

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências da Saúde

Projeto:

ESTUDO DA REPRODUTIBILIDADE DA DENSIDADE MINERAL ÓSSEA ATRAVÉS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO (AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO ÓSSEA DE CÁLCIO E SUA RELAÇÃO COM A DENSIDADE MINERAL ÓSSEA)

Autores:

JULIANA DE ANDRADE VITRAL (XX PIBIC 2011/2012)
JÉSSICA CRISTINA AVELAR (XX PIBIC 2011/2012)
SÉRGIO LUIZ DA MOTA JUNIOR
MARCIO JOSÉ DA SILVA CAMPOS
ROBERT WILLER FARINAZZO VITRAL (ORIENTADOR)

Resumo:

Subtítulo: Desenvolvimento e teste de um dispositivo posicionador de acessórios ortodônticos com precisão vertical

1-Objetivos:

Objetivo Geral: Desenvolver e testar um posicionador de acessórios ortodônticos que possibilite a eliminação de falhas no posicionamento vertical dos mesmos.

Objetivo específico:.- Confeccionar o dispositivo em aço inoxidável em usinagem de alta precisão; - Testar a eficiência e precisão do dispositivo com ortodontistas que apresentem tempos diferentes de experiência clínica, e pós-graduandos em Ortodontia; -Comparar a eficácia do posicionador que será desenvolvido com modelos já existentes

2- Etapas realizadas: Desenvolvimento do Dispositivo posicionador de acessórios ortodônticos com precisão vertical e Registro INPI Processo N°. BR 20 2012 021814 9 GRU N°.0000221205885093. 2012.

3- etapas a serem realizadas: (bolsa renovada) confecção e teste do dispositivo