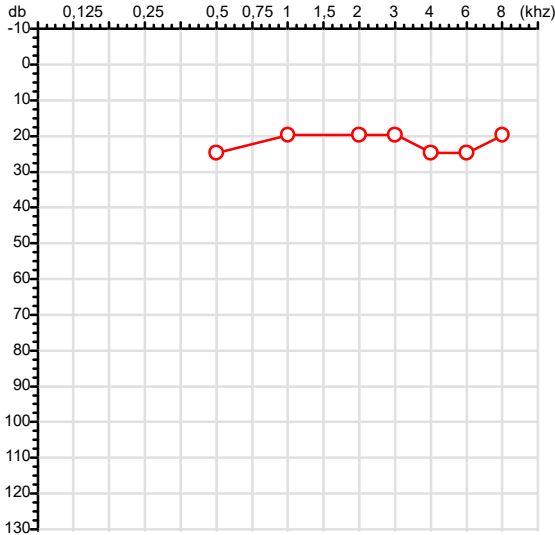


| | | |
|----------------------------|--|-------|
| CPF :287.194.682-53 | Paciente :Edinilza Auxiliadora da Silva Rubini | RG :/ |
| CNPJ : 14.574.632/0001-73 | Razão :ADECCO RECURSOS HUMANOS S.A. | |
| Nascimento :21/03/1967 | Idade : 58 anos | |
| Motivo :Admissional | Setor :OPERACIONAL | |
| Reposo :14h | Função :APOIO OPERACIONAL | |
| Data do Exame : 11/03/2026 | | |

Orelha Direita



Aérea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | NDG | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 20 |

Óssea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OD db | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

Médias Tritonais

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | 25 | 20 | 20 | 22 | 20 | 25 | 25 | 23 |

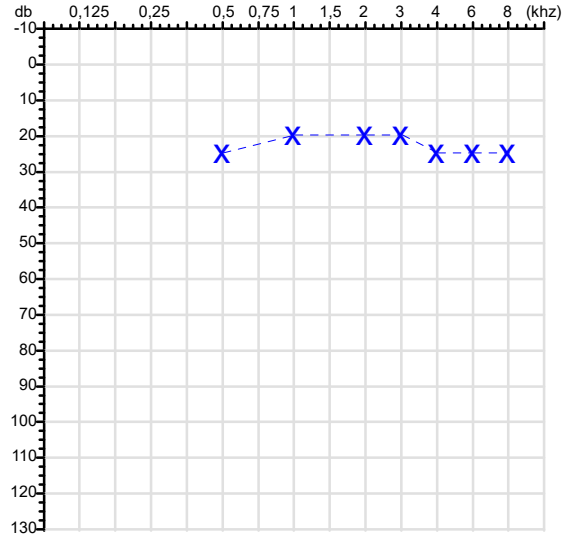
Lauda Clínico OD

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Audiometria

Orelha Esquerda



| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OE db | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 25 | 20 | 20 | 22 | 20 | 25 | 25 | 23 |

Lauda Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
Audiologia Clínica e Ocupacional
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :05F3D08657C69DBFB4E2C97C41360487

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Edinilza Auxiliadora da Silva Rubini

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025



| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------------|
| Cod.: 574526 | Paciente: Edinilza Auxiliadora da Silva Rubini | Sexo: Feminino | Idade: 58 (A) |
| Atendido em: 11/03/2026 | Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 28719468253 | Convênio: Hismet |

HEMOGLOBINA GLICADA A1c

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 11/03/2026 Liberado em: 12/03/2026 16:20

| | |
|-------------------------|-----------|
| Hb A1c | 5,8 % |
| Hb A1a | 0,8 % |
| Hb A1b | 1,1 % |
| Hb F | 0,7 % |
| Hb A1c Lábil | 1,8 % |
| Hb A | 85,9 % |
| Glicemia estimada média | 120 mg/dL |

Valores de Referência:

Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD) 2025.

Nota:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 09/05/2022

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião. O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP) Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612