GlicoSYS SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE GLICEMIA

### Manual de Instruções de Uso do Programa GlicoSYS

**INSTRUÇÕES DE USO** 

### Gestão de Dados de Glicemia

www.glicosys.com.br

O Software **GlicoSYS** de Gestão de Dados de Glicemia foi desenvolvido pela HMD Biomedical especificamente para uso de entes públicos para a gestão coletiva de dados de monitoramento de pacientes portadores de diabetes.

O Programa **GlicoSYS** apresenta as seguintes vantagens:

- Fácil manuseio
- > Fácil controle dos dados dos pacientes por meio de relatórios e gráficos
- Acesso de dados online (web) e off-line (computador local)
- > Sistema de mapeamento de unidades de saúde e de pacientes por região geográfica
- > Fluxo de dados unidirecional para evitar erros e perda de dados durante a coleta de dados
- > Sistema de segurança na transmissão de dados criptografados e senha de usuário em diferentes níveis de acesso
  - > Possível integração com outros sistemas de gestão, servidores e prontuário eletrônico
  - Sistema de backup de dados
  - Controle do uso de tiras
  - > Plataforma Nuvem: geração de relatórios dos dados armazenados; opções de impressão e

armazenamento de imagens; documentos em versão pdf; monitoramento de diversas unidades de saúde

BIOMEDICA



#### **CONTEÚDO**

- Passos para a Utilização do Programa GlicoSYS	04
- Passo 1 – Download do Programa	05
- Passo 2 – Funções do Programa	07
- Cadastro de Usuário e Senha	08
- Painel de Controle - Funções	09
- Ler Dados	10
- Cadastro de Pacientes	13
- Cadastro de Agentes de Saúde	14
- Sincronização	15
- Lista de Dados	16
- Relatórios	17
- Passo 3 – Conexão com a Plataforma Nuvem ( <i>Cloud</i> )	25
- Inserção de Chave de Acesso	26
- Acesso à Plataforma Nuvem	27
- Plataforma Nuvem – Home	28
- Plataforma Nuvem – Relatório	29
- Plataforma Nuvem – Mapa	32
- Plataforma Nuvem – Notificações	34
- Plataforma Nuvem – Gerenciamento	35
- Perguntas Frequentes	40
- Suporte	42

**♦**GlicoSYS<sup>\*</sup>





#### Passos para a Utilização do Programa



Passo 1: Download do Programa
Passo 2: Funções do Programa
Passo 3: Conexão com a Plataforma Nuvem (*cloud*)

04

**HMD** BIOMEDICAL





## **PASSO 1: DOWNLOAD DO PROGRAMA**

## II 🕹 🛃



#### **●**GlicoSYS

#### Fazer o download do Programa GlicoSYS no site

#### www.hmdbio.com.br







## **PASSO 2: FUNÇÕES DO PROGRAMA**

IR,

www.glicosys.com.br

suporte: 11 4304-5004

07

 $\bigcirc$ 

**HMD** BIOMEDICAL



### CADASTRO DE USUÁRIO E SENHA

Após fazer o download e instalar o programa, no primeiro acesso será solicitado o cadastramento de usuário administrador. O profissional de saúde cadastrará usuário e senha para ter acesso ao Programa GlicoSYS.

	CADASTRO DE AGEN	NTE DE SAÚDE	
	PERFIL:	LOGIN:	SERIA .
	CRM/COREN:		
ADMINISTRADOR	NOME:		
	DATA NASC.://	SEXO:	~
O aplicativo ainda não possui um usuário administrador. Vocé será direcionado para tela de cadastro de usuários.	ENDEREÇO:		
A DOCTOR CALLS OF THE DOCTOR OF TOCTOR OF TOCT	NO:	COMPLEMENTO:	
OK	BAIRRO:	CEP:	
	CIDADE:	UF: SP	~
	E-MAIL:		
	TELEFONE: ()	CELULAR: (	)

GlicoS<sup>4</sup>

### **♦** GlicoSYS



#### **PAINEL DE CONTROLE – FUNÇÕES**

**LER DADOS**: função de transferência de resultados memorizados no monitor para um computador

**PACIENTE**: função para cadastramento e busca de pacientes

**AGENTE DE SAÚDE**: função para cadastramento e busca de agente de saúde

**SINCRONIZAÇÃO**: função de upload dos resultados armazenados na plataforma nuvem

**LISTA DE DADOS**: armazenamento dos resultados transferidos para um computador

#### 6 Gerenciador do Glicosimetro

#### Principal Glicosimetro Relatório Administração Ajuda









**HMD BioMedial Inc.** 

O Programa de Monitocamento de Glicemia GlicoSYS foi elaborado para otimizar n controle da glicemia.

Este Programa permito a transferência dos resultados de glicemia armazenados na memória do GlicosImetro GlucoLeader\*\* Enhanse diretamente para sun computador por meio de um cabo USB.

Uma vez feita a transferência, o software do Programa permite a análise e revisão dos resultados de glicemia através de uma variedade de tabelas e gráficos.

D GilcoSYS é indicado tanto para uso doméstico quanto para uso hospitalar a fim de auxiliar pacientes com diabetes e profissionals da área da saúde na análise, avaliação e revisão do histórico de resultados de glicentia a fim de auxiliar o controle do diabetos.

Obrigado por usar o Glico5¥51





Status: online Usuario Logado: ADMIN Perfit SISTEMA



#### **LER DADOS**



**Ler Dados**: para descarregar os resultados armazenados no aparelho, conectar o cabo USB (fornecido pela HMD) no aparelho e no computador. Selecionar a opção LER DADOS. Na função TIRAS, o agente de saúde registra quantas tiras estão sendo entregues ao paciente.

♠ GlicoSYS

## **▲**GlicoSYS

**HMD BioMedial Inc.** 



#### **LER DADOS**

6 Gerenciador do Glicosimetro	🔥 Gerenciador do Glicosimetro
Principal Glicosimetro Relatório Administração Ajuda	Principal Glicosímetro Relatório Administração Ajuda
INSTRUÇÕES Coriecte o montor ao computador e aguarde até que seja liberado para letura. Em seguada, clique em LER DADOS e aguarde a finalização de letura.	INSTRUÇÕES Conecte o munitor ao computador e aquarde até que seja liberado paés letura. Em reguida, clique em LER DADOS e aquante a finalização da letura.
DADOS DO PACIENTE	DADOS DO PACIENTE
Nenhum paciente cadastrado para este glicosimetro.	Nenhum paciente cadastrado para este glicosimetro.
sancechização 0091808 CADASTRAR	sincronização 0091808 CADASTRAR
Descarregando 232 medidas	Descarregando 232 medidas

Início da transferência de resultados do aparelho para o Programa





#### LER DADOS - RASTREABILIDADE DAS TIRAS GLUCOLEADER (OPCIONAL)



Na ferramenta de rastreio, o agente de saúde tem a opção automática de escanear o código de barras da embalagem das tiras GlucoLeader no momento da entrega das tiras aos pacientes (atendendo à RDC 16 da ANVISA, no quesito rastreabilidade de produtos).

♦ GlicoSYS

Esta ferramenta é opcional.

### **♦**GlicoSYS



#### **CADASTRO DE PACIENTES**



cpc-	ADD 366 064-90 CARTÃO SIRI 3T1456790
WOME-	
DCCDOWE (VP) -	LIPPERMI MARTER APPARTA MARANA
DATA DE NASC +	08/05/1995 SEX0 FEMINING - PEO (KG) 65 ALT /MY 1.69
TIDO DE DIABETES	TPOI CETTANTE CONTACT
PAPERSCO-	RUA RADIALISTA DOORICO CINTRA Nº 500
COMPLEMENTD:	CASA2 BARROT JARDIM PATRICIA
CEP:	38414-084 UF: MG CIDADE: UBERLÂNDIA
TELEFONE:	(34) 3571-9666 CELLRAR (34) 98882-2433
E-MAL:	milenagabriellyalanaara(±omilenagabriellyalanaara(±o@gmeil.com
QUANTIDADE DI MEDIA DE TIRAS	ETIRAS: 50 DEPOIS DA ALUMENTAÇÃO: 470 S: 50 OLTIMA LEITURA: 16/10/2017 Interestas aos útimos 100 enalios
	Lo novo 💽 editar 🖸 exclure 🛄 saenar 📀 cancevar
	CICEMIA NORMAL E DE LIMITES
	SUPERIOR INFERIOR
LIMITE SUPE	HIDR 200 PG/VL UMITE BUTERIOR 20 PG/VL



### **♦**GlicoSYS

#### **CADASTRO DE AGENTES DE SAÚDE**

DADOS	PERFIL: CRM/COREN:		LO	GIN:		E Po SDeva.
	NOME: DATA NASC.:	1.1		SEXO:		
	ENDEREÇO:					
DENTE	NO:			COMPLEMENTO:		
	BAIRRO:			CEP:		
	CIDADE:			UF:	SP	
<u>V</u>	E-MAIL:					
DE SAUDE	TELEFONE:	()+		CELULAR:	()	
3	🙆 BUSCAR	До ночо	EDITAR	EXCLUIR	SALVAR	CANCELAR
DREZAÇÃO						
<b>WEZAÇÃO</b>						

AGENTE DE SAÚDE:

O Agente de Saúde é cadastrado no sistema pelo profissional administrador.

### **▲**GlicoSYS

## **HMD BioMedial Inc.**



### SINCRONIZAÇÃO

A Generation de Géneration de	tro Relativo Administração Ajuda
	PACIENTES CADASTRADOS: 1 PACIENTES COM SINCRONIZAÇÃO PENDENTE: 1 COLETAS COM SINCRONIZAÇÃO PENDENTE: 78
PALATATT	
AGENTE DE SAÚDE	

**SINCRONIZAÇÃO:** Os resultados dos pacientes armazenados no computador da unidade de saúde são transferidos para armazenagem no servidor na plataforma NUVEM automaticamente, quando o computador estiver conectado à Internet (online).



#### **LISTA DE DADOS**

	10	Paciente	Gloosmetre	Data	Tana	ACPC	Coleta
$\square$	<ul> <li>20</li> </ul>	MATEUS ANDR	0008484	11/08/2017 21:55	45	2	28/96/2017 22
	3	MATEUS ANDR	0005434	11/08/2017 05:14	226	0	28/08/2017 22 0
$\overline{\mathbf{w}}$	4	MATEUS ANDR.	0008484	11/08/2017 (9.35	242	1	28/98/2917 22 0
IN DAMES	5	MATEUS ANDR	0008484	28/08/2017/07.44	45	2	28/08/2017 22:0
	6	MATEUS ANDR	0008484	28/08/2017 12:05	248	1	28/06/2017 22-0
	22	MATEUS ANDR	0003454	25/08/2017 22:01	22	0	28/08/2017 22 0
	8		0009197	15/05/2017 14 28	29	2	25/05/2017 22 4
+	9		0009197	15/05/2017 14:38	82	2	28/06/2017 22:5
INAL MONTH	10		0005197	10/05/2017 16 12	121	0	28/08/2017 22:5
	11		0009197	10/05/2017 16 13	145	0	28/08/2017 22:5
10000	12		0009197	15/05/2017 16 14	140	Ū.	28/06/2017 221
	10		0009197	15/05/2017 16:15	134	¢	28/08/2017 22 5
~~	14		0009197	13/05/2017 17:06	125	2	28.08/2017 22.9
COLUMN SALES	15		0009197	14/05/2017 20:06	119	0	28/08/2017 22 5
ALC DIS DESIGN	16		0009197	15/05/2017 06:06	107	2	28/06/2017 22 5
	17		0009197	15-05-2017 10-06	100	2	28/06/2017 22:5
	18		0029197	17/05/2017 12:06	138	0	28/06/2017 22 5
	19.		0009197	17/05/2017 20:06	197	0	28/08/2017 22:5
	20		0009197	17/05/2017 06:06	105	0	28/08/2017 22:5
1.5.0000	21		0009197	15/05/2017 10:06	93	0	28/08/2017 22 5
	22		0009197	20/05/2017 19:06	170	0	28/08/2017 22:5
100	23		0009197	21/05/2017 07:06	160	0	28/08/2017 22:5
	24		0009197	23/06/2017 14:29	195	0	28/98/2017 22:5
	25		0009197	15/06/2017 14:30	202	0	28/08/2017 22:5
LTA BE DADOS	26		0009197	15/06/2017 07:30	200	0	28/08/2017 22 5
	27		0009197	25/06/2017 07:30	188	0	28/08/2017 22:5
	20		0009197	20/06/2017 13:30	212	0	28/08/2017 22:5
	29		0009197	21/06/2017 13:31	184	0	28/08/2017 22 5
	30	and a cost in the state	0009197	21/06/2017 13 31	197	ġ.	28/05/2017 22 3

**LISTA DE DADOS:** Os resultados dos pacientes armazenados no computador da unidade de saúde são transferidos para armazenagem no servidor da plataforma NUVEM para posterior análise dos níveis de glicemia dos pacientes.

**♦**GlicoSYS

## **♦** GlicoSYS

## **HMD BioMedial Inc.**



### RELATÓRIOS

Relatórios elaborados pelo Programa:

- Medições
- Lista diária
- Tendência
- Distribuição
- Curva total
- Glicemia
- Valor de glicemia total e de limites (editável)





### **RELATÓRIOS - MEDIÇÕES**

	MEDID	AS					
	DATA	DO RELATÓRIO:	11/10/16 - 1	3:48			
	ID	Paciente	Glicosimetro	Data	Тажа	ACPC	Coleta
•	152	LUIZ DA SILVA	0023770	24/09/2016 14:21	160	1	10/10/2016 15:2
	153	LUIZ DA SILVA	0023770	24/09/2016 14:22	167	1	10/10/2016 15:2
	154	LUIZ DA SILVA	0023770	26/09/2016 21:55	214	1	10/10/2016 15:2
	155	LUIZ DA SILVA	0023770	26/09/2016 21:56	160	1	10/10/2016 15:2
	156	LUIZ DA SIL∀A	0023770	26/09/2016 21:56	171	1	10/10/2016 15:2
	157	LUIZ DA SILVA	0023770	27/09/2016 22:01	211	1	10/10/2016 15:2
	158	LUIZ DA SILVA	0023770	27/09/2016 22:01	226	1	10/10/2016 15:2
	159	LUIZ DA SILVA	0023770	27/09/2016 22:02	198	1	10/10/2016 15:2
	160	LUIZ DA SILVA	0023770	28/09/2016 21:59	174	1	10/10/2016 15:2
	161	LUIZ DA SILVA	0023770	28/09/2016 22:00	219	1	10/10/2016 15:2
	162	LUIZ DA SILVA	0023770	28/09/2016 22:00	187	1	10/10/2016 15:2
	163	LUIZ DA SILVA	0023770	08/10/2016 23:32	147	1	10/10/2016 15:2
	164	LUIZ DA SILVA	0023770	08/10/2016 23:32	148	1	10/10/2016 15:2
	165	LUIZ DA SILVA	0023770	10/10/2016 15:37	118	1	10/10/2016 15:3
	166	LUIZ DA SILVA	0023770	11/10/2016 13:07	119	0	11/10/2016 13:1

#### MEDIÇÕES:

Relatório dos resultados de glicemia do paciente salvos no sistema. O relatório mostra: ID do teste armazenado, nome do paciente, ID do monitor, data/hora do teste, resultado do teste, AC/PC, data/hora do download do resultado.

**♦**GlicoSYS

### **▲**GlicoSYS



### **RELATÓRIOS - LISTA DIÁRIA**

**HMD BioMedial Inc.** 

M M	ledidas									- 0	×
	LISTA DIÁRIA										
	PACIEN DATA DO RELATÓ	RIO: 11/10	<b>DA SILV</b> 0/16 - 13	A 3:55							
	Dia da Semana	Data	05:00 - 06:59	07:00 - 08:59	09:00 - 11:29	11:30 - 14:29	14:30 - 17:29	17:30 - 20:59	21:00 - 22:29	22:30 - 23:59	00:00 - 04:59
Þ	TERÇA-FEIRA	11/10/2016	-		-	119		•	*		
	SEGUNDA-FEIRA	10/10/2016	-	•	-	•:	118	-	-	-	-
	SÁBADO	08/10/2016	-	-	-	-	-	-	-	147	-
	QUARTA-FEIRA	28/09/2016	-	-	-	-	-	-	174	-	-
	TERÇA-FEIRA	27/09/2016	-	-	-	<b>2</b> 2		22	211		÷.
	SEGUNDA-FEIRA	26/09/2016	-	-	-	-			214	-	- 1
	SABADO	24/09/2016	•		-	160	-	-	-	-	

#### LISTA DIÁRIA:

A lista diária mostra os resultados de glicemia do paciente salvos no sistema, incluindo nome do paciente, data/hora e resultados dos testes.



### **▲**GlicoSYS

### **RELATÓRIOS - TENDÊNCIA**



#### TENDÊNCIA:

O gráfico indica as médias dos resultados de glicemia do paciente salvos no sistema, com opções de visualização: diária, semanal e mensal.

#### **CORES DO GRÁFICO**

**FAIXA AMARELA**: sinaliza os limites superior e inferior do risco de glicemia

**FAIXA VERDE**: sinaliza glicemia dentro do limite das normalidades

**FAIXA ROSA**: sinaliza glicemia em alto risco no paciente

Obs: as faixas são ajustáveis no cadastro do paciente



#### **RELATÓRIOS - DISTRIBUIÇÃO**

**HMD BioMedial Inc.** 



#### **DISTRIBUIÇÃO:**

Gráfico dos resultados de glicemia do paciente cadastrado, distribuídos em três intervalos (fora do limite/fora da faixa normal/normal), baseado no valor de glicemia normal e limite. O gráfico tem opções de visualização: diária, semanal e mensal.

21

**HMD** BIOMEDICAL



#### **RELATÓRIOS - CURVA TOTAL**



#### **CURVA TOTAL**:

Gráfico de resultados de glicemia do paciente em linha curva.

O gráfico traz as seguintes informações:

**♦**GlicoSYS

- Quantidade de testes nas opções AC/PC.

- Valor máx/min/médio das opções AC/PC.

### **♦**GlicoSYS



#### HMD BIOMEDICAL

### **RELATÓRIOS - GLICEMIA**



#### **GLICEMIA**:

Gráfico de resultados de glicemia do paciente mostrados em forma de coluna, baseados em dois intervalos de tempo de teste: antes e após a refeição. O gráfico também mostra informações como data do relatório do AC/PC; total de período testes feitos no selecionado no relatório; valor máx/min/médio das opções AC/PC.







#### VALOR DE GLICEMIA TOTAL E DE LIMITES (editável por usuário master)

VALOR DE GLICEMIA NORMAL E DE LIMITES									
	SUPERIOR			INFERIOR			🗹 EDITAR		
	LIMITE SUPERIOR:	260	mg/dL	LIMITE INFERIOR:	70	mg/dL	CADASTRAR		
	NORMAL SUPERIOR:	126	mg/dL	NORMAL INFERIOR:	110	mg/dL	🚫 CANCELAR		





## PASSO 3: CONEXÃO COM A PLATAFORMA NUVEM (*CLOUD*)



www.glicosys.com.br

suporte: 11 4304-5004

25

**HMD** BIOMEDICAL



#### **INSERÇÃO DE CHAVE DE ACESSO**

Após o download do Programa, inserir a Chave de Acesso (fornecida pela HMD) no campo Administração/ Configurações.



♠ GlicoSYS







#### ACESSO À PLATAFORMA NUVEM

Acesse a Plataforma Nuvem, com *login* e senha fornecidos pela HMD, no site **www.glicosys.com.br** 

	Glic	SL	IS
	Ouc		0
maria			
🗍 Lembr	5-M5		
	ENT	RAR	
Esqueo	eu sua senha?		

SUPORTE TÉCNICO:

Quando o programa é contratado, nossa equipe de TI fica à disposição para prestar suporte na viabilização do acesso da unidade ao sistema.



#### PLATAFORMA NUVEM – HOME

A página HOME mostra todos os pacientes monitorados, os profissionais e as unidades de saúde cadastrados no sistema e a data da última transmissão de dados realizada.



♦ GlicoSYS

### ▲ GlicoSYS

#### PLATAFORMA NUVEM – RELATÓRIO PACIENTES

**HMD BioMedial Inc.** 

() GlicoSYS	-	8
© Home	Pacientes	
A Heletada	Extanto * Cidade * Unidade *	
88 Mapa 191 Notificações 194 Gerenciamento	Nume OTF Gilcosimetro Ginero - Gilicemia acâna de atuaxo der Villinos 7 dua - Mit	e l
	6 Netticities atmost 18 date	) 0 Normal Stress 31 day
	Paciente Última Medição AGATHA ALICIA ALMEIDA	۵

**NOTA:** Busca fácil dos resultados dos pacientes armazenados no computador, os quais são transferidos para armazenagem no servidor "NUVEM" (*CLOUD*), para posteriormente poderem ser inseridos no prontuário eletrônico do SUS (acesso aos níveis de glicemia, toda análise de dados ou parte deles).

29

HMD BIOMEDICAL



### **▲**GlicoSYS

### PLATAFORMA NUVEM – RELATÓRIO PACIENTES

(	1	GlicoSYS	En									8
-5	ធ	Home	Relatórios > Pacier	ntes								
1	8	Patientes.	Nome	NATHAN ARTHUR RENAN DOS SANTOS	7 (	dias	14 dias		30 di	as	60 d	ias
1	88	Unidades	CPF	207,183.052-56								0
8	٥	Gerenclamento	Glicosimetro	0086976		5			C		C	
			Última Medição	22/Mai/2017			-		-		-	-
			Unidade	UBS jardim Três Corações - São Paulo - SP	• Hipo	• Baixo	<ul> <li>Normal</li> </ul>	Alto	• Hipe	r		
					Período		Medições	Hipo	Babio	Normal	Alto.	Hiper
			Data Nasc	31/Dez/1998 (18anos)	7 dias		15	0	0	T	12	-2
				V221 12	14 dias		30	0	0	т	22	7
			Sexo	Mascumo	30 dias		30	0	0	т	22	7
			Telefone	(96) 2626-1637	60 dias		30	0	0	1	.22	7

Resultados dos pacientes armazenados no computador após serem transferidos para armazenagem no servidor da plataforma NUVEM (níveis de glicemia, análise total ou parcial de dados, inclusive dados pessoais).

O gráfico mostra a porcentagem de controle do monitoramento.

### **▲**GlicoSYS



### PLATAFORMA NUVEM – RELATÓRIO PACIENTES

**HMD BioMedial Inc.** 





### **♦**GlicoSYS

#### PLATAFORMA NUVEM – MAPA









#### PLATAFORMA NUVEM – MAPA / UNIDADE





### **▲**GlicoSYS

#### PLATAFORMA NUVEM - NOTIFICAÇÕES (OPCIONAL)

♠GlicoSYS		8
Home     Relatório     Mapa	Mensagem Limite máximo de 225 caracteres por mensagem	
BI Notificações	Estado • Cidade • Unidade •	
츟 Gerenciamento	Nome CIF Glicosimetro	
	actival de abside de datasses y ques - Envisio	
	GlicoSYS © 2017 while anti-venter	

A opção Notificações é utilizada quando a unidade de saúde deseja enviar mensagens aos seus pacientes. Este serviço é opcional.





#### PLATAFORMA NUVEM – GERENCIAMENTO / USUÁRIOS

GlicoSYS	) =		8
ត្រ Home	Usuários		
🕵 Pacientes	Nome	Perfil + Fibrar	
88 Unidades	Perfil	Nome	
Gerenciamento		Admin	
Usidirios		AGATHA ALICIA ALMEIDA	
Unidades		ANA LARA NICOLE MENDES	
Cidades		AUGUSTO RODRIGO ANTHONY DOS SANTOS	
Logs Medição	0	Beltrano Santos	
Logs WebService		CECILIA NINA DE PAULA	2 2
		CLARA LUIZA MONTEIRO	
	8	Daniel	
		DANIEL ANDR	

Os dados dos pacientes armazenados são encriptados e só podem ser acessados por usuários cadastrados, por meio de senha.

HMD BIOMEDICAL



### **♦** GlicoSYS

#### **PLATAFORMA NUVEM – GERENCIAMENTO / UNIDADES**

Home	Unidades			
Relatório	Nome : Filtrar			
Мара	Nome	Cidade	Bairro	
Notificações	U85 jardim Três Corações.	SP - São Paulo	jd Três Carações	22
Gerenclamento	UBS Oscar Freire	SP - São Paulo	Pinheiros	2
Usuarios	UBS Vila Santo Estevão	SP - São Paulo	Tatuapé	2 🗵
Unidades	UBS Veleiros	SP - São Paulo	Veleiros	
Cidades	UBS Parque da Lapa	SP - São Paulo	Vila Leopoldina	22
Logs Medição				
Logs WebService	< 1 > 5 registros			Adicionat

Busca de unidades por nome.





#### PLATAFORMA NUVEM – GERENCIAMENTO / CIDADES

Home	Cidades		
Relatório	Nome	todos estados 📼 Filtrar	
Мара	UF	Cidade	
Notificações	PR	Curitiba	2 🛙
Gerenclamento	RJ	Rio de janeiro	2 2
Usuários	SP	São Paulo	
Unidades	SP	Sorocaba	2 🖾
Logs Medição	< 1 >	4 registros	Afficienar
Logs WebService			

Busca de unidades por cidade.

37

HMD BIOMEDICAL



### **♦**GlicoSYS

#### PLATAFORMA NUVEM – GERENCIAMENTO / LOGS DE MEDIÇÃO

•	GlicoSYS	=								8
۵.	Home	Medição								
3	Pacientes									
00	(heldballer	cod	user	unid	Medidor	Agente	Dt Taxa	Dt Leitura	Glicemia	Evento
. 00	uniuades	2133	56	1	0008484		25-jui-2017 - 19-04-15	25-jul-2017 - 19:07:41	111.00	1
6	Gerenclamento	2122	56	1	0008484		28-jun-2017 - 21-21-15	25-jul-2017 - 19:07:41	342.00	0
	Usuários	2121	56	3	0008484		28-Jun-2017 - 15-21-15	25-jul-2017 - 19(07:41	269.00	
	New York	2120	56	1	0006484		28-juni-2017 - 09.06:15	25-jul-2017 - 19:07:41	251.00	3
	Unitades	2119	5.6	1	0008484		28-jun-2017 - 06:40:15	25-jul-2017 - 19:07:41	48.00	2
	Cidades	2110	56	3	D008484		27-jun-2017 - 18:24:15	29-jun-2017 - 19:38:34	50.00	8
	Logs Medição	2317	56		D008484		27-jun-2017 - 14.10.15	29-jun-2017 - 19.36.34	265.00	312
	Logs WebService	2116	56	3	0005484		27-jun-2017 - 11:51:15	29-jun-2017 - 19:36:34	256.00	1
		2115	56	3	0006484		27-puni 2017 - 07.35:15	29-jun: 2017 - 19:36-33	50-90	2
		2114	56	3.	0008484		26-jun-2017-21.00.15	27-jun-2017 - 15:57:45	45.55	2
		2113	56	t	0008484		26-juni 2017 - 14:00:15	27-jun-2017 - 15:57/45	45.00	2
		2112	56	1	D0C8484		26-jun-2017 - 12:00:15	27-jun-2017 - 15:57;45	303.00	2

Logs de medição armazenados no servidor.

### **♦**GlicoSYS

## **HMD BioMedial Inc.**



#### PLATAFORMA NUVEM – GERENCIAMENTO / WEBSERVICE

#### GlicoSYS =

ļ	Home	LOES						
i.	Pacientes	10000						
z	Unidades	Data/Hora/IP	Registro					
	01100005	31-241-2017	MEDICACI ("LenuralD":3."UnidadeSaude":"17834F15-CD1D-43C0-0FF1-63585493FC17", "Medidor":"0000612", "AgenteCRMCOREN":"", "PacienteCPF":"406.055.561					
8	Gerenciamento	127.255.255.255	48", "Pacientesatarvascimento" (1994-12-0710/30/30"," Deta Isoa "2017-07-31(22/26.45", "Evento" "0", "Nivesatcenva" (2017-07- 3)T22:41:52.777") UnidadeSaude has encontrada (17834F15C01D43C09FF163585492FC17)					
	Upiddor	31-jui-2017	MEDICAO ("LaturalD", 1, "UnidadeSaude", "17834P15-C01D-43C6-9FF1-63585492PC17", "Medicion" "0000612", "AgenteCRMCOREN", "", "PacienteCPF1", 408.055.561-					
	L'SOB(105	127.255.255.255	48°, "PacienteGataNeechento" "1998-12-07100/00:00", "DetaTexes", 2017-07-31122; 10:45", "Evento", "0", "NiveRatorma", 130.0, "DataLettura", 2017-07- 31122:22:18:577") UnidadeSaude naciencontrada (17834FISCD1D43C09FFI65885482FC17)					
	Unidades	31-jui-2017	PACIENTE: {"UnidadeSaude": *17834F15-CD1D-43C0-9FF1-63585482FC17", *CFF*: *406.055.561-48", *NumeroPlano*: *12345678*, *Gilcosimetro*: *0000612*,					
	Cidades	22:35:16 127,255:355:255	"Nome"*LUAN CARLOS EDUARDO FERNANDES", "DataNascimento", 1998-12-07100:00:00", "Sexo", "MASCULINO", "Peso", "78", "Altura", "1.67", "Telefone", "(61) 2607-0138", "Email", "tuan_carlos@ltip.com.br", "Celular", "(61) 99467-9126", "Endereco", "QUADRA EQNN 24/26 ELOCO C", "Numero", "123", "Complemento", "CASA					
	Lons Madicito		2*, *CEP**72220-583*, *Beima**CEELÄNDIA SUI, (CELLÄNDIA)*, *Cidade* *BRASILIA*, *Einado* *DF*, *DanaAtuelizacae**2017-07-31732;14:56.27*, *Limite** (*InferiorNormal**110, *InferiorLimite**270, *SuperiorNormal**126.*SuperiorLimite**260)) UnidedeSaude nab encontrada (17834F15ED1D43C08FF163885492FC17)					
	Logs meanao	16.4.4.3017	AUDITARY IN AN ANY ADDRESS OF TAXABLE AND TAXABLE AND TRADE AND AND AND ADDRESS PARAMETERS AND ADDRESS TAXABLE ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS					
	Logs WebService	15:50:37	Secondo La Contrasta Secondo Secondo Contrasta Seconda Seconda Contrasta Second Seconda Seconda Contrasta Seconda Contrasta Seconda Second					
		127,255,255,255	25T19:07:41:34*} SUCESD					
		26-jul-2017	MEDICAD. ("LeituralD": 81, "Unidade Saude", "7A7FA2D6-50A7-079D-187F-8733000068FF", "Medidor", "0008484", "AgenteCRMCOREN: "1, "PecienteCPF", 512, 682, 244- 727, "VacienteDutativacionenes", "1095-03-01700/000", "Data Enviro", "Data Enviro", "Company," 2017, "Data Enviro", "2017, 02, 244- 727, "VacienteDutativacionenes", "1095-03-01700/000", "Data Enviro", "Data Enviro", "Company," 2017, "Data Enviro", "2017, 02, 244- 727, "VacienteDutativacionenes", "1095-03-01700/000", "Data Enviro", "Data Enviro", "Company," 2017, "Data Enviro", "2017, 02, 244- 727, "VacienteDutativacionenes", "1095-03-01700/000", "Data Enviro", "Data Enviro", "Data Enviro", "Data Enviro", "2017, 02, 244-					
		127,255.255.255	25719-07-41-537*) SUCESSO					
		26-jul-2017	MEDICAC: ("LenuralD":80."UnidadeSaude" "7A7FA2D6-58A7-079D-187F-8733969088FF", "Memoor" "0008484", "AgenteCRMCOREN" ", "PacienteCFF", "612 582 244-					

Registros no servidor.

9



#### **FAQ - PERGUNTAS FREQUENTES**

#### 1 – Como baixar o software no meu computador?

R: Acessar o site <u>www.hmdbio.com.br.</u> Clicar na opção DOWNLOADS. Selecionar GLICOSYS. O download iniciará automaticamente.

#### 2 - Como cadastrar pacientes ou alterar seus dados?

R: Na tela painel de controle, clicar em PACIENTE, e prosseguir com o cadastro, completando as informações que são solicitadas na tela. Após a conclusão do cadastro, clicar no botão SALVAR. Para editar os dados, clicar no botão EDITAR para efetuar as alterações desejadas. Clicar em SALVAR.

#### 3 - Como eu cadastro ou descadastro o aparelho de um paciente?

R: Na tela painel de controle, entrar em PACIENTE. Selecionar a opção <u>+Glicosímetro</u>. Cadastrar o número de série do aparelho (localizado tanto na embalagem quanto no verso do aparelho). Para descadastrar/trocar de aparelho, siga as mesmas instruções.

#### 4 - Como localizar o cadastro de um paciente?

R: Na tela painel de controle, clicar em PACIENTE e em seguida na opção PROCURAR. Uma tela abrirá com um campo no qual se pode digitar o nome do paciente (completo ou apenas as primeiras letras). PESQUISAR. Após identificar o nome que procura, clicar duas vezes no nome do paciente.

#### 5 - Como realizar o cadastro de um agente de saúde?

R: Na tela painel de controle, clicar em AGENTE DE SAÚDE. Selecionar NOVO. Clicar em PERFIL para que o menu de opções seja aberto. Prosseguir com o cadastro.

#### 6 - Como transferir os dados de um paciente armazenados no aparelho para o computador ?

R: Primeiro, certificar-se de que o computador esteja com o programa GLIGOSYS instalado. Conectar o cabo USB (fornecido pela HMD) no aparelho e no computador. Clicar em LER DADOS. Aguardar alguns minutos para que o cabo faça a leitura dos dados. Quando o programa estiver pronto para descarregar os dados, o botão com a imagem de um aparelho saíra do modo DESCONECTADO e passará para LER DADOS e mudar de cinza para verde. Clicar no botão. A transferência começará e levará alguns segundos para baixar todos os resultados ainda não baixados. O programa mostrará os dados do paciente usuário do aparelho, o número de série do aparelho e quantos resultados foram baixados naquele momento.

♦ GlicoS<sup>4</sup>



#### 7 - Como proceder caso um aparelho não esteja associado a um paciente?

R: Efetuar o cadastro do paciente (pergunta 2) e associar o aparelho a seu cadastro. Ou baixar os resultados no computador e na sequência cadastrar o paciente (neste caso, o programa indicará que o aparelho não está associado a nenhum paciente).

#### 8 - Os dados já baixados podem ser baixados novamente?

R: Não, pois o sistema funciona de forma inteligente, salvando apenas os novos resultados que estão no aparelho e que não foram ainda baixados.

#### 9 - Após a transferência dos resultados estes são apagados do aparelho?

R: Não, os resultados permanecem na memória do aparelho, a qual possui capacidade para armazenar 800 resultados. Após o resultado de número 800 ter sido salvo, o aparelho deleta automaticamente o resultado mais antigo e salva o mais recente.

#### 10 - O que é a plataforma nuvem?

R: É um servidor de armazenamento e gestão de dados. Os dados são transferidos de forma totalmente segura. Basta estar com acesso à internet e ter usuário e senha para acessar dados dos pacientes e das unidades de saúde. A plataforma possui ferramentas estatísticas completas do perfil glicêmico dos pacientes e também das unidades de saúde.

#### 11 - Como os dados são transferidos para a plataforma nuvem?

R: Os dados armazenados no computar são transferidos automaticamente para o servidor na plataforma Nuvem, uma vez que o computador esteja conectado à Internet (online). Caso o computador não esteja conectado à Internet (offline), os dados ficarão pendentes na função Sincronização, aguardando conexão com a Internet para serem transferidos.

#### 12 - Os dados armazenados podem ser acessados de forma remota?

R: Os dados armazenados no computador da unidade de saúde apenas podem ser acessados no computador da unidade. A plataforma Nuvem pode ser acessada de forma remota, por meio de login e senha.

#### **ATENÇÃO:**

Para mais informações sobre o aparelho de glicemia e tiras de teste GLUCOLEADER, leia as instruções de uso. Para o bom funcionamento do seu programa GlicoSYS, lembre-se de fechar as telas após o uso e clicar em "sair" ou efetuar "logout" quando não estiver utilizando o programa. Em caso de dúvida, contate o Suporte da HMD.



# GlicoSYS

#### Em caso de dúvida quanto ao funcionamento do Programa GlicoSYS, acesse nosso suporte:

#### **SUPORTE TÉCNICO:**

(11) 4304-5004 suporte@hmdbio.com.br



www.hmdbio.com.br

suporte: 11 4304-5004

42

♦ GlicoSYS

