

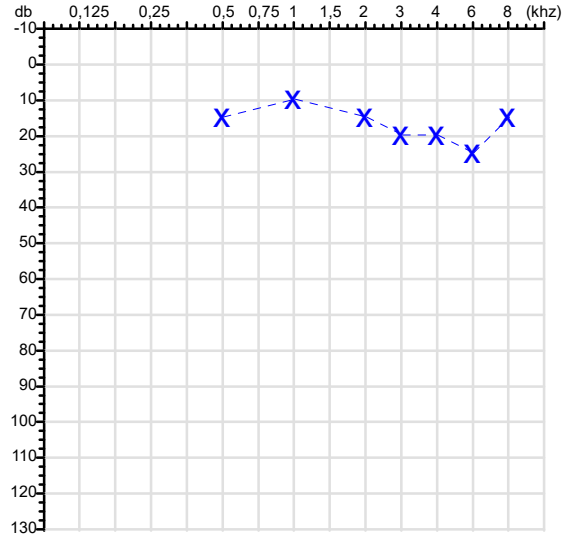
CPF :039.999.311-83	Paciente :Jonathan Nascimento Costa	RG :16739396/ssp/mt
CNPJ :18.092.778/0001-33	Razão :APOLINARIO ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :22/12/1990	Idade : 35 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposou :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 19/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	20	20	18

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

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 :9A1C324A6A1D4941A166FEEAC16D4914
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jonathan Nascimento Costa

** Assinado por biometria **

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



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 18092778000133 Fantasia : APOLINARIO ENGENHARIA
Razão Social : APOLINARIO ENGENHARIA LTDA
Endereço : RUA TUIUTI N.º 284 Complemento : LOTE 08 09 10
Cidade / UF : SANTA CARMEM / MT CEP : 78545000

Funcionário

Nome : Jonathan Nascimento Costa Setor: GERAL
CPF : 03999931183 Cargo: PEDREIRO
RG : 16739396 / ssp/mt Nascimento: 22/12/1990

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 19 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 :D3EF9CFDC5AC7571FF9EA71B93372D29
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>



**ATENDIMENTO CLÍNICO
EXAME N.º 808868**

Paciente

Nome : JONATHAN NASCIMENTO COSTA

CPF : 03999931183

Cargo : PEDREIRO

RG : 16739396/ssp/mt

Nascimento : 22/12/1990

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRICÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo seletivo com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20. _____

II.PROCEDIMENTO

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens. _____

III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado bom, obtendo percentil 70, o que representa um processo atencional médio, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado. _____

IV.CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função. _____

V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 19 de março de 2026



Como validar o documento pelo ITI:
Leia o qr-code e siga as instruções na página que será aberta.





Cod.: 575732	Paciente: Jonathan Nascimento Costa	Sexo: Masculino	Idade: 35 (A)
Atendido em: 19/03/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03999931183	Convênio: Hismet

HEMOGLOBINA GLICADA A1c

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 19/03/2026 Liberado em: 21/03/2026 11:09

Hb A1c	5,0 %
Hb A1a	1,0 %
Hb A1b	0,8 %
Hb F	0,7 %
Hb A1c Lábil	1,8 %
Hb A	86,8 %
Glicemia estimada média	97 mg/dL

Valores de Referência:

Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD) 2025.

Nota:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 09/05/2022

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião. O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP) Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dr. Bruno Bini Napoleão
Biomédico
CRBM - 2121

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.

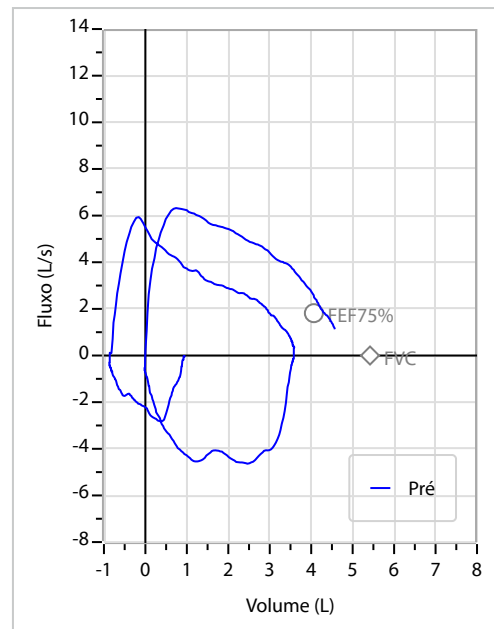
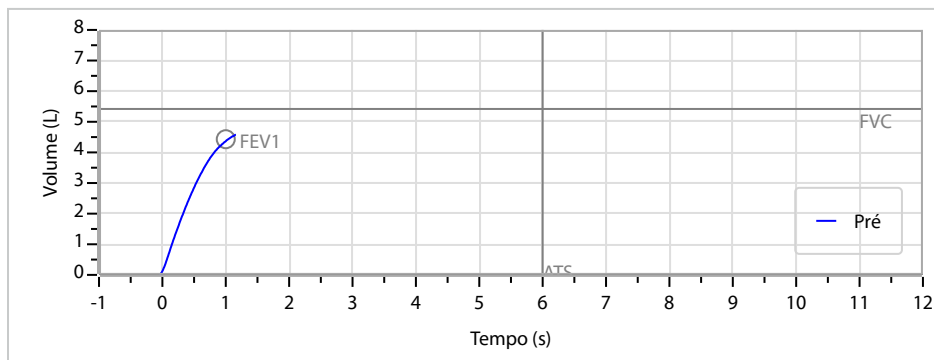
Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612

Nome	JONATHAN NASCIMENTO COSTA		ID1	808868	Sexo	Masculino	Idade	35,2	Peso (kg)	76,00	Altura (cm)	185,0
Agrupamento	--	D.O.B.	22/12/1990	--	BMI (kg/m ²)	22,2	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
	11:06	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 4,60	5,42	85	
FEV1	L 4,36	4,43	99	
FEV1/FVC%	% 94,8	82,1	116	
FEV1/Vcmax%	% 94,8	82,1	116	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 94,8% e um valor FVC de 4,60 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma **ESPIROMETRIA NORMAL**

Assinatura: _____