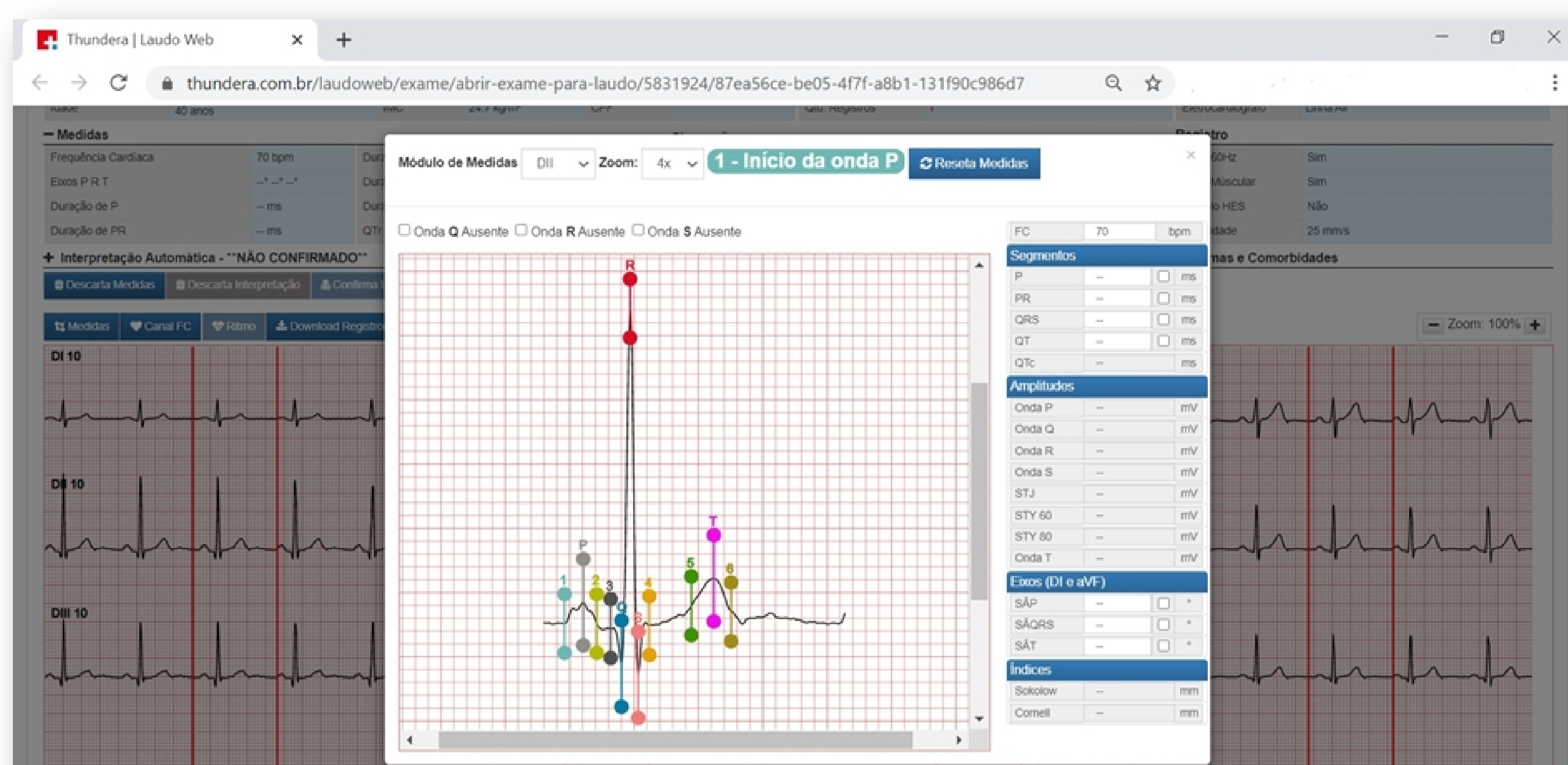


Thundera.

Plataforma de telediagnóstico

O Thundera é uma plataforma de telediagnóstico multimodalidade projetada para otimizar a distribuição de especialistas sem restrições geográficas. O sistema possui integração nativa com os equipamentos Micromed garantindo qualidade diagnóstica, segurança da informação e alta produtividade na execução dos exames e no processo de laudo.



Integração

O Thundera possui integração nativa com os sistemas console dos dispositivos de ECG, MAPA e Holter da Micromed (Wincardio, Hyperview e Nomad).

Suporte a múltiplas modalidades e dispositivos

A plataforma processa arquivos (PDF, JPG, PNG) de diversas modalidades com dermatoscopia, neurologia, audiometria, retinografia, etc.

Fluxo de trabalho

Suporte a fluxos de trabalho de emergência com controle de tempo de resposta (SLA), distribuição entre múltiplas equipes e fluxo de segunda opinião.

Ferramentas de apoio ao diagnóstico

Disponibiliza uma série de ferramentas de apoio ao diagnóstico para os exames com integração nativa, tais como medidas automáticas, semiautomáticas, sugestões de Laudo Interpretativo (ECG Wincardio), gráficos complementares (Mapa).

Alta performance e disponibilidade

Infra estrutura de nuvem robusta para suporte a aplicações de missão crítica em regime de emergência e 24 x 7.

Relatórios gerenciais

Relatórios estatísticos de exames, laudos e produtividade para gestão das operações.

Laudo estruturado

Suporte a laudos estruturados para padronização e análises estatística epidemiológicas.

Segurança da informação

Utiliza os melhores padrões de infraestrutura e procedimentos de segurança para garantir a privacidade dos pacientes e a segurança das operações de Telemedicina.

Conheça nossa política de serviço através do link <https://micromed.ind.br/politicadeservico>

Requisitos mínimos

Computador

- ▶ Windows 8.1 ou superior;
- ▶ Processador Intel i3 ou superior;
- Memória RAM de 4GB;
- HD de 500GB ou superior.

Dispositivos móveis

- ▶ SO: Android 4.0 ou mais recente, IOS 7.0 ou mais recente;
- (aplicação executável no browser do dispositivo móvel)
- ▶ Browser mobile recomendado:: Google Chrome.

Browser

- ▶ Compatível com os principais browsers do mercado;
- Browser recomendado:: Google Chrome;

* Para realizar laudos de Holter é necessário o uso do sistema Analisador Nomad;

* Os requisitos listados acima correspondem à utilização individual de cada software ou equipamento por estação. No caso de utilização de mais de uma solução no mesmo hardware, entre em contato para receber as orientações sobre as especificações recomendadas. Não garantimos o funcionamento no sistema operacional do IOS. Máquinas virtuais ou simuladores do Windows podem comprometer a performance do software.