



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 : Calos Henrique Sousa Silva Setor: APOIO
CPF : 09031563501 Cargo: AUXILIAR GERAL
RG : / Nascimento: 20/02/2001

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 14 de abril de 2026

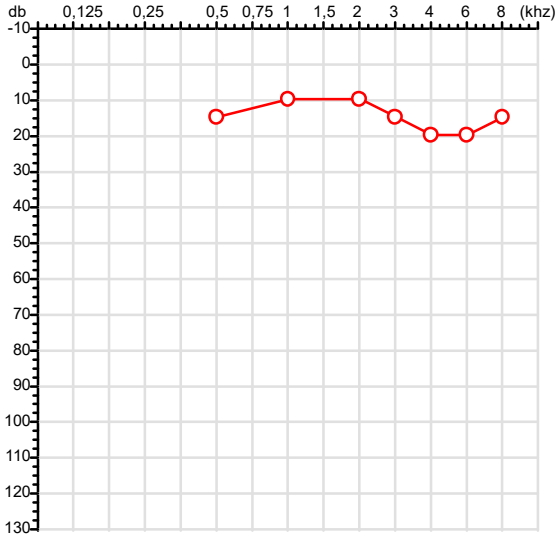

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assintatura :E419E60CECA6394F4AECA064FFDF535
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

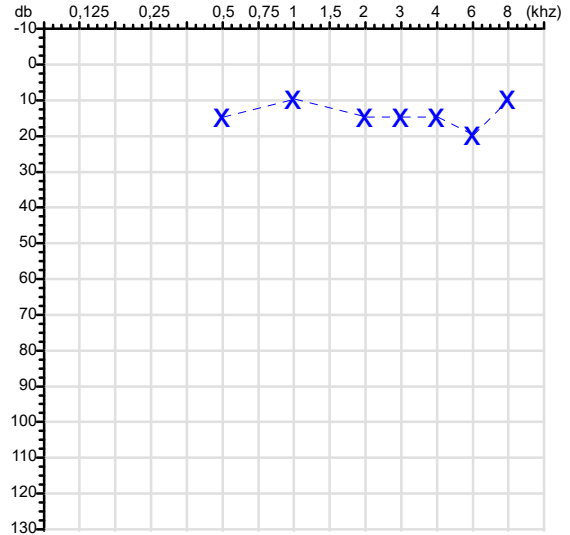
CPF :090.315.635-01	Paciente :CALOS HENRIQUE SOUSA SILVA	RG :/
CNPJ :14.915.029/0001-08	Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :20/02/2001	Idade : 25 anos	
Motivo :Admissional	Setor :APOIO	
Reposo :14h	Função :AUXILIAR GERAL	
Data do Exame : 14/04/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	10	10	12	15	20	20	18

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	15	20	17

Lauda Clínico OD

Audição normal

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)

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 :62DD77CD2F11274C15DFFF1FF6A355F7
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Calos Henrique Sousa Silva

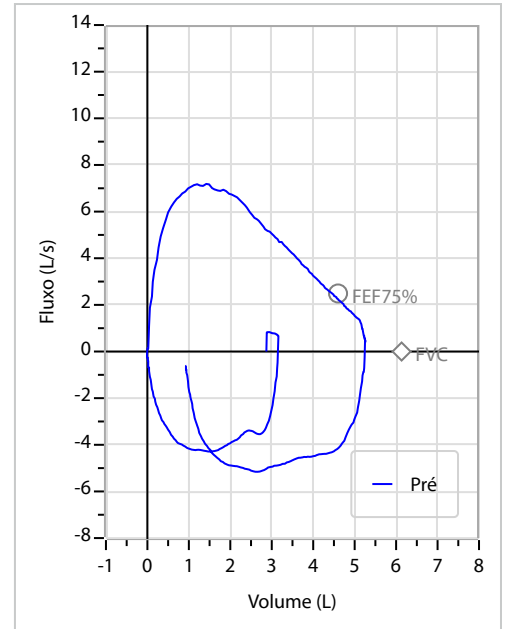
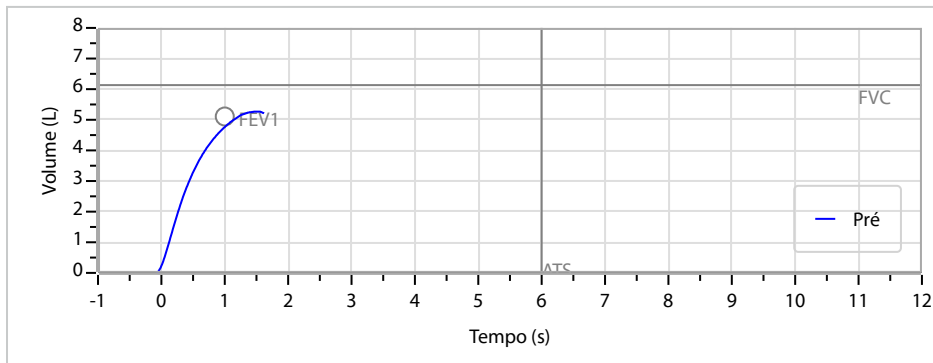
** Assinado por biometria **

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

Nome	CALOS HENRIQUE SOUSA SILVA		ID1	814664	Sexo	Masculino	Idade	25,1	Peso (kg)	83,00	Altura (cm)	192,0
Agrupamento	--	D.O.B.	20/02/2001	--	BMI (kg/m2)	22,5	Fumante	Ex-fumante	Anos de Tabag...	3	Cig/Dia	20
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	09:51	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 5,28	6,13	86	
FEV1	L 4,75	5,11	93	
FEV1/FVC%	% 89,9	84,0	107	
FEV1/Vcmax%	% 89,9	84,0	107	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 89,9% e um valor FVC de 5,28 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____

Protocolo:2604141121539

Data:14/04/2026

Paciente:CALOS HENRIQUE SOUSA SILVA

Nasc.:20/02/2001 RG :-

CPF:09031563501

Exame :RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=203014265114697491762277931984>

