

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 17280577000288 Fantasia: TELECOM BRASIL

Razão Social: CANAL TELECOM BRASIL LTDA

Endereço: AVENIDA BRUMADO N.º 1450 Complemento: Cidade / UF: VITÓRIA DA CONQUISTA / BA CEP: 45075000

Funcionário

 Nome:
 Lais Vitoria Batista Miranda
 Setor:
 GERAL

 CPF:
 05217869160
 Cargo:
 AJUDANTE

 RG:
 30937841 / SESP/MT
 Nascimento:
 14/02/2006

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 3 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRMAIT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :947CAB477D7FF42A68D36A12496E849A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:750219

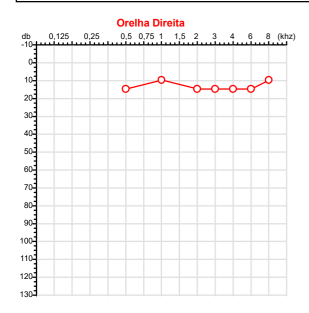
CPF:052.178.691-60 CNPJ:17.280.577/0002-88 Nascimento: 14/02/2006

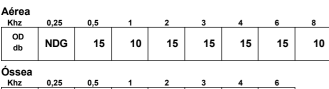
Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 03/07/2025

Paciente : Lais Vitoria Batista Miranda Razão: CANAL TELECOM BRASIL LTDA

Idade: 19 anos Setor :GERAL Função: AJUDANTE RG:30937841/SESP/MT





OD db	0,25 NDG	0,5 NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG
ab							

Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	15	13	15	15	15	15	

Laudo Clínico OD Audicão normal

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

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :A1DC3D0EED2AC3FF44ABA7C90A286A77 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

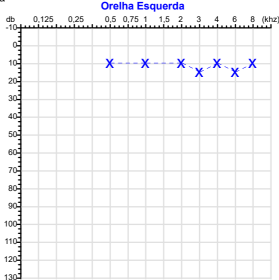
CRFa/5-5297-8

Lais Vitoria Batista Miranda

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	10	10	15	10	15	10

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	10	10	10	10	15	10	15	13

Laudo Clínico OE

Audicão normal

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











004	Paciente: Lais Vitoria Batista Miranda			Idade: 19 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDA COUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 03/07/2025 Liberado em: 04/07/2025 13:51

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,92	3,9 a 5,0/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,8	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %:	40,7	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl:	82,7	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos:	7.280 /mm³		3.5	00 a 10.000/mm³
			%	/mm³
Neutrófilos:	52,6 %	3.829/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	52,6 %	3.829/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	7,8%	568 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,1%	80 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	29,3%	2.133/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	9,2%	670/mm ³	2 a 10	400 a 1000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
	•			

Р	la	a	u	e	ta	S

Plaquetas:	235.000 /mm ³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM:	12,3 /fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito:	0,25%	0,10 a 0,50%
PDW:	0,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente













 Paciente: Lais Vitoria Batista Miranda			Idade: 19 (A)
 _ , , _ ,		Convênio: Hismet	

78 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 03/07/2025 Liberado em: 03/07/2025 15:55

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



Protocolo:25070311584648 Data:03/07/2025

Paciente:LAIS VITORIA BATISTA MIRANDA

Nasc.:14/02/2006 RG:30937841-SESP/MT CPF:05217869160

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA 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.

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

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=633449882467867258064991061178





Protocolo:25070311382448 Data:03/07/2025

Paciente:LAIS VITORIA BATISTA MIRANDA

Nasc.:14/02/2006 RG:30937841-SESP/MT CPF:05217869160

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

<u>Resultado</u>

FC = 63BPM (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 = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.36S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂORS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=773746767470250128757789273983

