

**FACSETE**

**RAFAEL FERNANDES BARBON**

**EXPANSÃO ÓSSEA DOS MAXILARES ATRÓFICOS**

**SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

**2015**

**RAFAEL FERNANDES BARBON**

**EXPANSÃO ÓSSEA DOS MAXILARES ATRÓFICOS**

Monografia apresentada ao curso de  
Especialização Lato Sensu da FACSETE  
como requisito parcial para conclusão do  
Curso em Implantodontia

Área de concentração: Implantodontia

Orientador: Albanir Gabriel Borrasca

**SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

**2015**

Barbon, Rafael Fernandes  
Expansão óssea dos maxilares atróficos / Rafael  
Fernandes Barbon, – 2015  
15 f.;

Orientador: Albanir Gabriel Borrasca  
Monografia (especialização) – Faculdade de Tecnologia  
de Sete Lagoas, 2015.

1. Implantes. 2. Expansão óssea alveolar. 3. Implantes  
imediatos.

I. Título

II. Albanir Gabriel Borrasca

## FACSETE

Monografia intitulada “**Expansão óssea dos maxilares atróficos**” de autoria do aluno Rafael Fernandes Barbon, aprovado pela banca examinadora constituída pelos seguintes professores:

---

Prof. Dr. Albanir Gabriel Borrasca  
FACSETE – Orientador

---

Prof. Dr. Idelmo Rangel Garcia Junior  
FACSETE

---

Prof. Esp. José Claudio Maçon  
FACSETE

São José do Rio Preto, 02 de setembro de 2015.

## RESUMO

A reabilitação com próteses fixas sobre implantes ósseo integráveis muitas vezes é impossibilitada por defeitos ósseos ou pela falta de remanescente ósseo alveolar. Algumas técnicas podem ser aplicadas para aperfeiçoar o leito receptor desses implantes, tais como: enxertos ósseos, regeneração óssea guiada e a técnica de expansão óssea, a qual vem ganhando cada vez mais espaço como alternativa aos enxertos ósseos por ser menos invasiva, não necessitar de um leito doador, diminuir um estágio cirúrgico e também o tempo de tratamento para o paciente, possibilitando a instalação imediata dos implantes.

**PALAVRAS-CHAVES:** Implantes, Expansão óssea alveolar, Implantes imediatos.

## **ABSTRACT**

The rehabilitation with fixed prosthesis in integrated bone implants is many times hindered by defect bone or the lack of alveolar bone remnant. Some techniques can be applied to improve the receptor of these implants, such as: bone grafts, guided bone regeneration and bone expansion technique, which is gaining more and more ground as an alternative to bone grafts because it is less invasive, does not require a donor site, decreases a surgical stage and also the treatment time for the patient, enabling the immediate implant placement.

**KEYWORDS:** Implants, Alveolar bone expansion, Immediate implants.

## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	8
2. PROPOSIÇÃO.....	9
3. REVISÃO DE LITERATURA .....	10
4. CONCLUSÃO.....	13
5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	14