



**FLY01 Saúde - Imitanciometria - Reflexo Músculo  
Estribo**

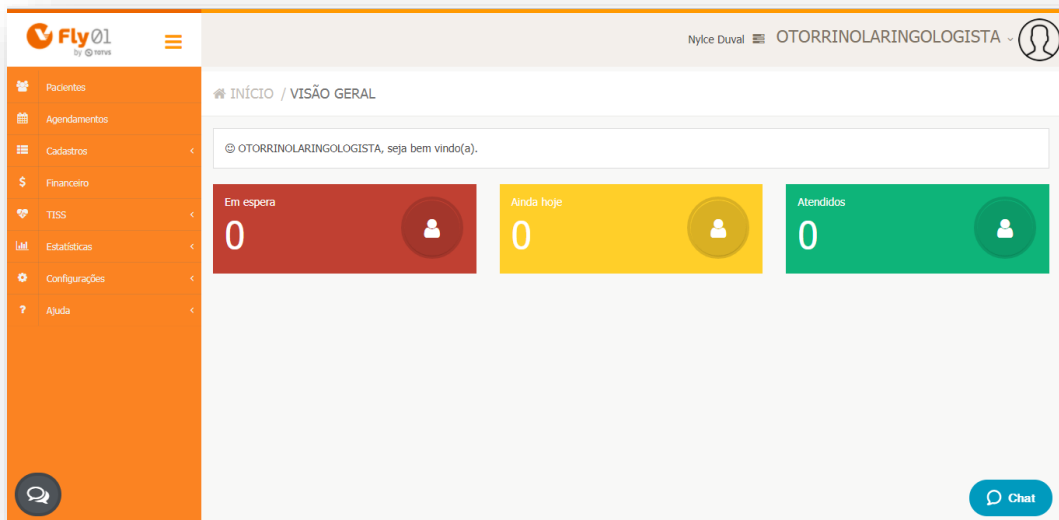
## Sumário

Sumário.....	2
FLY01 Saúde – Imitanciometria.....	Erro! Indicador não definido.

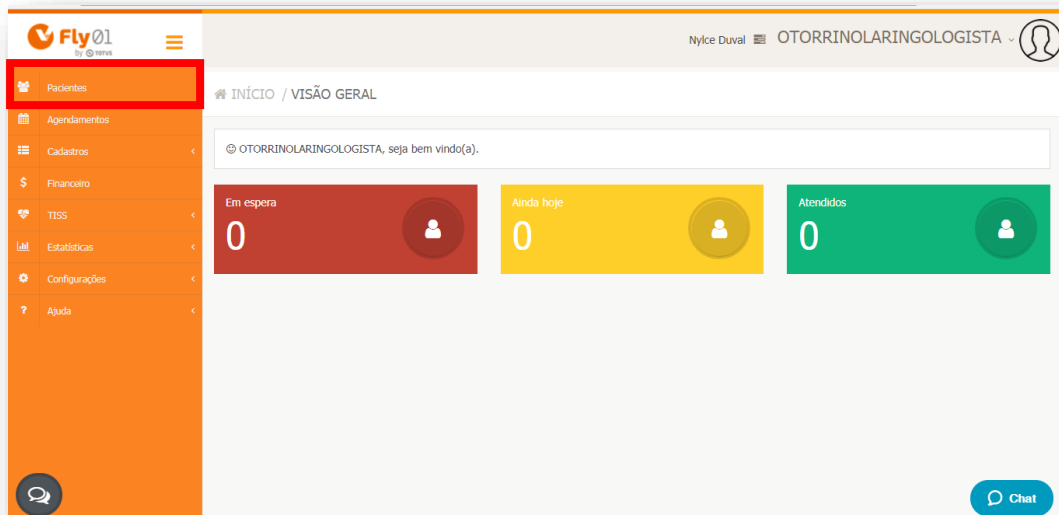
## FLY01 Saúde - Imitanciometria - Reflexo Músculo Estribo

Neste guia rápido será apresentado o exame Imitanciometria - Reflexo Músculo Estribo, no produto FLY01 Saúde.

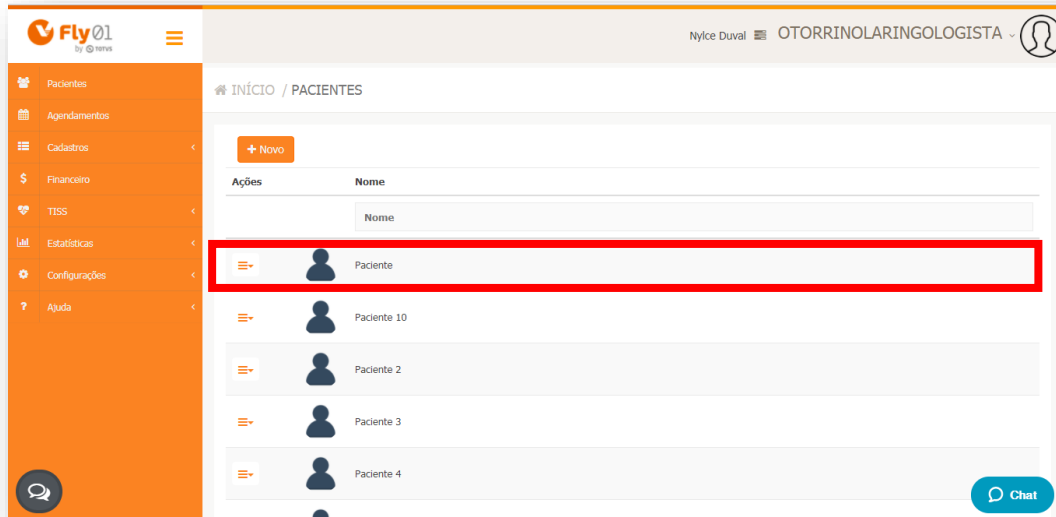
Primeiramente abra o Fly01 Saúde



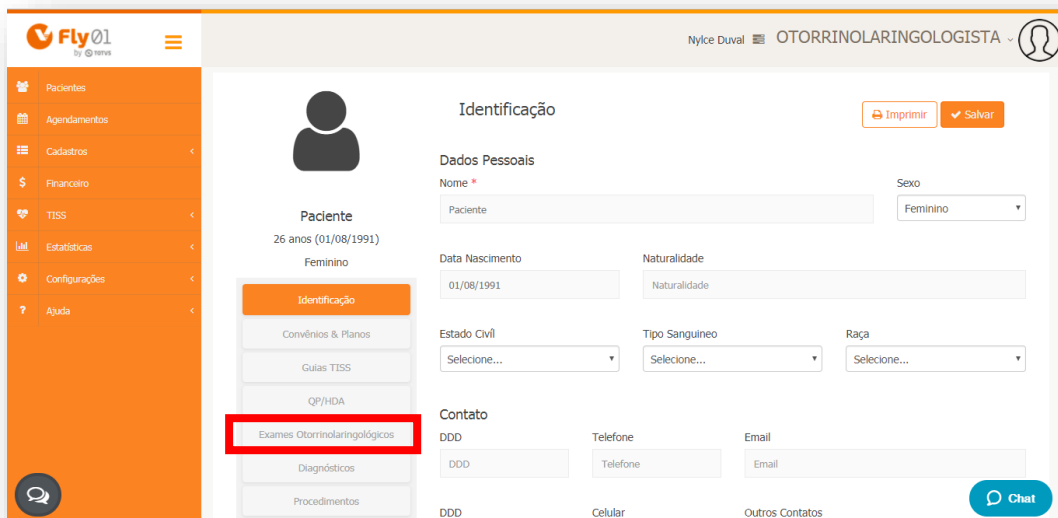
Clique na opção **Pacientes**



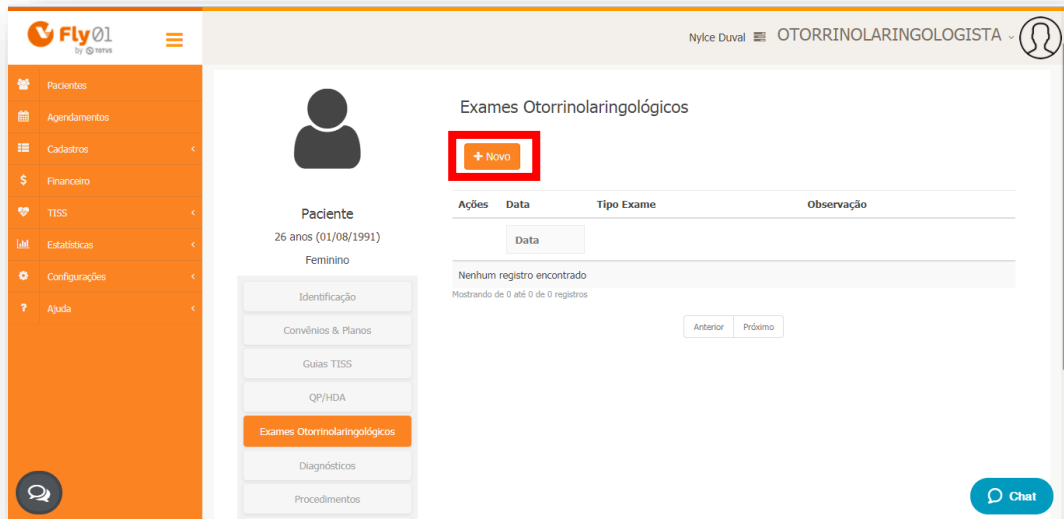
Clique no Paciente



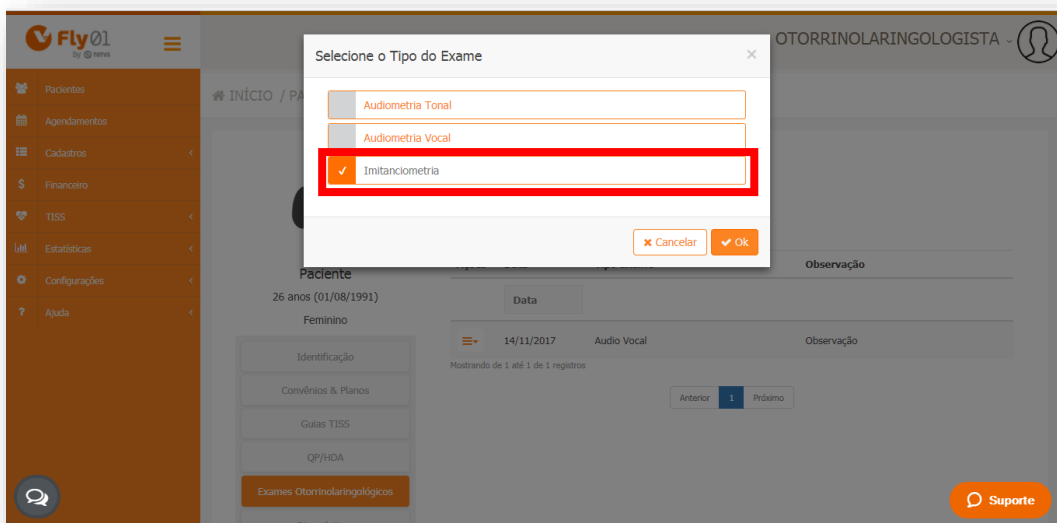
Clique na opção **Exames Otorrinolaringológicos**



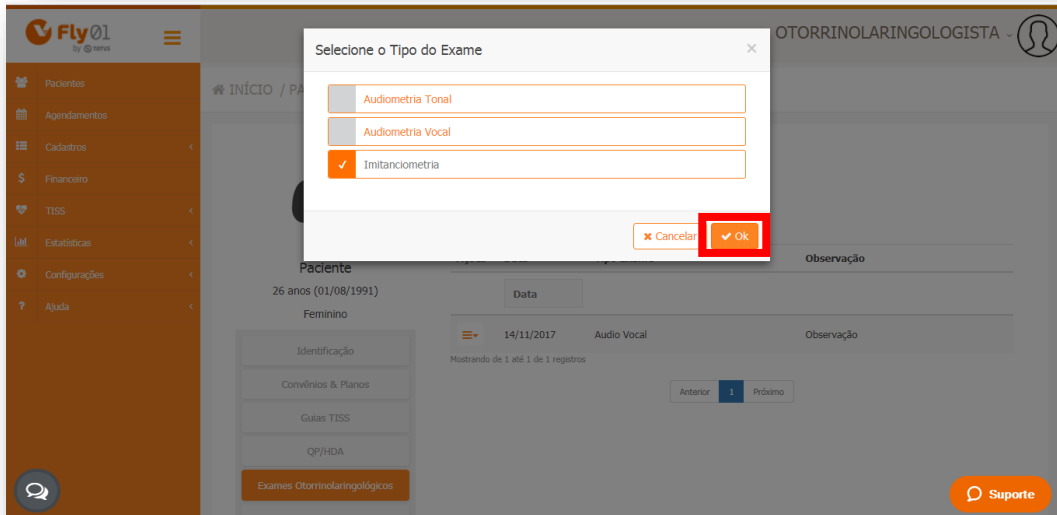
Clique na opção **Novo**



Clique na opção **Imitanciometria**



Clique na opção **Ok**



Clique na opção **Status**



Preencha os campos

The screenshot shows a patient form in the Fly01 system. The patient is identified as a 26-year-old female. The form includes the following fields:

- Data:** 14/11/2017
- Status:** (Dropdown menu)
- Profissional:** OTORRINOLARINGOLOGISTA
- Solicitante:** CARDIOLOGISTA
- Equipamento:** Equipamento 1
- Observações:** (Text area with "Obs" entered)

At the bottom of the form, the option "Timpanometria - Ouvido Esquerdo" is highlighted, and a "Suporte" button is visible.

Clique na opção **Timpanometria - Ouvido Esquerdo**

This screenshot shows the "Timpanometria - Ouvido Esquerdo" section of the form. It contains a grid of selection options for different frequencies and intensities:

Ouvindo Esquerdo:				
-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
Selezione	Selezione	Selezione	Selezione	Selezione
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
Selezione	Selezione	Selezione	Selezione	Selezione
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
Selezione	Selezione	Selezione		

Below the grid, other options are visible: "Timpanometria - Ouvido Direito", "Complacência Estática e Função Trompa de Eustáquio", and "Reflexo Músculo Estribo". A "Suporte" button is also present.

Preencha os campos

Equipamento 1

Observações

Obs

**Timpanometria - Ouvido Esquerdo**

**Ouvido Esquerdo:**

-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
0,4 ml	0,5 ml	0,2 ml	0,9 ml	0,1 ml
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,7 ml
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
0,8 ml	0,5 ml	0,1 ml		

Timpanometria - Ouvido Direito

Supporte

Clique na opção **Timpanometria - Ouvido Direito**

Equipamento 1

Observações

Obs

**Timpanometria - Ouvido Esquerdo**

**Ouvido Esquerdo:**

-400 daPa	-350 daPa	-300 daPa	-250 daPa	-200 daPa
0,4 ml	0,5 ml	0,2 ml	0,9 ml	0,1 ml
-150 daPa	-100 daPa	-50 daPa	0 daPa	+50 daPa
0,1 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,7 ml
+100 daPa	+150 daPa	+200 daPa		
0,8 ml	0,5 ml	0,1 ml		

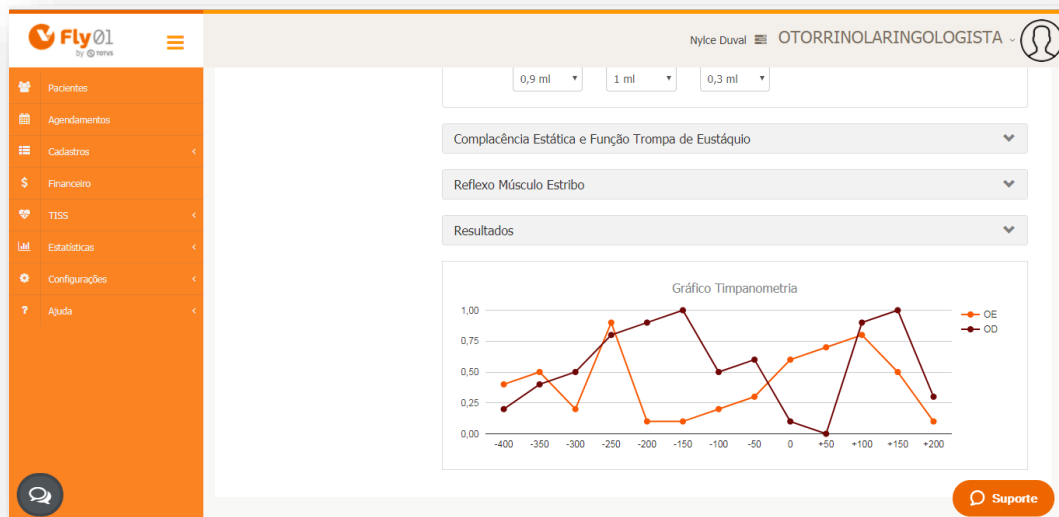
**Timpanometria - Ouvido Direito**

Supporte



Preencha os campos

No gráfico é exibido de acordo com o preenchimento das opções Timpanometria - Ouvido Esquerdo e Timpanometria - Ouvido Direito, sendo na linha laranja referente ao Ouvido Esquerdo e na linha bordô referente ao Ouvido Direito.



Clique na opção **Reflexo Músculo Estribo**

The screenshot shows the 'Timpanometria - Ouvido Direito' section. A dropdown menu is open, and 'Reflexo Músculo Estribo' is highlighted with a red box. Below the menu, there are two sections: 'Ouvido Esquerdo' and 'Ouvido Direito'. Each section contains a table of input fields for different frequencies (500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz) and parameters: Lim Ton, Ref Con, Dif Con, Ref Ips, Declínio (%), and Declínio (seg). All fields currently show 'Selecione'.

Preencha os campos para o Ouvido Esquerdo e Ouvido Direito

The screenshot shows the same form as above, but with numerical values entered in the 'Lim Ton' and 'Ref Con' fields. The 'Dif Con' field is also populated with a value. The 'Ref Ips', 'Declínio (%)', and 'Declínio (seg)' fields are also populated with values.

Frequência	Ouvido Esquerdo						Ouvido Direito					
	Lim Ton	Ref Con	Dif Con	Ref Ips	Declínio (%)	Declínio (seg)	Lim Ton	Ref Con	Dif Con	Ref Ips	Declínio (%)	Declínio (seg)
500 Hz	0 dB	85 dB	85 dB	80 dB	8	5	70 dB	100 dB	30 dB	95 dB	10	7
1000 Hz	75 dB	70 dB	5 dB	85 dB	16	5	20 dB	90 dB	70 dB	90 dB	2	4
2000 Hz	65 dB	100 dB	35 dB	90 dB	15	3	80 dB	100 dB	20 dB	90 dB	16	5
4000 Hz	70 dB	110 dB	40 dB	125 dB	14	4	75 dB	90 dB	15 dB	125 dB	18	9

Os campos Lim Ton e Ref Com geram valores para o campo Dif Com, apartir dos cálculos dos mesmos.

Clique na opção **Salvar**

