



FUNDAÇÃO PARA O ESTUDO E TRATAMENTO DAS DEFORMIDADES CÂNIOFACIAIS – Campo Grande/ MS.  
Rua 14 de Julho, 5093 – CEP: 79010-470 – Fone: (67) 33686200

### LAUDO MÉDICO / ATESTADO MÉDICO/ PARECER MÉDICO

NOME DO PACIENTE: Danielly Jomacidi Sordi

Atendido na instituição desde: 27/05/2002

#### Caracterização da Deficiência Auditiva/ Classificação da Perda

ORELHA	TIPO	GRAU	CID
<input checked="" type="checkbox"/> DIREITA	<input checked="" type="checkbox"/> SENSORIONEURAL <input type="checkbox"/> CONDUTIVA <input type="checkbox"/> MISTA	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> LEVE <input type="checkbox"/> MODERADO <input checked="" type="checkbox"/> SEVERO <input type="checkbox"/> PROFUNDO	H90.3
<input checked="" type="checkbox"/> ESQUERDA	<input checked="" type="checkbox"/> SENSORIONEURAL <input type="checkbox"/> CONDUTIVA <input type="checkbox"/> MISTA	<input type="checkbox"/> NORMAL <input type="checkbox"/> LEVE <input type="checkbox"/> MODERADO <input type="checkbox"/> SEVERO <input checked="" type="checkbox"/> PROFUNDO	

ORIGEM/CAUSA:  ADQUIRIDA  CONGÊNITA

SINTOMAS ASSOCIADOS:  TONTURA  ZUMBIDO  
 PLENITUDE AURICULAR  DORES DE CABEÇA  
 OTALGIA  OUTROS: \_\_\_\_\_

Perda auditiva acima de 70dB  SIM  NÃO

Não compreende a voz humana  SIM  NÃO

Comunica-se por LIBRAS/GESTOS  SIM  NÃO

#### TRATAMENTO/OBSERVAÇÕES:

Realiza tratamento nesta instituição

CAMPO GRANDE-MS, 09 DE dezembro DE 2024.  
Cristina Suemi Hiane Minada  
CRMMS 6150  
CNS 12.0714.5103.8850

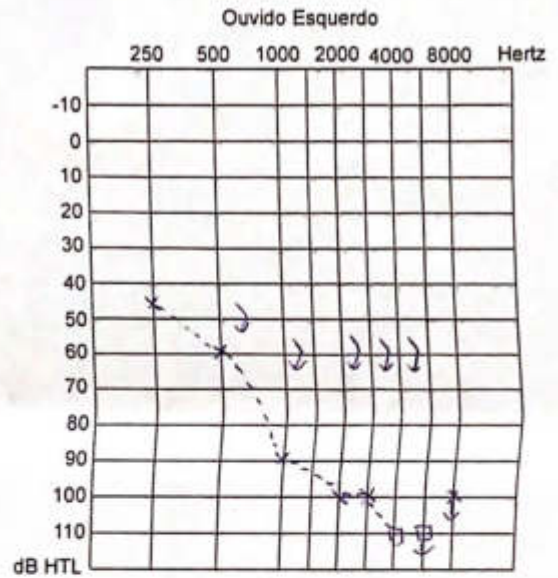
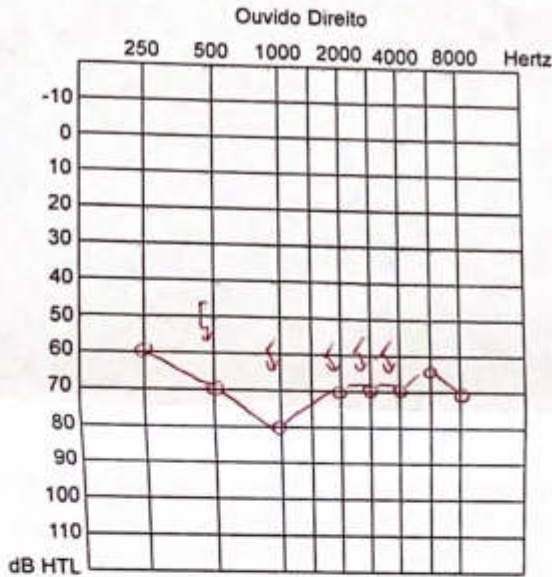
Assinatura/Carimbo

# Avaliação Audiológica - Audiometria Tonal

RG nº 1333 -   

Nome Danielly Saraudi Sardi Idade 35 Data 09/12/22

Modelo Equipamento: Act 8 Aferição Data   /  /  



## Índice Reconhecimento Fala

Ouvido Direito

MONOSSIL .....% a ..... 100 .....dB

DISSIL ..... 36 .....% a ..... 100 .....dB

SRT ..... 80 .....dB

SDT ..... .....dB

Ouvido Esquerdo

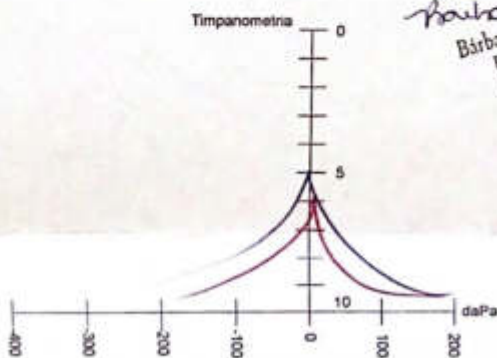
MONOSSIL .....% a ..... 100 .....dB

DISSIL ..... 16 .....% a ..... 100 .....dB

SRT ..... 85 .....dB

SDT ..... .....dB

## Imitanciometria



*Barbara Camilo Rosa*  
Fonoaudióloga  
CRF 2 - 19209

Frequência	Via aferente Direita		Via aferente Esquerda	
	IPSI dB - SPL	CONTRA dB - HTL	IPSI dB - SPL	CONTRA dB - HTL
500		<u>95</u>		<u>100</u>
1000		<u>105</u>		<u>115</u>
2000		<u>105</u>		↓
4000		<u>105</u>		↓

	OD	OE
PRESSÃO	<u>0</u>	<u>0</u>
MÁXIMO DE RELAXAMENTO	<u>1,4</u>	<u>1,5</u>
+200 mm H <sub>2</sub> O	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>
COMPLACÊNCIA (cc)	<u>0,4</u>	<u>0,5</u>

### CONCLUSÕES:

Perda auditiva sensorial de grau severo em ouvido direito e grau profundo em ouvido esquerdo (ANS, 2020).

Dados do prontuário clínico da paciente.