

CORREÇÕES DE LAUDO PÓS ASSINATURA

Segue para verificação a incidência de correções de dados quando o LAUDO já é assinado pelo médico, nesse caso tivemos que alterar o nome do paciente que estava errado, foi realizado o procedimento correto como instrução da OPTIX, foi cancelado o laudo, mas com esse laudo cancelado no sistema, ao realizarmos uma pesquisa no sistema GERAL disponibilizado a todos **(Exames)** END: (<http://optixserver1/pacs/DS/studies.html>), o mesmo ainda estava com o laudo assinado como mostra a figura de **Nº 1,2 e 3**, o nosso problema é quando a assinatura foi cancelada no módulo **OPTIX ONE** para retificações no laudo, **o mesmo não deveria estar liberado para impressão e também com assinatura no módulos EXAMES.**

DADOS

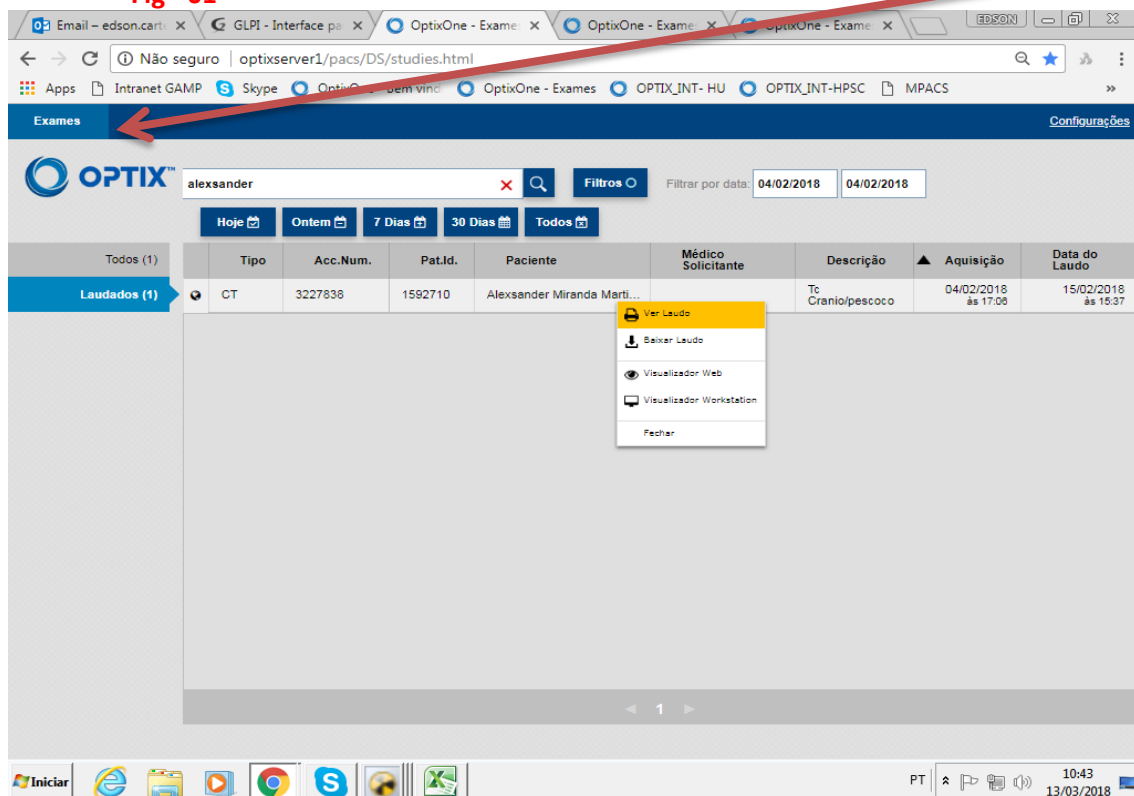
Paciente: ALEXSANDER MIRANDA MARTIN

Data: 04/02/2018

ACC: 3227838

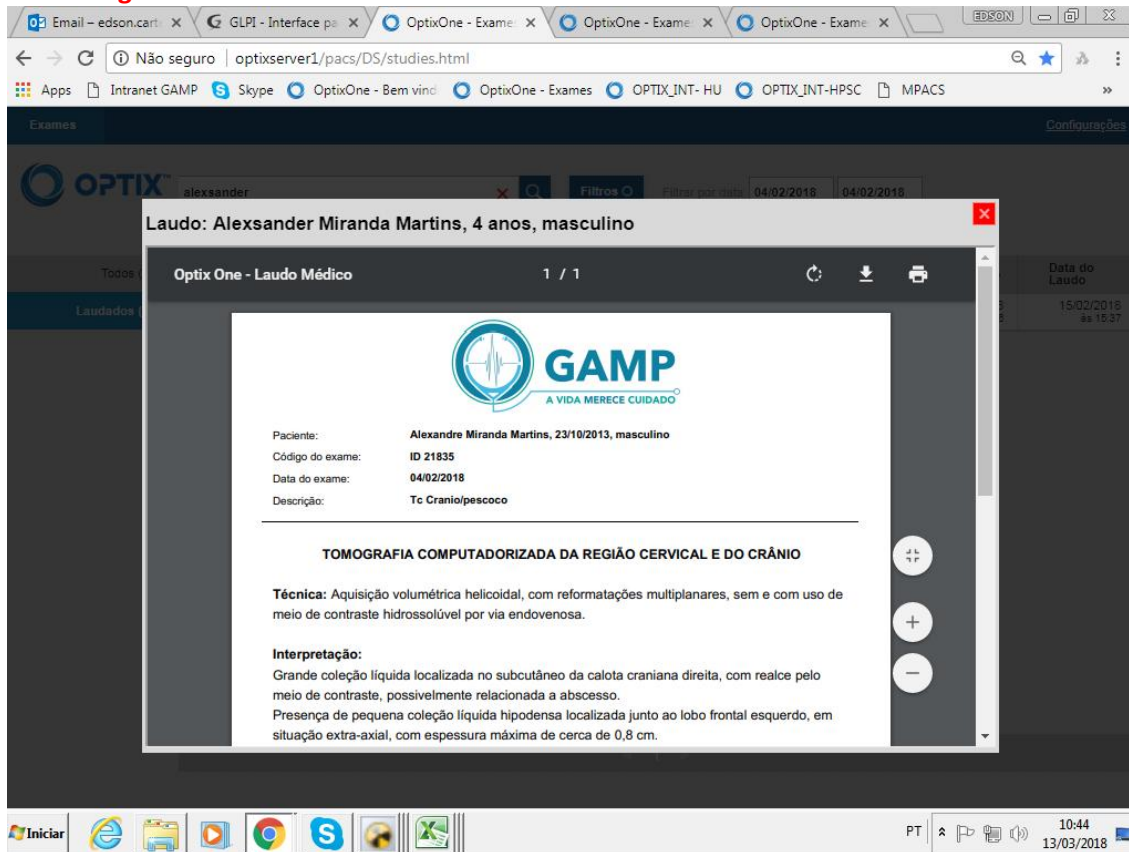
- 1- Depois de o laudo ser cancelado a assinatura, ainda consta com assinatura, conforme pesquisa no módulo **EXAMES**;

Fig - 01



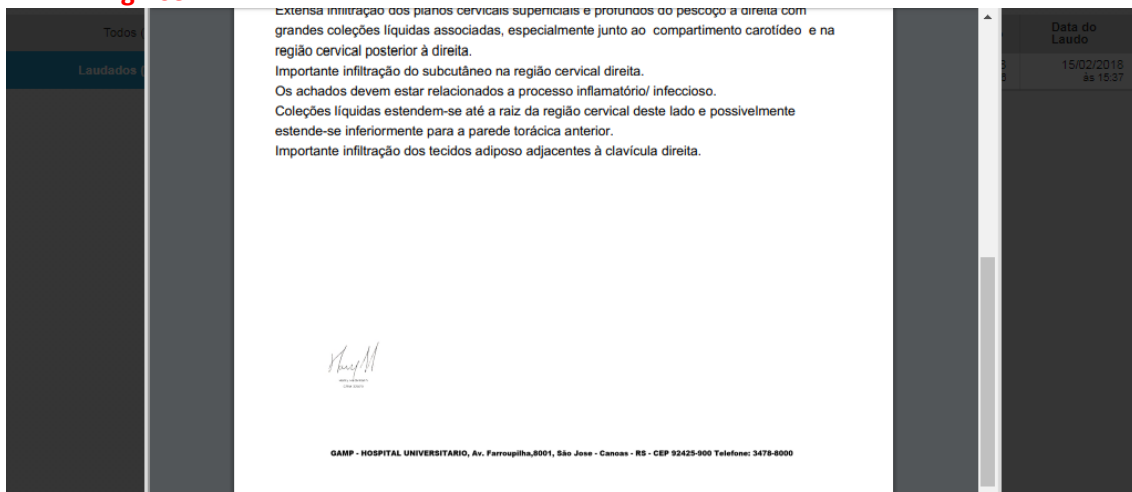
2 – Laudo assinado e pronto para liberação de impressão mesmo com a alteração do nome do paciente, e no corpo do laudo ainda consta o nome errado do paciente;

Fig - 02



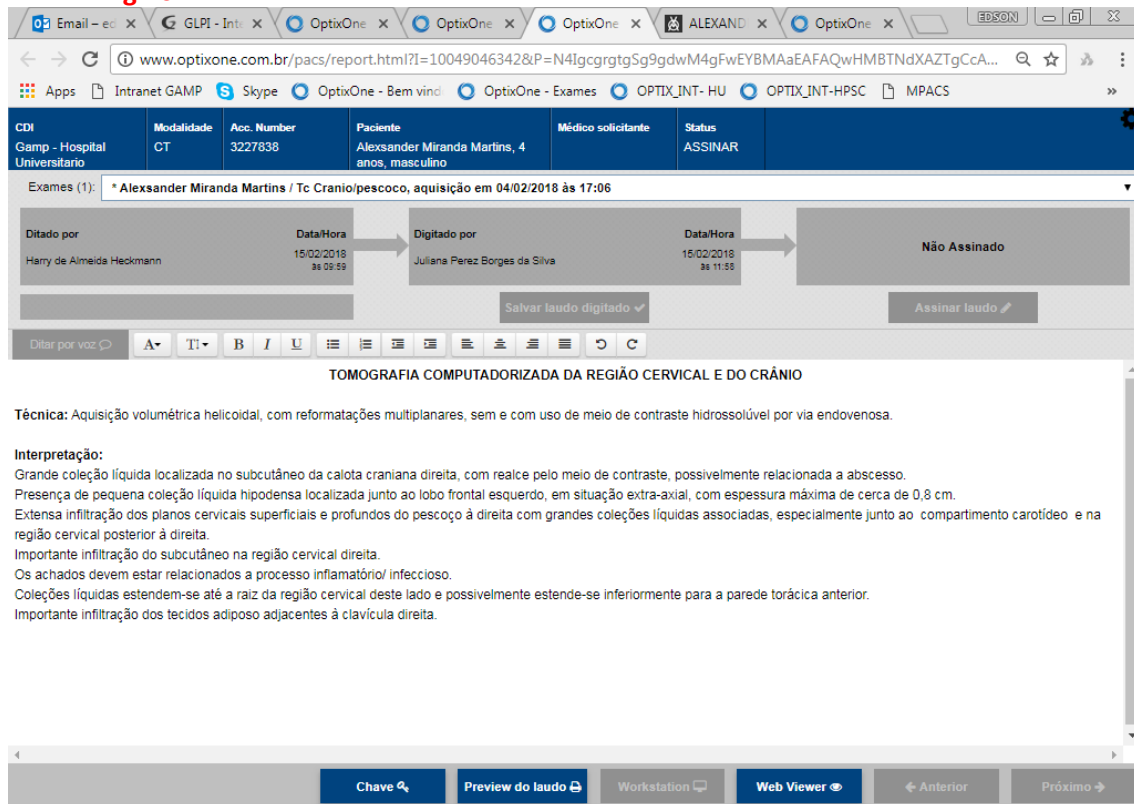
3 - Laudo já realizado dentro do sistema e assinado;

Fig - 03



4 – Como mostra esse *print* a assinatura está cancelada ou seja não assinado;

Fig - 04



The screenshot displays a web browser window with multiple tabs. The active tab shows a report from www.optixone.com.br. The report header includes patient information: Alexsander Miranda Martins, 4 years old, male. The exam is a CT scan of the head/neck, acquired on 04/02/2018 at 17:06. The report is dated 15/02/2018 at 11:55 and is marked as 'Não Assinado' (Not Signed). The report title is 'TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA REGIÃO CERVICAL E DO CRÂNIO'. The technical details mention a volumetric helical acquisition with multiplanar reformats. The interpretation section describes findings such as a large liquid collection in the right parietal region, a small liquid collection in the frontal region, and extensive infiltration of the cervical planes. The bottom of the interface shows navigation buttons like 'Chave', 'Preview do laudo', 'Workstation', 'Web Viewer', 'Anterior', and 'Próximo'.