



**CENTRO
AUDITIVO**



Padre Cícero 766 e OFFICE CARIRI - loja 01 - Centro e Triângulo CEP:63010-020
Juazeiro do Norte-Ceará Fone: (88) 3511-1868

Avaliação Audiológica

WinAudio (#WAUD1218752)

Emissão: 21/12/2020

Funcionário/Paciente: ISABEL ALMEIDA DA SILVA

Data do Exame: 21/12/2020

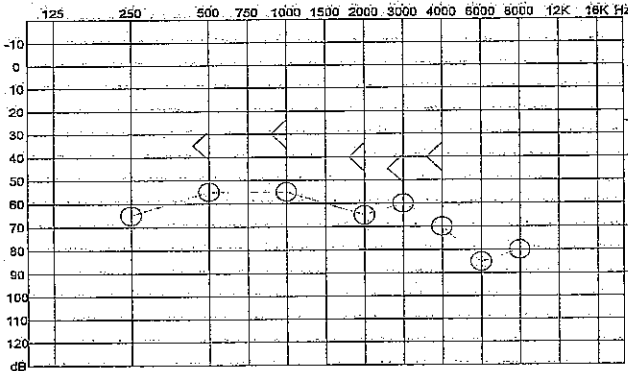
Idade: 66 anos e 9 mes(es) Sexo: Feminino

Tipo Consulta: Particular

Audiômetro: MAICO MA41 (Última Aferição: 24/06/2020)

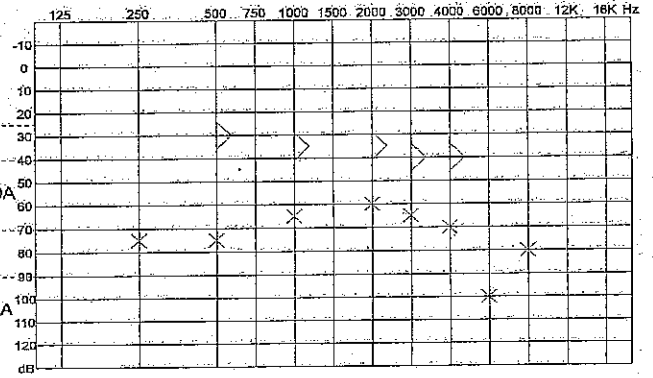
AUDIOMETRIA TONAL

ORELHA DIREITA



LRF:
LAF:

ORELHA ESQUERDA



LRF:
LAF:

PARECER AUDIOLÓGICO

CURVA AUDIOMÉTRICA DO TIPO MISTA, BILATERAL, SIMÉTRICA, DE GRAU MODERADAMENTE SEVERO A PROFUNDO.

IPRF = OD E OE: NENHUMA DIFICULDADE PARA COMPREENDER A FALA.

Método de Avaliação - Fowler

Classificação OD: 72,30%
Classificação OE: 79,60%

Índice Percentual de Reconhecimento de Fala

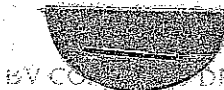
	Intensid	Monossil	Dissil
Pal. Faladas	—	25	25
OD	90 dB	100 %	
OE	90 dB	96 %	

Carla Késia Leite Arruda
Fonoaudióloga
CRFa 8-42532

Carla Késia Leite Arruda



CENTRO AUDITIVO



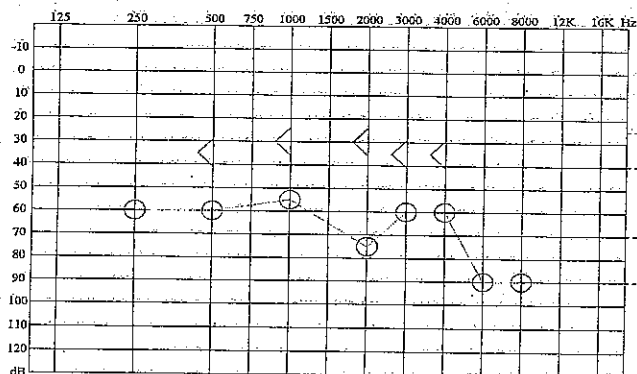
Rua Padre Cícero 766 - Centro CEP:63010-020
 Juazeiro do Norte-Ceará Fone: (88) 3511-1868
<http://winaudio.com.br> / suporte@winaudio.com.br

Avaliação Audiológica
 WinAudio (#WAUD4118080) Emissão: 12/08/2019
 Data do Exame: 12/08/2019
 Tipo: Consulta: Convênio

Funcionário/Paciente: ISABEL ALMEIDA DA SILVA
 Idade: 65 anos e 5 mes(es) Sexo: Feminino
 Convênio: AFAGU
 Audiômetro: MAICO MA41 (Última Aferição: 11/07/2019)

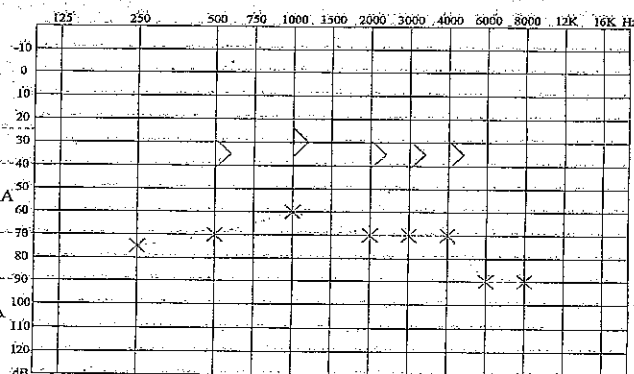
AUDIOMETRIA TONAL

ORELHA DIREITA



LRF:
LAF:

ORELHA ESQUERDA



LRF:
LAF:

Simbologia		Presente		Ausente	
		OD	OE	OD	OE
Via Aérea	Não Mascarado	○	^	○	^
	Mascarado	△	□	△	□
Via Óssea	Não Mascarado	<	>	<	>
	Mascarado	[]	[]

PARECER AUDIOLÓGICO

CURVA AUDIOMÉTRICA DO TIPO MISTA, BILATERAL, SIMÉTRICA, DE GRAU MODERADAMENTE SEVERO A PROFUNDO.

IPRF = NENHUMA DIFICULDADE PARA COMPREENDER A FALA.

Método de Avaliação - Fowler

Classificação OD: 75,60%
 Classificação OE: 81,00%

Índice Percentual de Reconhecimento de Fala

	Intensid	Monossil	Dissil
Pal. Faladas	—	25	25
OD	90 dB	100 %	
OE	90 dB	100 %	

Analocista M. Moraes