

## Manual – Sistema Ilitera.Net Web Versão eOb 1.0

### 1. Prontuários Digitais

Este módulo tem por finalidade permitir a consulta de todos os prontuários digitalizados no sistema, para o colaborador selecionado. Estes prontuários serão exibidos na lista “Prontuários Digitais”, e selecionando-se um deles, será exibido logo abaixo.

Importante citar que apenas os médicos com acesso disponibilizado no sistema terão acesso aos prontuários de exames complementares.



**GESTÃO ESTRATÉGICA**  
EM SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

[Página Inicial](#) [Ajuda](#)

 [Empresas do Grupo](#)
 [Listagem dos Colaboradores](#)
 [Visualização de Documentos](#)
 [Administração da CIPA](#)
 [Saúde Ocupacional](#)
 [Controle de EPI](#)
 [Ordens de Serviço](#)
 [Controle de Treinamentos](#)
 [Outros](#)

Empresa Selecionada : Ferri - Matriz      Colaborador : ANDERSON GERALDO DIOLINO

Nome ANDERSON GERALDO DIOLINO

Nascimento 13-12-1980      Idade 33      Sexo Masculino

Admissão 02-05-2008      Demissão      Início Função 02-05-2008

[Voltar](#)

Prontuários Digitais : 2. 27-09-2011 - Audiometria

Visão: (F) (A) (D) (T) (S) (G)

CD: Auto Consultoria e Diagnóstico em Audição      Exatidão: 24/09/2011

Função: Paciente: ANDERSON GERALDO DIOLINO      Data do Exame: 27/09/2011

Idade: 30 anos e 9 meses      Sexo: Masculino      Tipo Consulta: Empresa

Empresa: FERRI      Motivo da Consulta: PERÍODO

Sector: SOLDA      Cargo/Função: SOLDADOR

Audiometria: CDA 3000 BETA (Última Atuação: 08/04/2011)

Documento: 296361902 (RG)      Repouso Acústico: 14 horas

**AUDIOMETRIA TONAL**

ORELHA DIREITA		ORELHA ESQUERDA	
Freq. (Hz)	Intensidade (dB)	Freq. (Hz)	Intensidade (dB)
125		125	
250		250	
500		500	
1000		1000	
2000		2000	
4000		4000	
8000		8000	

Medida de frequências de Voz Alta

Medida de 500, 1000, 2000 Hz	Medida de 3000, 4000, 6000 Hz
OD: 10 dB	OE: 15 dB
OE: 10 dB	

**MEATOSCOPIA** (Encaminhar o Funcionário/Paciente ao Otorrinolaringologista)

Orelha Direita: N.D.N. - nada digno de nota

Orelha Esquerda: N.D.N. - nada digno de nota

**Método de Avaliação - Clínico**

Classificação OD: Limites Auditivos dentro dos Padrões de Normalidade

Classificação OE: Limites Auditivos dentro dos Padrões de Normalidade

**Método de Avaliação - Portaria 19**

OD - Exame de Referência      OE - Exame de Referência

Class. OD: Dentro dos limites aceitáveis

Class. OE: Dentro dos limites aceitáveis

CRF nº 1307      Rafael Aguiar Rezende

Aguardando localhost...