



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 : Gabriel Esley Escorcio Pereira Setor: APOIO
CPF : 04563563390 Cargo: AUXILIAR GERAL
RG : / Nascimento: 24/10/1999

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

COM CORREÇÃO

OD: /

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

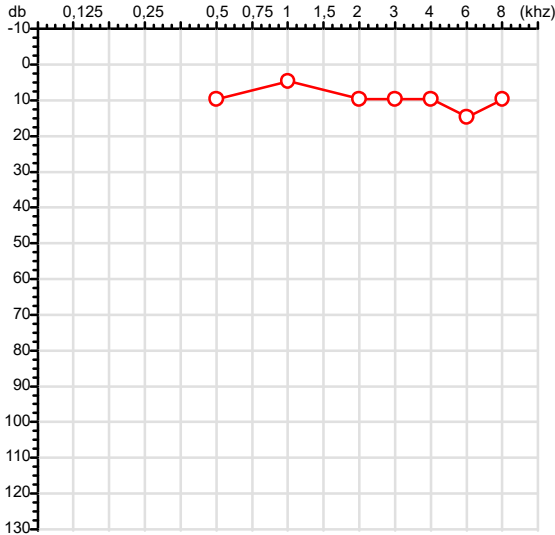

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assintatura :14C542128955859846E26B8B5FFF3ED8
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :045.635.633-90 Paciente :Gabriel Esley Escorcio Pereira RG :/
 CNPJ : 14.915.029/0001-08 Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA
 Nascimento :24/10/1999 Idade : 26 anos
 Motivo :Admissional Setor :APOIO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR GERAL
 Data do Exame : 14/04/2026

Orelha Direita



Aérea

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

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	10	5	10	8	10	10	15	12

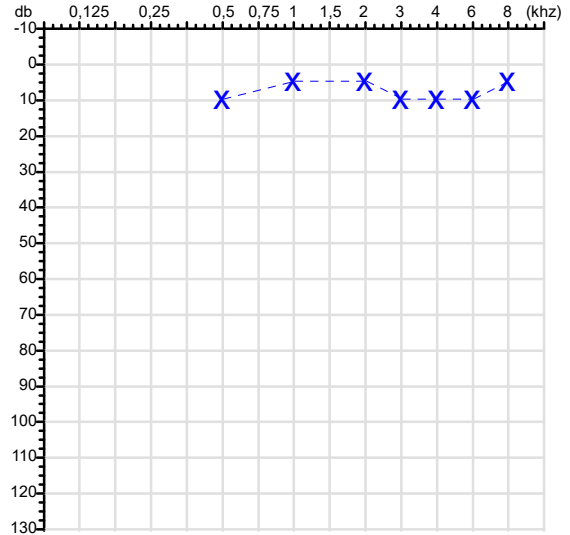
Laudo Clínico OD

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	10	5	5	10	10	10	5

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	5	5	7	10	10	10	10

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)

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

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :EFB257F48D349DE3380A708FAE14ECDF
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

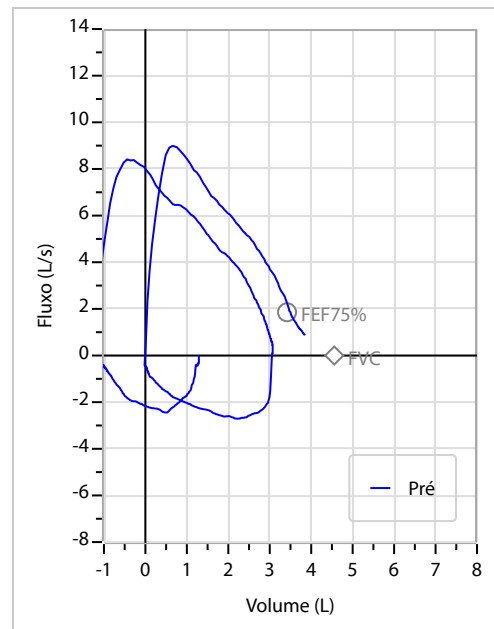
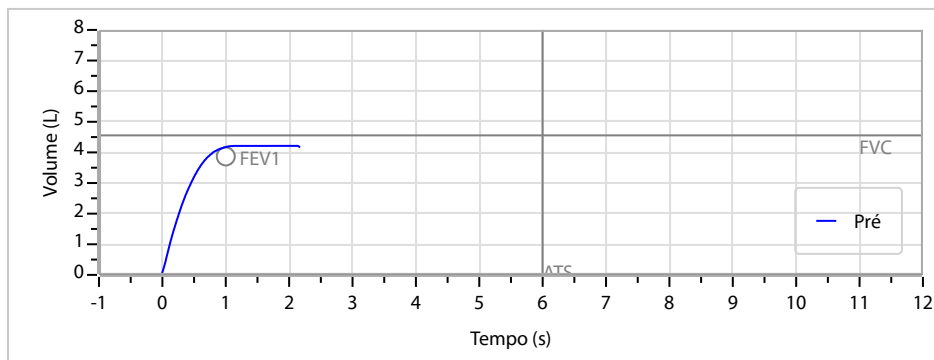
Gabriel Esley Escorcio Pereira
 ** Assinado por biometria **

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

Nome	GABRIEL ESLEY ESCORCIO PEREIRA		ID1	814705	Sexo	Masculino	Idade	26,4	Peso (kg)	63,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	24/10/1999	--	BMI (kg/m ²)	21,8	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
	10:31	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 4,27	4,56	94	
FEV1	L 4,22	3,87	109	
FEV1/FVC%	% 99,0	85,2	116	
FEV1/Vcmax%	% 99,0	85,2	116	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,0% e um valor FVC de 4,27 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma **ESPIROMETRIA NORMAL**

Assinatura: _____

Protocolo:2604141206179

Data:14/04/2026

Paciente:GABRIEL ESLEY ESCORCIO PEREIRA

Nasc.:24/10/1999 RG :-

CPF:04563563390

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=949163471643035975769341495247>

