



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 14915029000108 Fantasia : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Razão Social : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
Endereço : ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento : KM 3.5
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78048150

Funcionário

Nome : Jackson Barreto Nascimento Setor: MANUTENCAO
CPF : 01803116544 Cargo: BORRACHEIRO
RG : / Nascimento: 16/04/1986

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/70

OE: 20/70

COM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

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: Sim

Resultado: NORMAL

Cuiabá 2 de fevereiro de 2026

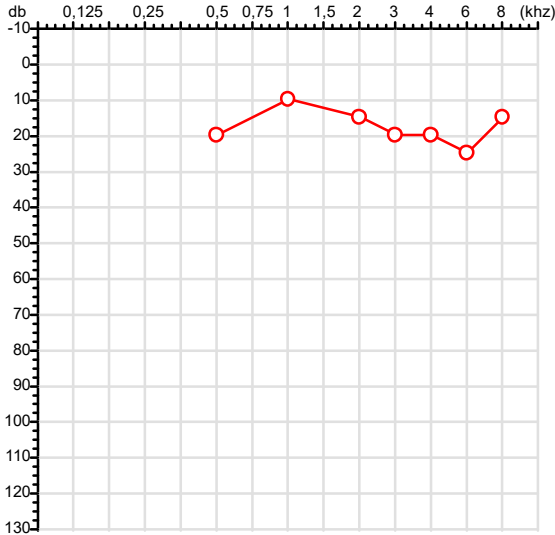
Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :E0862C9AA1DFAF0E87B7378320B20DC7
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :018.031.165-44	Paciente :Jackson Barreto Nascimento	RG :/
CNPJ : 14.915.029/0001-08	Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :16/04/1986	Idade : 39 anos	
Motivo :Admissional	Setor :MANUTENCAO	
Reposuo :14h	Função :BORRACHEIRO	
Data do Exame : 02/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	10	15	20	20	25	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	20	20

Ossea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	15	15	20	20	25	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	20	20	18

Laudo Clínico OD

Audição normal

Laudo 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)

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 :20257BF0C640C58C403CF81A4B70E8A9
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

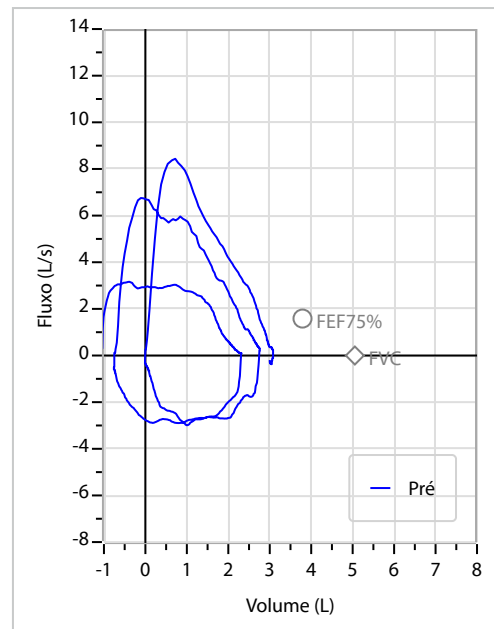
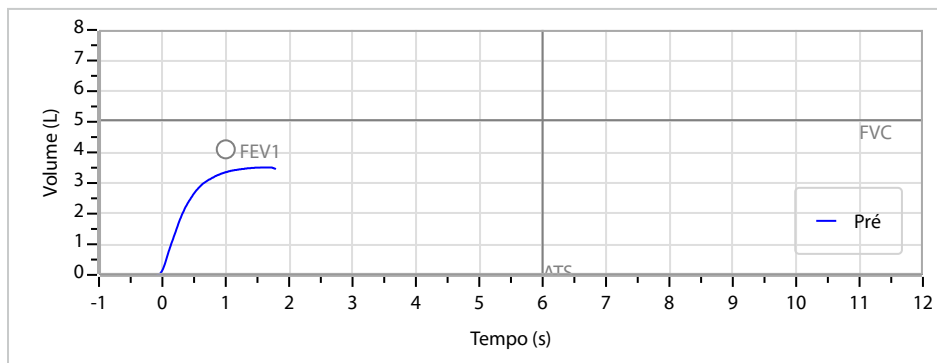
Jackson Barreto Nascimento
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

Nome	JACKSON BARRETO NASCIMENTO		ID1	797097	Sexo	Masculino	Idade	39,8	Peso (kg)	100,00	Altura (cm)	181,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	16/04/1986	ID2	--	BMI (kg/m ²)	30,5	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	10	Cig/Dia	10
Técnico	--	Médico	--	--	--	Classe 2	--	--	--	Etnia	Outros/Não Especificado		

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	10:53	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,52	5,05	70	
FEV1	L 3,36	4,10	82	
FEV1/FVC%	% 95,4	81,4	117	
FEV1/Vcmax%	% 95,4	81,4	117	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,4% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,52 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 569455	Paciente: Jackson Barreto Nascimento	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 02/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01803116544	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/02/2026 Liberado em: 03/02/2026 07:36

Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³:	4,76	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	88,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	15.880/mm³		3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	67,3%	10.687/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³	0 0
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.....:	67,3%	10.687/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	0,8%	127/mm³	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,6%	95/mm³	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	27,1%	4.303/mm³	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³	0 0
Monócitos.....:	4,2%	667/mm³	2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	350.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,2/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,360%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	11,4	15,0 a 17,9%

Leucocitose



Assinado Digitalmente



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 - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662

Protocolo:2602021612179

Data:02/02/2026

Paciente:JACKSON BARRETO NASCIMENTO

Nasc.:16/04/1986 RG :-

CPF:01803116544

Exame :RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.
REDUÇÃO DO ESPAÇO DISCAL NO NÍVEL L5-S1, COM ESCLEROSE DOS PLATÔS DE APOSIÇÃO E COM
OSTEÓFITOS MARGINAIS ADJACENTES.
DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
ANTEROLISTESE GRAU I DE L5 SOBRE S1 ASSOCIADO A ESPONDILOLISE.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=520743934195010669686753706440>

