

Suzana Coulaud da Costa Cruz Miranda

**ENGENHARIA DE TECIDO ÓSSEO A PARTIR DA CULTURA DE
CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS EM MATRIZ DE
QUITOSANA-GELATINA: AVALIAÇÃO *IN VITRO* E *IN VIVO*,
EM ALVÉOLOS DENTÁRIOS DE RATOS**

Universidade Federal de Minas Gerais
Belo Horizonte
2010

Suzana Coulaud da Costa Cruz Miranda

**ENGENHARIA DE TECIDO ÓSSEO A PARTIR DA CULTURA DE
CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS EM MATRIZ DE
QUITOSANA-GELATINA: AVALIAÇÃO *IN VITRO* E *IN VIVO*,
EM ALVÉOLOS DENTÁRIOS DE RATOS**

Tese apresentada ao programa de Pós-Graduação em
Biologia Celular do Departamento de Morfologia do
Instituto de Ciências Biológicas da
Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito
parcial à obtenção do título de Doutor
em Biologia Celular.

Área de Concentração: Biologia Celular

Orientador: Prof. Dr. Alfredo de Miranda Goes
Universidade Federal de Minas Gerais

Co-orientadora: Profa. Dr^a Gerluza A. Borges Silva
Universidade Federal de Minas Gerais

Universidade Federal de Minas Gerais
Belo Horizonte
2010