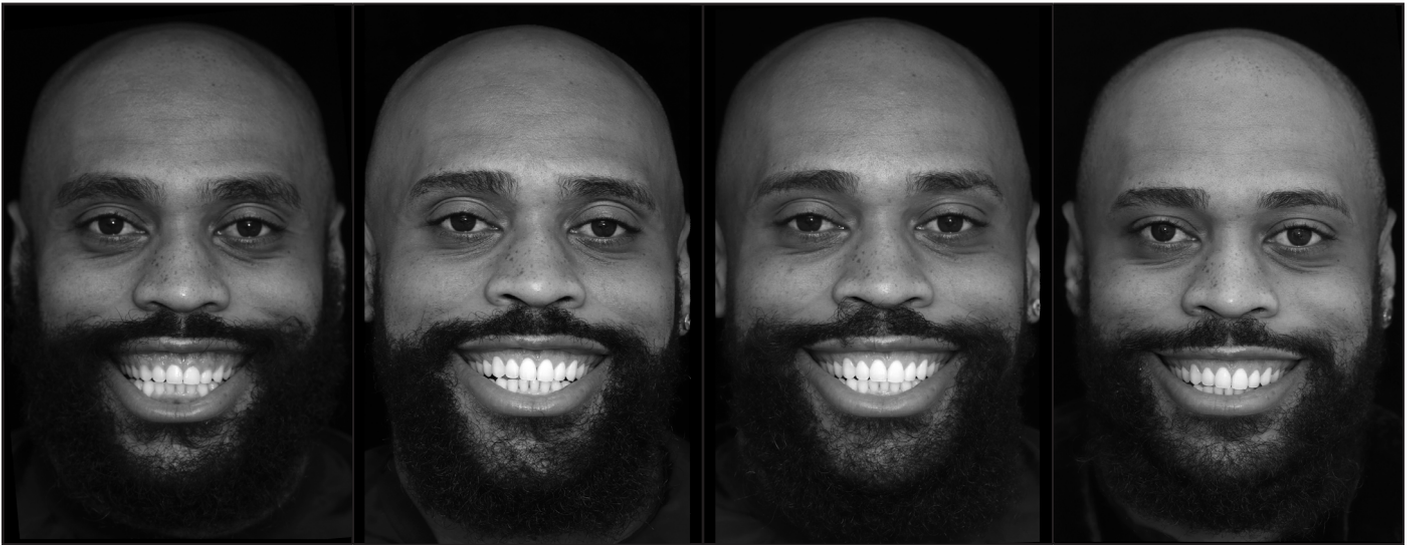


# clinical cases report.

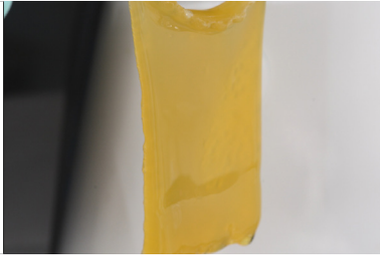
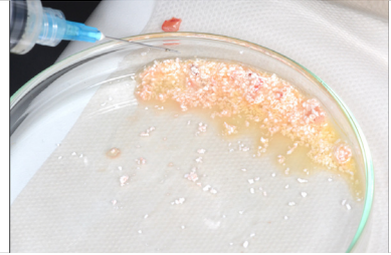
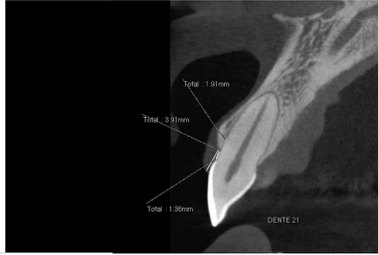
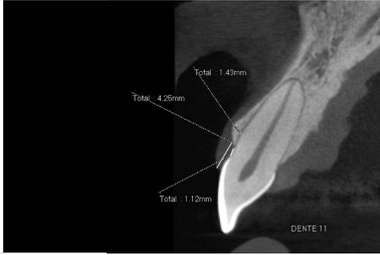


e.book Dra. Maristela Lobo  and co-autores

## Fundo de sulgo: s-PRF + Bonefill [Steak Bone]

“ Mais um caso para nos lembrar a importância de agregar cada vez mais ferramentas diagnósticas e terapêuticas em nossa clínica diária. Esse caso foi conduzido inicialmente nos meus cursos de imersão em perio-implantodontia plástica para aumento de coroa clínica superior e inferior, e preenchimento do processo anterior da maxila/fundo de sulco com osso bovino particulado Bonefill Denso em **“stickbone”** (sob o comando do @professor\_andersonsouza) em cirurgia conduzida pelos excelentes e queridos alunos @elizatascano, @paulosergiodonto, @lucaspizzolotto e @drfabiobezerra. O osso particulado pode ser considerado um **“biovolume”**, maleável e adaptável à forma do processo alveolar. Em seguida às cirurgias periodontais, o paciente foi tratado com toxina botulínica em músculos periorais (depressor do septo, elevadores da asa do nariz e do lábio superior, depressores de lábio inferior) para obter modulação muscular e equilíbrio na moldura labial. É importante lembrar que em muitos casos, terapias isoladas não são suficientes para gerar o resultado que almejamos. É fundamental compartilhar com o paciente informações sobre expectativa, previsibilidade, limitações e individualidade dos resultados. Observe, no PO 180 dias, a diferença de luz/sombra das áreas laterais ao nariz, bem como a posição das narinas (como efeito do preenchimento do processo anterior da maxila).”







inicial.



PO 60 dias.



PO 120 dias.



PO 120 dias.



PO 120 dias.



PO 180 dias.



PO 180 dias.



PO 180 dias.



inicial.

PO 60 dias.



inicial.

PO 60 dias.



inicial.

PO 120 dias.



PO 180 dias.



Os casos clínicos disponibilizados foram escritos por autores independentes. Os artigos foram avaliados e cuidadosamente selecionados pela **Bionnovation Biomedical**. Os artigos em todos os casos refletem a opinião do(s) autor(es) envolvido(s) e, portanto, não coincidem necessariamente com a opinião do editor. A editora não garante a integridade ou exatidão dos artigos de autores independentes publicados nestes documentos. As informações fornecidas nos artigos não podem substituir uma avaliação odontológica por um especialista devidamente qualificado em um caso individual. Qualquer orientação para artigos publicados é, portanto, de responsabilidade do dentista. Os artigos publicados estão protegidos por leis de direitos autorais e não podem ser reutilizados, total ou parcialmente, sem o consentimento expresso da editora e do(s) autor(es) em causa.

