

documentos entregue em mão ao  
Se. Pr. da Comissão de Saúde, deputado José de Jato Ruse,  
que recebeu os petições em representação  
do Sr. Presidente de Ass. de República, neste  
data 11-NOV-16

# DIABETES - COMPARTICIPAÇÃO



# ROS SENSORES FREESTYLE LIBRE

RO ABBOTT

**Petição online:** <http://peticaopublica.com/pview.aspx?pi=diabetes-libre>

**Nº de signatários:** 11 265

Por determinação de Sua Excelência o  
Presidente da A.R. à DSATS

### Texto da Petição

Exmo. Sr. Presidente da Assembleia da República, Dr. Ferro Rodrigues

PETIÇÃO Nº 2016/XIII/22  
14 NOV 16

O FreeStyle Libre é uma tecnologia inovadora que pode tornar o controlo da doença mais fácil e menos invasivo, evitando que os doentes tenham que picar os dedos, o que é um processo doloroso. A diabetes é uma doença crónica que afeta milhões de pessoas durante toda a vida, que obriga diariamente os doentes a várias injeções de insulina e a picar os dedos várias vezes por dia para medir os níveis de glicemia no sangue.

Só em Portugal a doença atinge mais de 13% da população, correspondendo a mais de um milhão de portugueses, sendo que a este número acresce mais de dois milhões de pré-diabéticos.

Anualmente, devido à Diabetes:

- morrem mais de 4000 portugueses;
- são realizadas cerca de 1500 amputações dos membros inferiores;
- ocorrem mais de 7000 casos de Acidente Vascular Cerebral (AVC).

A Diabetes representa uma despesa de 1.540 milhões de euros para o Estado Português, sendo que cerca de 500 milhões euros se devem à hospitalização, muitas das quais resultantes do mau controlo da doença.

Complicações da Diabetes mal controlada:

- problemas na visão - cataratas e cegueira;
- má circulação;
- problemas de coração a longo prazo - enfartes e AVC;
- problemas renais - insuficiência renal, podendo ser necessária hemodiálise;
- neuropatia - alteração da sensibilidade em qualquer região do corpo;
- problemas nos membros inferiores - aumento do tempo para cicatrização de lesões, úlceras, infeções, trombose e, em alguns casos, amputações.

Não temos dúvidas que viver com a ajuda do FreeStyle Libre seria benéfico para os doentes, tornando-se um bem maior para a sociedade em termos de saúde e impacto económico a médio/ longo prazo. Este pequeno aparelho pode melhorar em muito a qualidade de vida de todas as pessoas com diabetes, porque permite monitorizar de forma constante e consistente a doença. Consequentemente, permite prevenir e reduzir os episódios de descompensação (hipoglicemias e hiperglicemias), e diminuir ou retardar o aparecimento das complicações da Diabetes descontrolada.

O FreeStyle Libre é o primeiro medidor de glicemia que evita as picadas nos dedos porque avalia a glicose no líquido intersticial e dá um valor correspondente à glicemia capilar. Este equipamento permite obter 1440 dados (glicemias) diferentes por dia (1 valor por minuto). O FreeStyle Libre é composto por um sensor e um leitor que recolhe a informação.

- Evita as picadas de rotina nos dedos;
- Sensor resistente à água, com a duração de 14 dias;

ASSEMBLEIA DA REPÚBLICA Gabinete do Presidente	
N.º de Entrada	52136
Classificação	1501 / / / /
Data	11 / 11 / 2016

- Possibilidade de fazer as leituras onde e quando desejar: a conduzir, a correr, a trabalhar, por exemplo, sem ter que parar o que está a fazer;

- Discreto, colocado na parte posterior do braço e as leituras de glicose podem ser feitas em apenas 1 segundo, mesmo por cima da roupa.

**Informações comerciais:**

Custo do kit inicial (inclui leitor + 2 sensores) (adquirido uma única vez): 169.90€

Custo de um sensor para cada 14 dias: 59.90€

---

## **Petição Individual**

### **1º Peticionário**

**Nome:** Sérgio Tavares Da Silva

**Morada:**

**Localidade:**

**Código Postal:**

**N.º Telemóvel:**

**Endereço Eletrónico:**

**Documento de identificação:**

**Nacionalidade:** Portuguesa

### **Contacto Alternativo**

**Nome:** Sérgio Manuel Batoque Louro

**Morada:**

**Localidade:**

**Código Postal:**

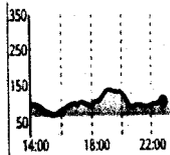
**N.º Telemóvel:**

**Endereço Eletrónico:**

**Documento de identificação:**

**Nacionalidade:** Portuguesa

# Comparticipação dos sensores FreeStyle Libre da Abbott



Análise da glicemia de várias horas num só momento

**112<sup>mg/dL</sup>**

Possibilidade de ajuste da insulina ou da alimentação tendo em conta as tendências

Eliminação das picadas no dedo, exceto em situações pontuais

Facilidade de medição dos valores da glicemia



# DIABETES - COMPARTICIPAÇÃO

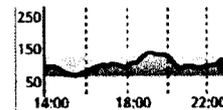
ROS SENSORES

# FREESTYLE LIBRE

DA ABBOTT



**Facilidade de medição, permitindo a medição em situações que com o sistema capilar seria complicado: condução, desporto, locais públicos, concertos de música, ...**  
**E no caso das crianças, por exemplo, em sala de aula.**



**Possibilidade de correção dos valores tendo em conta o histórico da glicemia e a tendência.**

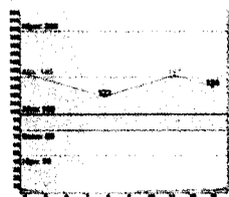
**112<sup>mg</sup>/<sub>dl</sub>**

**No sistema capilar apenas**

**se obtêm valores pontuais e que não fornecem informação contínua.**

**A informação contínua permite fazer correções quer com insulina quer com alimentos,**

**evitando assim hipoglicemias ou hiperglicemias.**



**Diariamente um diabético pica, em média, o dedo 7 vezes.**

**Com o FREESTYLE LIBRE só pontualmente poderá ter de picar o dedo**

Petição Pública

<http://peticaopublica.com/pview.aspx?pi=diabetes-libre>

Contactos:

Sérgio Louro: 964198817

|

Sérgio Silva: sergio.dasilva82@outlook.com

**40,3%**

da população portuguesa (20-79 anos)  
tem Diabetes  
ou Hiperglicemia Intermédia

**3,1 MILHÕES**  
de indivíduos



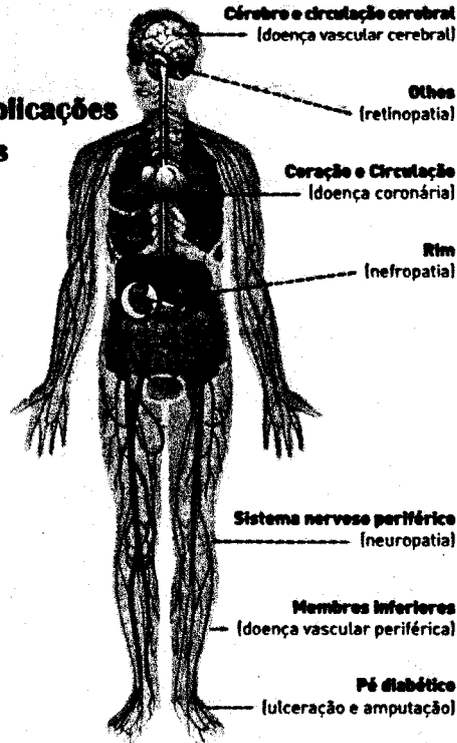
# QUALIDADE DE VIDA

**Menos hipoglicemias**

**Menos hiperglicemias**

**Menos complicações  
pela diabetes**

**Mais e melhor controlo da  
glicemia**



- 4% das mortes devido à diabetes
- 28,8% dos internamentos por AVC são de pessoas com diabetes
- 32,7% dos internamentos por Enfarte Agudo do Miocárdio são de pessoas com diabetes
- 1385 amputações devido à diabetes

## CUSTOS ALIAS (ESTIM.)

Lancetas (1 caixa/mês) – ≈ 13€

Tiras de sangue ————— ≈ 85€

(5 caixas/mês - 17€/caixa)

---

Total ————— 98€

## CUSTOS COM TEBE (ESTIM.)

(Prevendo a comparticipação a 85%)

Sensor ————— ≈ 102€

(2 por mês - 50,92€ cada)