

**RADIODENT RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA****Cefalometria computadorizada****Estudo de modelos - Dentição permanente****Paciente:** NAAMA CORDEIRO DO NASCIMENTO**Idade:** 16 anos e 11 meses**Sexo:** Masculino**Doutor(a):** CINTIA MARIA M SILVA - ORB**Data:** 16/09/2021

Fatores	Valor Obtido	Norma/Classif.	Desvios
<b>Dentes superiores - Lado direito</b>			
1 2º Pré-molar	4,52 mm		
2 1º Pré-molar	3,96 mm		
3 Canino	7,61 mm		
4 Incisivo Lateral	5,99 mm		
5 Incisivo Central	5,85 mm		
<b>Dentes superiores - Lado esquierdo</b>			
6 Incisivo Central	8,14 mm		
7 Incisivo Lateral	5,76 mm		
8 Canino	6,36 mm		
9 1º Pré-molar	6,11 mm		
10 2º Pré-molar	5,00 mm		
<b>Dentes inferiores - Lado direito</b>			
11 2º Pré-molar	4,52 mm		
12 1º Pré-molar	6,54 mm		
13 Canino	6,06 mm		
14 Incisivo Lateral	5,91 mm		
15 Incisivo Central	4,12 mm		
<b>Dentes inferiores - Lado esquerdo</b>			
16 Incisivo Central	1,07 mm		
17 Incisivo Lateral	1,22 mm		
18 Canino	1,07 mm		

# RADIODENT RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

Cefalometria computadorizada

Estudo de modelos - Dentição permanente

**Paciente:** NAAMA CORDEIRO DO NASCIMENTO

**Idade:** 16 anos e 11 meses

**Sexo:** Masculino

**Doutor(a):** CINTIA MARIA M SILVA - ORB

**Data:** 16/09/2021

19	1º Pré-molar	1,35 mm
20	2º Pré-molar	0,68 mm

## Arcada Superior

Espaço Requerido : 59,29

Espaço Presente : 65,34

Discrepância de modelos : 6,05

## Arcada Inferior

Espaço Requerido : 32,55

Espaço Presente : 55,34

Discrepância de modelos : 22,80

