

# 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	2° Pré-molar	4,52 mm	
2	1° 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 esquerdo</b>			
6	Incisivo Central	8,14 mm	
7	Incisivo Lateral	5,76 mm	
8	Canino	6,36 mm	
9	1° Pré-molar	6,11 mm	
10	2° Pré-molar	5,00 mm	
<b>Dentes inferiores - Lado direito</b>			
11	2° Pré-molar	4,52 mm	
12	1° 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	1° Pré-molar	1,35 mm
20	2° 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

