

Cod.: 566291	Paciente: <b>Sergio Amorim de Souza</b>	Sexo: Masculino	Idade: 60 (A)
Atendido em: 12/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 09116322800	Convênio: Hismet

**GLICOSE EM JEJUM****107 mg/dL**

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 12/01/2026 Liberado em: 12/01/2026 15:39

Valores de Referência:  
70 a 99 mg/dL

## Histórico de Resultados

**76 mg/dL**

11/09/2024

**71 mg/dL**

29/10/2024



Assinado Digitalmente

  
**Dr. Bruno Bini Napoleão**  
Biomédico  
CRBM - 2121

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

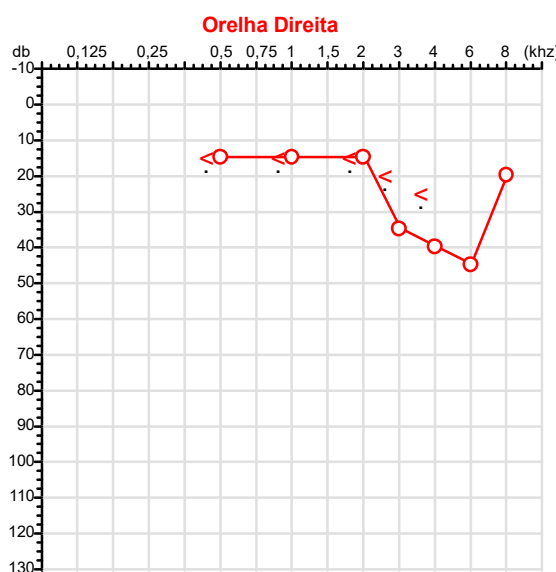
Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662  
www.ultracenter.com.br

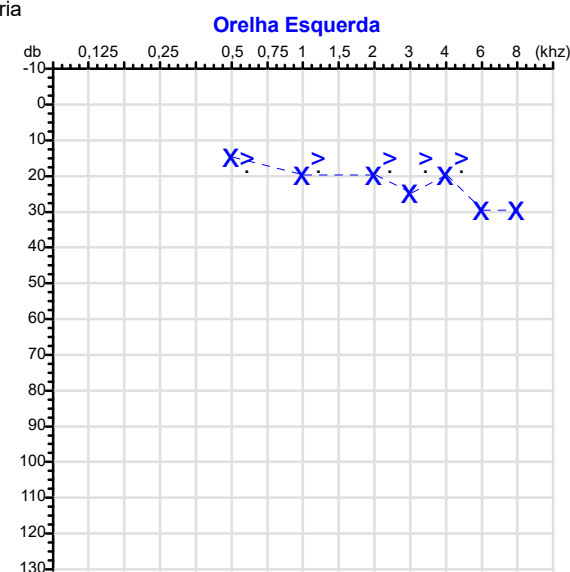
Exame n.º :789406

CPF :091.163.228-00  
 CNPJ :00.713.316/0001-20  
 Nascimento :10/11/1965  
 Motivo :Admissional  
 Repouso :14h  
 Data do Exame : 12/01/2026

Paciente :SERGIO AMORIM DE SOUZA  
 Razão :GONCALVES TRANSPORTES E DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA  
 RG :/  
 Idade : 60 anos  
 Setor :GERAL  
 Função :MOTORISTA DE CARRETA



Audiometria


**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	15	15	35	40	45	20

**Óssea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	15	15	15	20	25	NDG

**Médias Tritonais**

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	15	15	15	35	40	45	40

**Laudo Clínico OD**

Alteração auditiva mista

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

Dr. Ericki A. Cenedese  
 Médico  
 CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
 CRM-MT 16240  
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :9331C789AB73661B4E86D19C87660580  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Sergio Amorim de Souza  
 \*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC  
 Última Aferição :12/08/2025

Protocolo : 26011215510437

Data : 12/01/2026

Paciente : SERGIO AMORIM DE SOUZA

Nasc.: 10/11/1965 RG : -

CPF: 09116322800

Exame : ELETROENCEFALOGRAAMA CLINICO

### Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE, 09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

### Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE  
Neurologista CRM-MT 7432 MT RQE 4011 MT  
CRM-MT 7432

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=916070741165111043046692511409>

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇÃO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT  
FONE: (65) 3055-2051 - IMAGGI@IMAGGI.COM.BR



Protocolo : 26011215524837

Data : 12/01/2026

Paciente : SERGIO AMORIM DE SOUZA

Nasc.: 10/11/1965 RG : -

CPF: 09116322800

Exame : ELETROCARDIOGRAMA ECG

### Resultado

FC = 52BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,12S (NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +30° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

### Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEITE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

*Dr. Jamila L. Xavier*

0318618960649149270514

CRM-MT 6422

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=656863759818618960649149270514>

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇAO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT

FONE: (65) 3055-2051 - IMAGGI@IMAGGI.COM.BR

