



FLY01 Saúde - Audiometria Tonal – Status

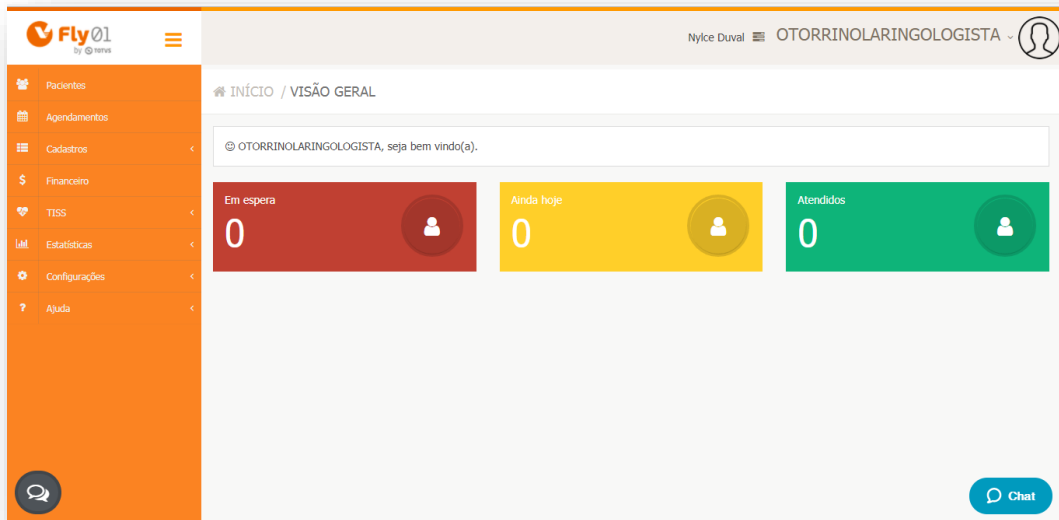
Sumário

Sumário	2
FLY01 Saúde - Audiometria Tonal – Status	3

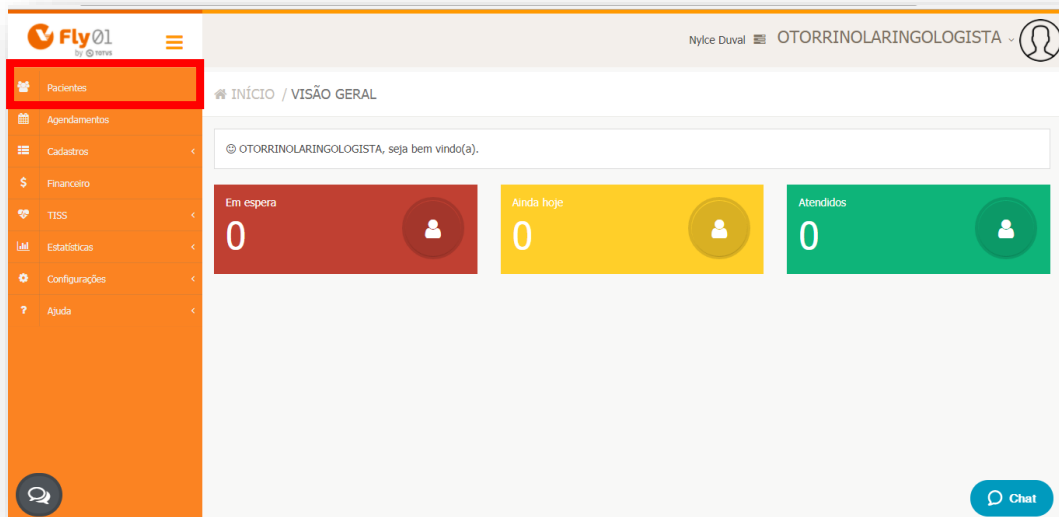
FLY01 Saúde - Audiometria Tonal – Status

Neste guia rápido será apresentado o exame FLY01 Saúde - Audiometria Tonal – Status, no produto FLY01 Saúde.

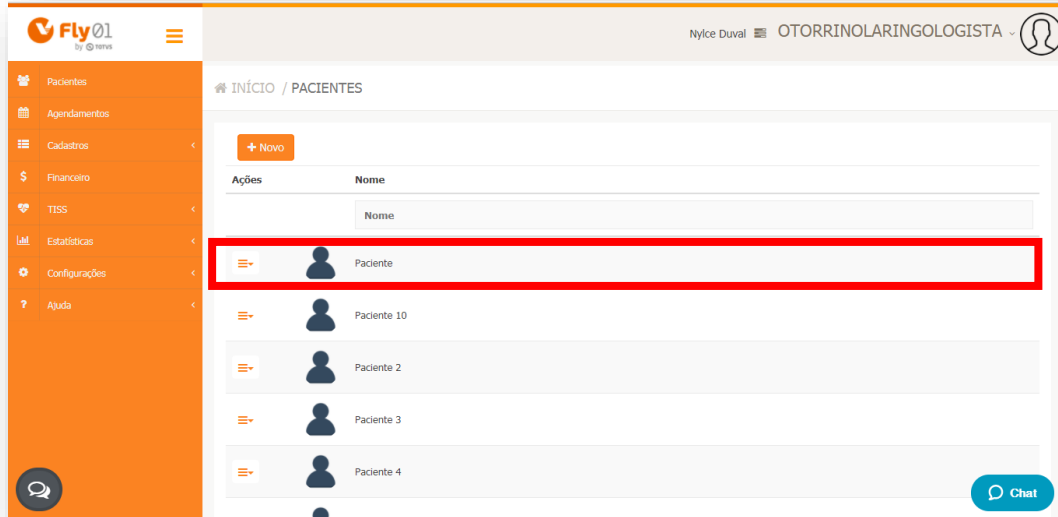
Primeiramente abra o Fly01 Saúde



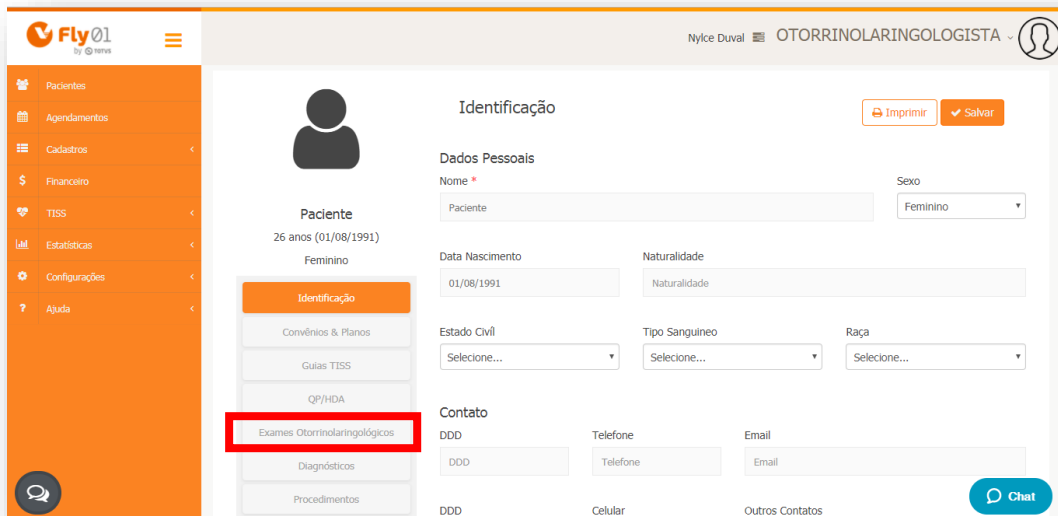
Clique na opção **Pacientes**



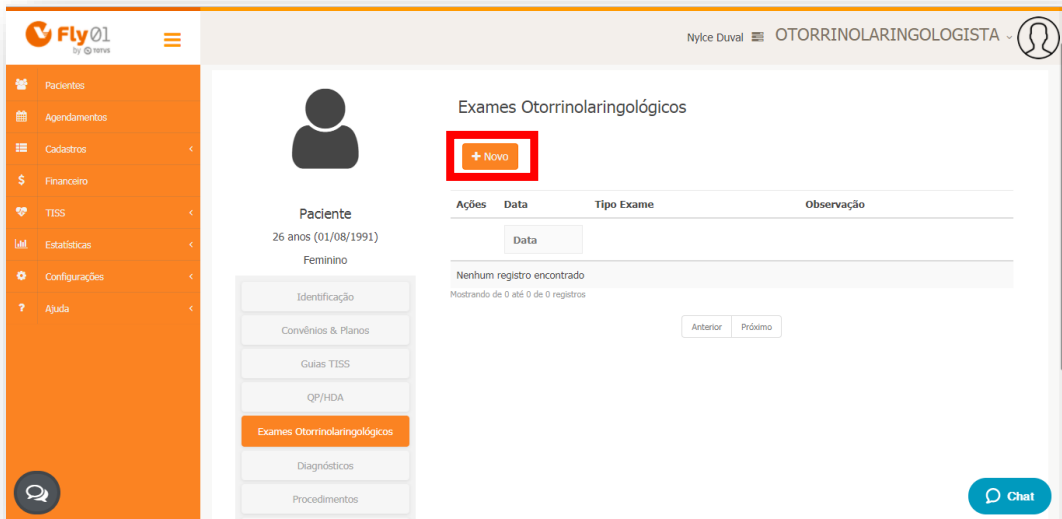
Clique no Paciente



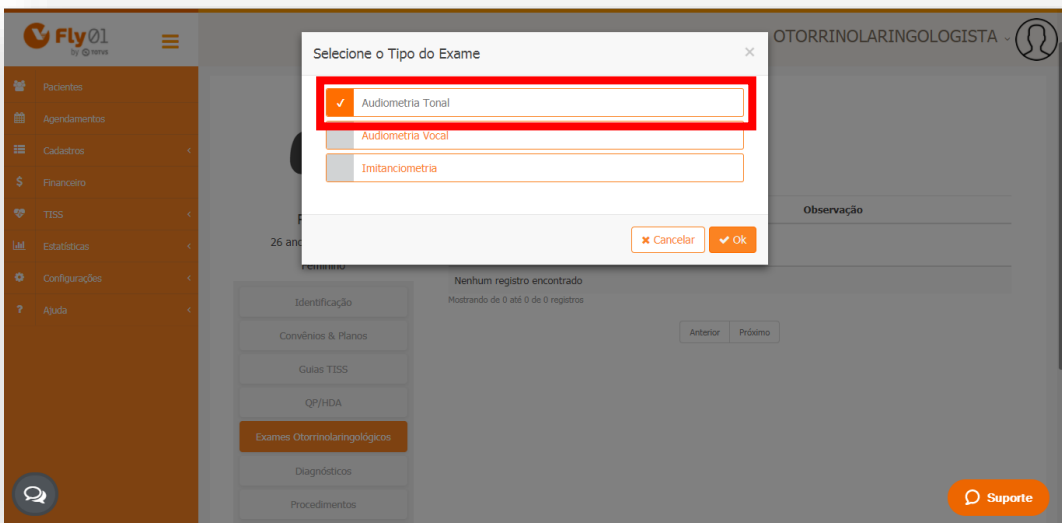
Clique na opção **Exames Otorrinolaringológicos**



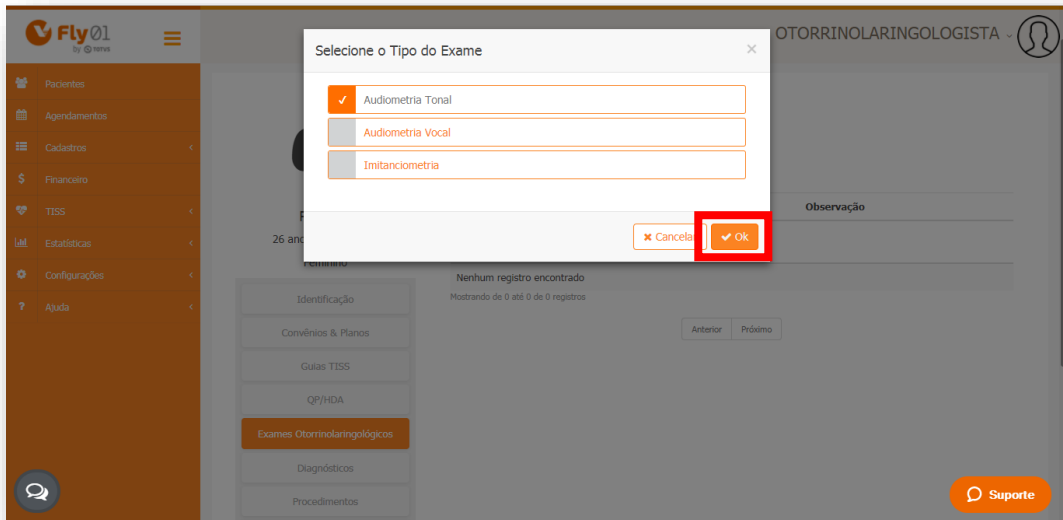
Clique na opção **Novo**



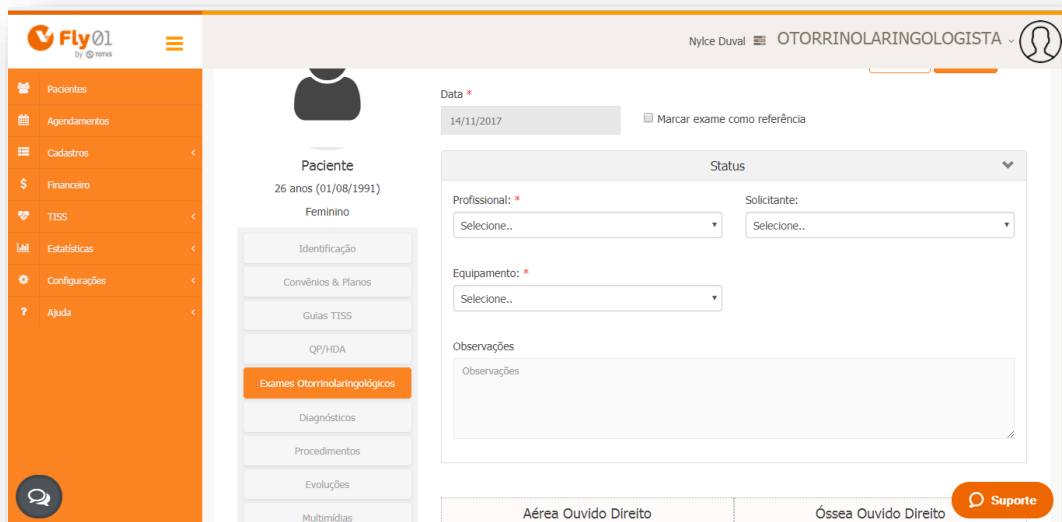
Clique na opção **Audiometria Tonal**



Clique na opção **Ok**



Clique na opção **Status**



Preencha os campos

Data *
 14/11/2017 Marcar exame como referência

Status

Profissional: *
 OTORRINOLARINGOLOGISTA

Solicitante:
 CARDIOLOGISTA

Equipamento: *
 Equipamento 1

Observações
 Obs

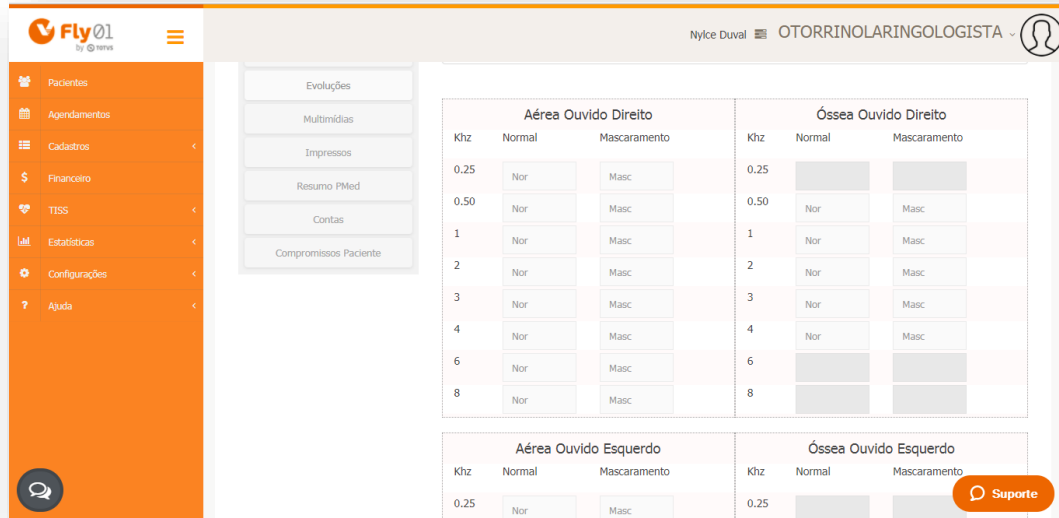
Área Ouvido Direito Óssea Ouvido Direito

Preencha os campos do **Área Ouvido Direito** na coluna **Normal**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

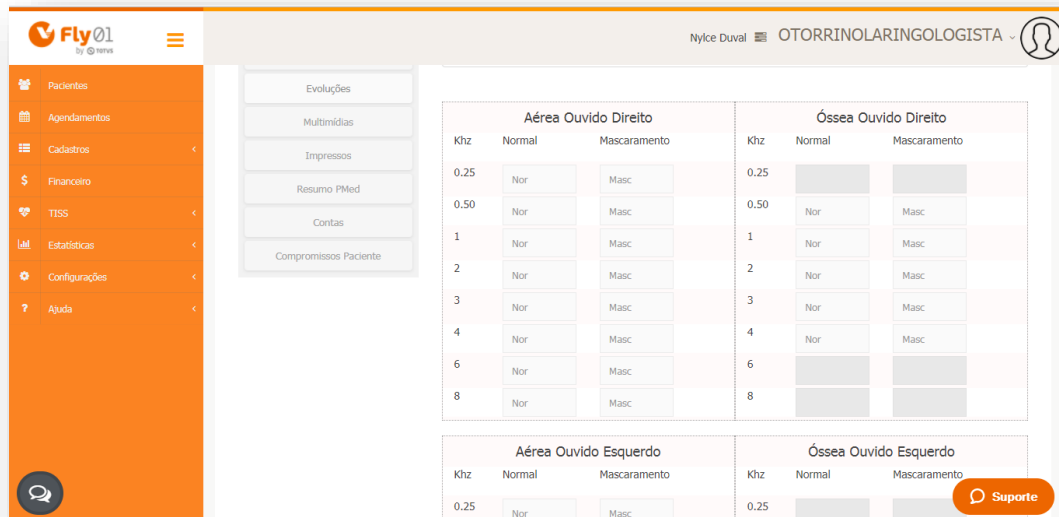
Área Ouvido Direito			Óssea Ouvido Direito		
Khz	Normal	Mascaramento	Khz	Normal	Mascaramento
0.25	Nor	Masc	0.25		
0.50	Nor	Masc	0.50	Nor	Masc
1	Nor	Masc	1	Nor	Masc
2	Nor	Masc	2	Nor	Masc
3	Nor	Masc	3	Nor	Masc
4	Nor	Masc	4	Nor	Masc
6	Nor	Masc	6		
8	Nor	Masc	8		

Área Ouvido Esquerdo			Óssea Ouvido Esquerdo		
Khz	Normal	Mascaramento	Khz	Normal	Mascaramento
0.25	Nor	Masc	0.25		

Preencha os campos do **Aérea Ouvido Direito** na coluna **Mascaramento** para o **Ouvido Esquerdo**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

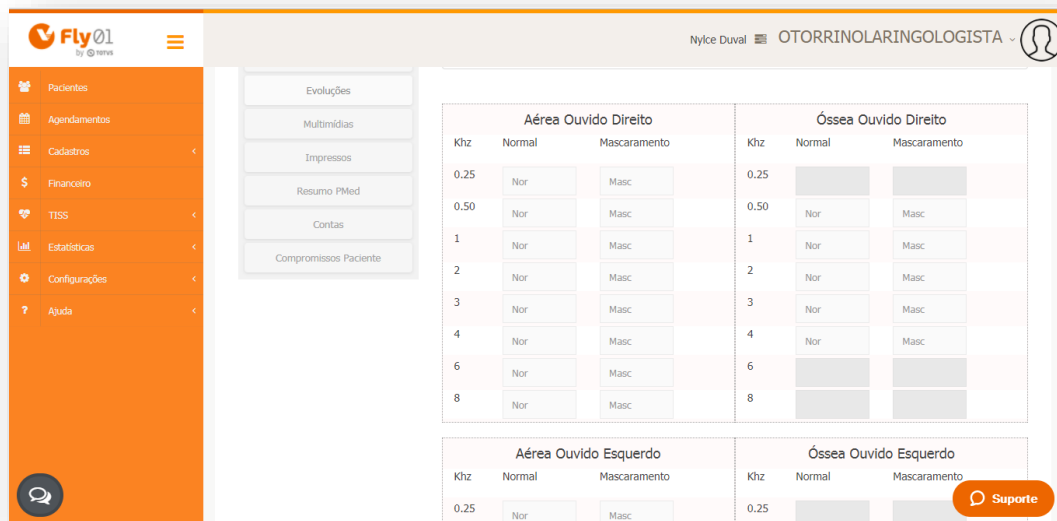


Preencha os campos do **Ósea Ouvido Direito** na coluna **Normal**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

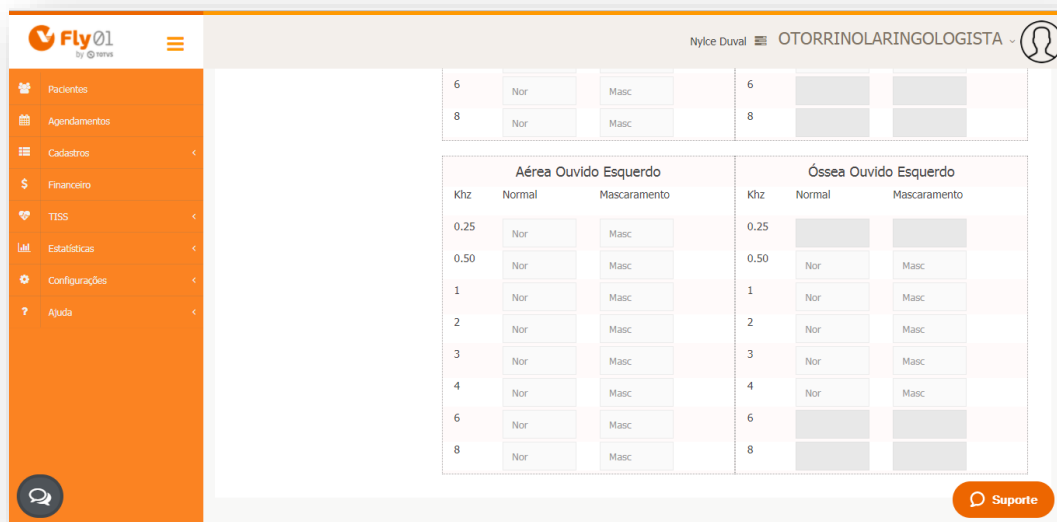


Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Preencha os campos do **Óssea Ouvido Direito** na coluna **Mascaramento** para o **Ouvido Esquerdo**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.



Preencha os campos do **Aérea Ouvido Esquerdo** na coluna **Normal**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.



Preencha os campos do **Aérea Ouvido Esquerdo** na coluna **Mascaramento** para o **Ouvido Direito**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

Aérea Ouvido Esquerdo			Óssea Ouvido Esquerdo		
Khz	Normal	Mascaramento	Khz	Normal	Mascaramento
0.25	Nor	Masc	0.25		
0.50	Nor	Masc	0.50	Nor	Masc
1	Nor	Masc	1	Nor	Masc
2	Nor	Masc	2	Nor	Masc
3	Nor	Masc	3	Nor	Masc
4	Nor	Masc	4	Nor	Masc
6	Nor	Masc	6		
8	Nor	Masc	8		

Preencha os campos do **Óssea Ouvido Esquerdo** na coluna **Normal**, eles poderão ser preenchidos somente por múltiplos de 5, de 0 a 100.

Aérea Ouvido Esquerdo			Óssea Ouvido Esquerdo		
Khz	Normal	Mascaramento	Khz	Normal	Mascaramento
0.25	Nor	Masc	0.25		
0.50	Nor	Masc	0.50	Nor	Masc
1	Nor	Masc	1	Nor	Masc
2	Nor	Masc	2	Nor	Masc
3	Nor	Masc	3	Nor	Masc
4	Nor	Masc	4	Nor	Masc
6	Nor	Masc	6		
8	Nor	Masc	8		

Clique em **Salvar**

The screenshot shows the 'Dados da Audiometria Tonal' form. The 'Salvar' button is highlighted with a red box. The form includes fields for 'Data' (14/11/2017), 'Profissional' (OTORRINOLARINGOLOGISTA), 'Solicitante' (CARDIOLOGISTA), and 'Equipamento' (Equipamento 1). There is also a 'Status' dropdown menu and an 'Observações' text area.

Clique em **Editar**

The screenshot shows the 'Exames Otorrinolaringológicos' table. The 'Editar' button is highlighted with a red box. The table has columns for 'Ações', 'Data', 'Tipo Exame', and 'Observação'. A row is visible with the date '14/11/2017' and 'Audio Tonal' as the exam type.

Ações	Data	Tipo Exame	Observação
Data Editar Excluir	14/11/2017	Audio Tonal	Obs

Aparecerão as opções **Gráfico e Conclusão**

The screenshot shows the Fly01 interface for a patient named Nylce Duval, an Otorrinolaringologista. The main content area displays two tables for the left ear (Esquerdo): 'Aérea Ouvido Esquerdo' and 'Óssea Ouvido Esquerdo'. The 'Gráficos' button is highlighted with a red box.

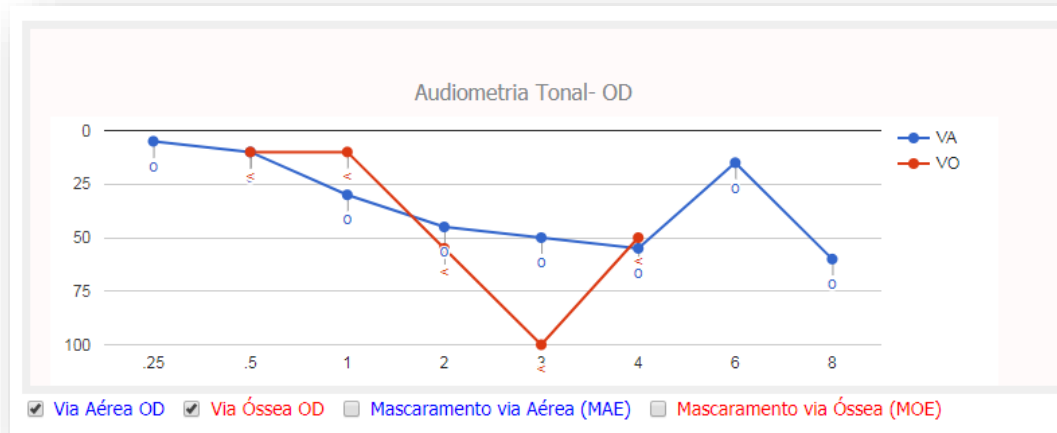
Khz	Aérea Ouvido Esquerdo		Óssea Ouvido Esquerdo	
	Normal	Mascaramento	Normal	Mascaramento
0.25	10	20		
0.50	50	60	50	60
1	10	30	10	55
2	55	40	45	70
3	45	80	90	100
4	90	95	20	15
6	100	70		
8	50	15		

Clique em **Gráfico** para visualizá-lo

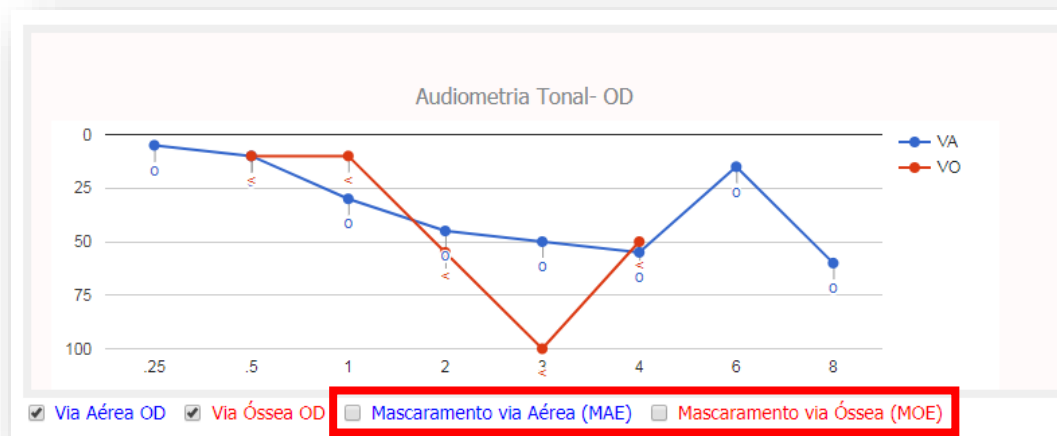
The screenshot shows the Fly01 interface with the 'Gráficos' button selected. Two line graphs are displayed: 'Audiometria Tonal- OD' and 'Audiometria Tonal- OE'. The graphs show the results of the audiometry test for the right and left ears, respectively. The y-axis represents the hearing level in dB HL (0 to 100), and the x-axis represents the frequency in KHz (0.25 to 8). The legend indicates VA (Via Aérea) and VO (Via Óssea).

Via Aérea OD Via Óssea OD Mascaramento via Aérea (MAE) Mascaramento via Óssea (MOE)

No primeiro gráfico é mostrada a Audiometria Tonal do Ouvido Direito



É possível marcar as opções Mascaramento via Aérea (MAE) e Mascaramento via Óssea (MOE)



Então aparecerão mais linhas no gráfico. O mesmo acontece para o Ouvido Esquerdo.

