



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 06789993000109 Fantasia : BALLAGRO AGRO TECNOLOGIA LTDA
Razão Social : BALLAGRO AGRO TECNOLOGIA LTDA
Endereço : RUA JOSE VERSOLATO N.º 111 Complemento : BLOCO B SALA 2519
Cidade / UF : SÃO BERNARDO DO CAMPO / SP CEP : 09750730

Funcionário

Nome : Venícios Strapassao Setor: GERAL
CPF : 01066619069 Cargo: GERENTE COMERCIAL
RG : / Nascimento: 19/05/1986

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/15

OE: 20/15

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 25 de março de 2026

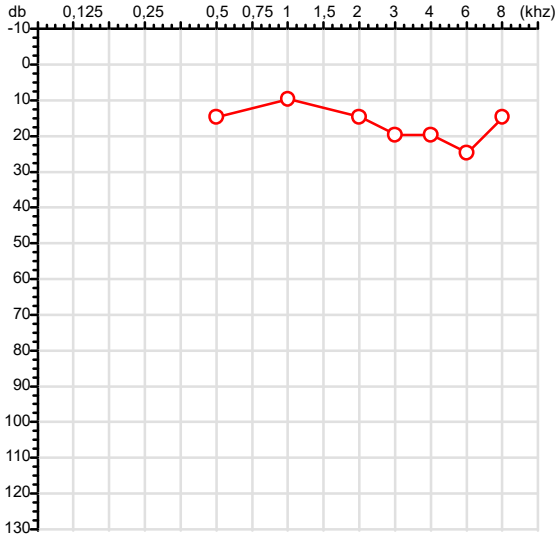

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assintatura :13C4C5E7545477D3382813C4E6453C8D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

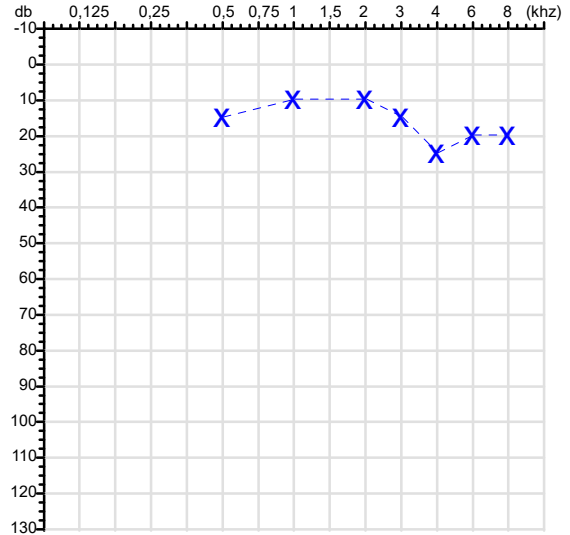
CPF :010.666.190-69	Paciente :Venicios Strapassao	RG :/
CNPJ :36.534.756/0001-68	Razão :BALLAGRO AGRO TECNOLOGIA LTDA	
Nascimento :19/05/1986	Idade : 39 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :GERENTE COMERCIAL	
Data do Exame : 25/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	25	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	15	10	15	13	20	20	25	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	25	20	20

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 :D8B96C293A03CA62E335A8551E4E9CFF
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Venicios Strapassao

** Assinado por biometria **

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



Cod.: 576532	Paciente: Venicios Strapassao	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01066619069	Convênio: Hismet

CREATININA**0,9** mg/dL

Método: Cinético Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 14:02

Valores de Referência:

0,4 a 1,4 mg/dL

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

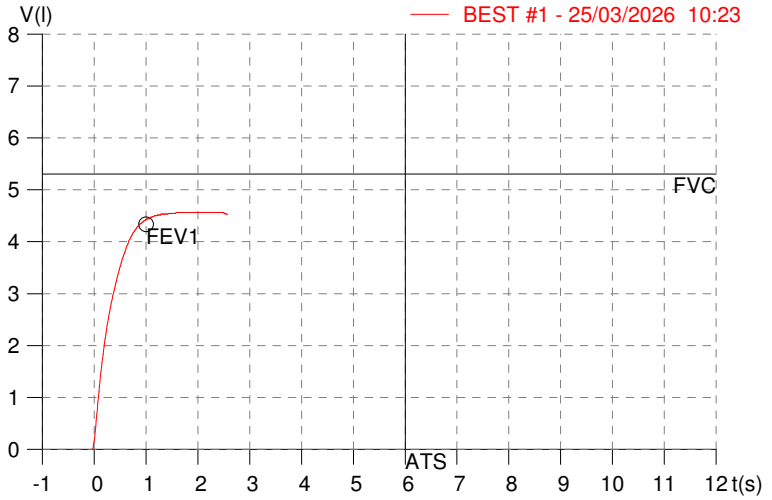
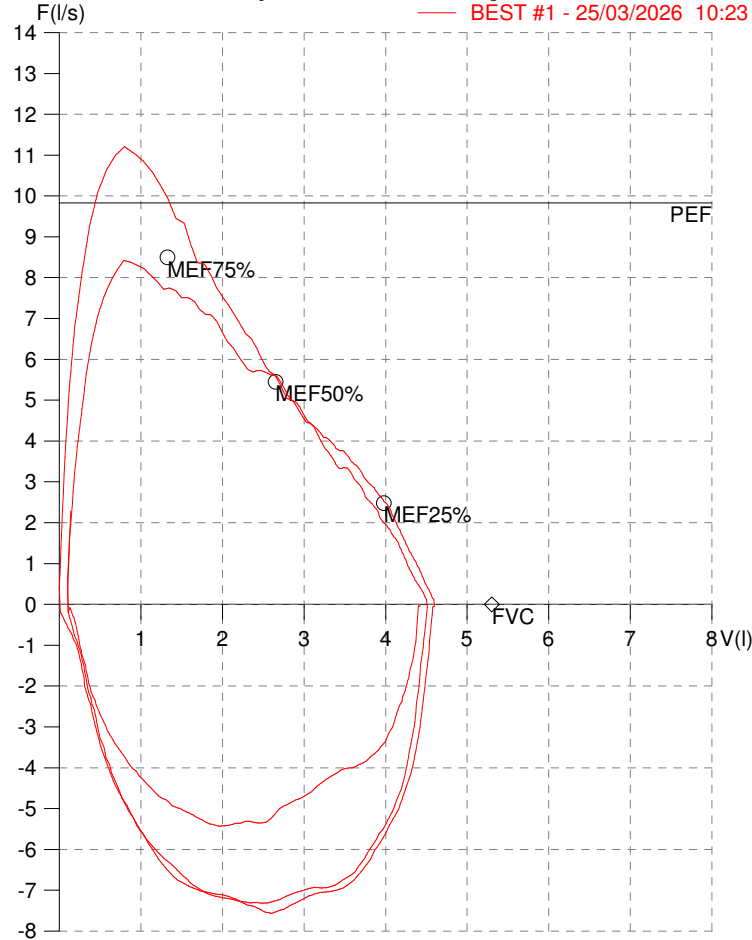
CNES: 3055612

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT
Tel. (65)3321-7051

ID: 810073
Primeiro Nome: VENICIOS STRAPASSAO
Sobrenome:
Data: 25/03/2026

Data de nascimento: 19/05/1986
Sexo : Macho
Peso (kg): 95.0
Altura (cm): 185.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.30	4.61	86.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.30	4.61	86.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.33	4.45	102.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.83	11.21	114.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		7.57	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.2	96.6	120.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.61	6.05	131.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.50	10.59	124.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.45	6.52	119.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.47	3.76	152.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	589.9	672.3	114.0

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 25/03/2026

Protocolo:26032511125948

Data:25/03/2026

Paciente:VENICIOS STRAPASSAO

Nasc.:19/05/1986 RG :-

CPF:01066619069

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 69BPM (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.

QTC = 0,38S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0_° (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.ª Jamila L. Xavier

CRM-MT 6422

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=8381046924511083360568416411090>





Cod.: 576532	Paciente: Venicios Strapassao	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01066619069	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM**106 mg/dL**

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 14:02

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dLDra. 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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.
Telefone: 65-99295 3662
CNES: 3055612



Cod.: 576532	Paciente: Venicios Strapassao	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01066619069	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 14:19

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,59	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	78,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	8.080/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	59,9%	4.840/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.....:	59,9%	4.840/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	5,1%	412/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	73/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	26,7%	2.157/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,4%	598/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	251.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,5/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,290%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	14,6	15,0 a 17,9%

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612



Cod.: 576532	Paciente: Venicios Strapassao	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01066619069	Convênio: Hismet

ASPARTATO AMINO TRANSFERASE - TGO 25 U/L

Método: Teste cinético Material: Soro Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 14:02

Valores de Referência:

Mulheres: <31 U/L

Homens: <37 U/L

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Julia Cristina da Silva'.

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612



Cod.: 576532	Paciente: Venicios Strapassao	Sexo: Masculino	Idade: 39 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01066619069	Convênio: Hismet

ALANINA AMINOTRANSFERASE - TGP **34 U/L**

Método: Teste Cinético Material: Soro Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 14:02

Valores de Referência:

Homens: <42 U/L

Mulheres: <32 U/L

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612

**IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**Avenida General Melo, N°227
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

S2M8

**FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**

Nome: VENICIOS STRAPASSAO RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 19/05/1986 CPF: 01066619069 Controle: NÃO INFORMADO Data 25/03/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: - Função: -

Raio-X digital: Sim Não Leitura em negatoscópio: Sim Não1A - Qualidade técnica: 1 2 3 4 Comentário: null 1B - Radiografia normal: Sim (finalizar a leitura) Não (passe para a seção 2)2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? Sim (complete 2B e 2C) Não (passe para a seção 3)**2B - Pequenas opacidades****2C - Grandes opacidades**

A) Formas e tamanhos	b) Zonas	C) Profusão
Primárias Secundárias	D E	0/- [] 0/0 [] 0/1 []
p [] s [] p [] s []	[] []	1/0 [] 1/1 [] 1/2 []
q [] t [] q [] t []	[] []	2/1 [] 2/2 [] 2/3 []
r [] u [] r [] u []	[] []	3/2 [] 3/3 [] 3/+ []

0 [] A [] B [] C []

3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? Sim (complete 3B, 3C e 3D) Não (passe para a seção 4)3B - Placas Sim Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [] D [] E []	0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 []	D [] A [] B [] C []
Frontal	0 [] D [] E []	0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 []	E [] A [] B [] C []
Diafragma	0 [] D [] E []	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
Outros locais	0 [] D [] E []	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3

3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []

3D - Espessamento pleural Sim Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [] D [] E []	0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 []	D [] A [] B [] C []
Frontal	0 [] D [] E []	0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 []	E [] A [] B [] C []
		Até 1/4 da parede lateral = 1	3 à 5 mm = a
		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	5 à 10 mm = b
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 10 mm = c

4A - Outras anormalidades? Sim (complete 4B) Não (finalizar leitura)

4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.

aa	at	ax	bu	ca	cg	cn	co	cp	cv	di	ef	em	es	fr	hi	ho	id	ih	kl	me	pa	pb	pi	px	ra	rp	tb	od
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica | at = Espessamento pleural apical significativo | ax = Coalescência de pequenas opacidades | bu = Bolhas | ca = Câncer | cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados | cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas | co = Anormalidade de forma e tamanho do coração | cp = Cor pulmonale | cv = Cavidade | di = Distorção significativa de estrutura intratorácica | ef = Derrame pleural | em = Enfisema | es = Calcificações em casca de ovo | fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) | hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais | ho = Faveolamento | id = Borda diafragmática mal definida | ih = Borda cardíaca mal definida | kl = Linhas septais (kerley) | me = Mesotelioma | od = Outras doenças | pa = Atelectasia laminar | pb — Banda(s) parenquimatosa(s) | pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) | px = Pneumotórax | ra = Atelectasia redonda | rp — Pneumoconiose reumatóide | tb = Tuberculose

4C - Comentários:

Belo Horizonte, quarta-feira, 25 de março de
2026
11:22:34

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252