Textos/notícias internet? (Relatório sobre textos identificados na atividade anterior). \*Dados úteis: informações que você identificou no texto. \*\* Trechos relevantes: Trecho do texto considerado relevante que será copiado do artigo ou texto analisado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Título:** | Startup simplifica o acesso de advogados a laudos médicos e já garante milhões em benefícios previdenciários em todo o Brasil. |
| **Assunto:** | Facilitar o acesso de laudos médicos. |
| **Autor (es):** | PressWorks. |
| **Link:** | https://valor.globo.com/patrocinado/pressworks/noticia/2025/08/26/startup-simplifica-o-acesso-de-advogados-a-laudos-medicos-e-ja-garante-milhoes-em-beneficios-previdenciarios-em-todo-o-brasil.ghtml |
| **Data acesso:** | 27/08/2025 |
| **Resumo** | O artigo relata o funcionamento de uma startup que facilita o acesso de advogados a laudos médicos, com o objetivo de acelerar ou otimizar pedidos de benefícios previdenciários no Brasil. Segundo o texto, essa empresa já teria garantido milhões em benefícios previdenciários para clientes em várias regiões do país. O foco é tornar o processo de obtenção de laudos médicos — que muitas vezes é burocrático, demorado ou custoso — mais simples, automatizado ou acessível, auxiliando advogados em casos de auxílio-doença, aposentadoria por invalidez ou outros benefícios dependentes de perícia médica.  A proposta sugere que, com laudos mais completos e alinhados às exigências legais, aumentam-se as chances de êxito nos pedidos junto ao INSS e na esfera judicial. | |
| **Dados úteis\*** | A startup já garantiu milhões em benefícios previdenciários (embora não tenha sido possível confirmar o valor exato nem o número de clientes).  A atuação é nacional, ou ao menos em “todo o Brasil”, segundo o título do artigo de referência.  O público-alvo são advogados que lidam com causas previdenciárias e seus clientes que dependem de laudos médicos para comprovar incapacidade ou doença.  A facilidade de acesso a laudos é apresentada como diferencial competitivo da startup. | |
| **Trechos relevantes\*\*** | “Startup simplifica o acesso de advogados a laudos médicos e já garante milhões em benefícios previdenciários em todo o Brasil.” — esse é o título do artigo, que já indica o benefício e o alcance nacional.  A proposta de que “com laudos médicos mais completos e orientação jurídica precisa, aumentam as chances de sucesso nos pedidos ao INSS.” — trecho citado em redes sociais vinculadas ao tema.  O destaque para simplificação do processo de obtenção de laudos médicos como meio de reduzir barreiras burocráticas no âmbito previdenciário. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Título:** | Falta de integração e distribuição das bases de dados fragiliza sistemas de informação em saúde no país |
| **Assunto:** | "Destaca que a ausência de integração e distribuição uniforme das bases de dados de saúde no Brasil fragiliza os sistemas de informação, impactando negativamente desde a rotina dos profissionais até a qualidade dos dados utilizados para as políticas públicas." |
| **Autor (es):** | Juliana Passos - EPSJV/Fiocruz |
| **Link:** | https://www.epsjv.fiocruz.br/noticias/reportagem/falta-de-integracao-e-distribuicao-das-bases-de-dados-fragiliza-sistemas-de |
| **Data acesso:** | 27/08/2025 |
| **Resumo** | A reportagem da Fiocruz aponta que a falta de integração e distribuição das bases de dados fragiliza os Sistemas de Informação em Saúde (SIS) no Brasil. Os desafios incluem lidar com 54 sistemas de base nacional identificados, o preenchimento incompleto de formulários e a centralização de dados na Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS), que é criticada por concentrar informações na União, dificultando o acesso direto pelos estados. | |
| **Dados úteis** | Estudo identificou 54 sistemas de informação de base nacional que são alimentados por todos os municípios do país. | |
| **Trechos relevantes** | "Quanto mais fragmentado para o profissional da ponta, maior vai ser o problema da incompletude dos dados” (Giliate Coelho, médico da família e ex-diretor do Datasus)16. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Título:** | INSS prevê economizar R$ 2,5 bi com Atestmed em 2026 |
| **Assunto:** | Sistemas de laudos digitais prevê aumento de economia. |
| **Autor (es):** | Agência O Globo |
| **Link:** | https://www.infomoney.com.br/economia/inss-preve-economizar-r-25-bi-com-atestmed-em-2026/ |
| **Data acesso:** | 27/08/2025 |
| **Resumo** | O INSS projeta uma economia de R$ 2,5 bilhões em 2026 com o Atestmed, um sistema que permite a concessão de auxílio-doença por análise documental médica, eliminando a necessidade de perícia presencial. A economia é calculada devido à redução do tempo de espera, que diminui os custos com pagamentos retroativos e correção monetária. | |
| **Dados úteis** | A previsão de economia é de R$ 2,582 bilhões em 2026, com projeções de aumento para até R$ 3,138 bilhões em 2029. | |
| **Trechos relevantes** | O INSS calcula uma economia anual de R$ 980 por benefício concedido via Atestmed.  Em 2024, a economia efetiva com o Atestmed foi de R$ 3,68 bilhões. | | Trechos relevantes\*\* | "A previsão de economia decorre da redução no tempo de espera pelo benefício permitido pela análise documental, diminuindo os custos com pagamentos retroativos e correção monetária." | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **Título:** | HU-UFS/Ebserh implementa tecnologia para agilizar acesso a exames e diagnósticos por imagem |
| **Assunto:** | Profissionais de saúde podem consultar laudos e imagens de exames de forma ágil e eficiente. |
| **Autor (es):** | Universidade Federal de Sergipe. |
| **Link:** | https://www.ufs.br/conteudo/76254-hu-ufs-ebserh-implementa-tecnologia-para-agilizar-acesso-a-exames-e-diagnosticos-por-imagem |
| **Data acesso:** | 27/08/2025 |
| **Resumo** | O Hospital Universitário da UFS (HU-UFS), parte da Rede Ebserh, implementou os sistemas PACS e RIS (Sistemas de Arquivamento e Compartilhamento de Imagens e de Informação de Radiologia). A iniciativa faz parte da plataforma nacional de telemedicina STT 2.0 da Ebserh e visa otimizar o acesso a exames e laudos, garantindo mais agilidade e segurança para profissionais e pacientes do SUS. | |
| **Dados úteis** | Os sistemas implementados são o PACS (Arquivamento e Compartilhamento de Imagens) e o RIS (Informação de Radiologia)36. | |
| **Trechos relevantes** | A tecnologia faz parte da plataforma de telemedicina e telessaúde STT 2.0.  Pacientes podem acessar exames, diagnósticos por imagem e laudos médicos a qualquer momento e dispositivo pela internet. | | Trechos relevantes\*\* | "Com a nova tecnologia, profissionais de saúde podem consultar laudos e imagens de exames de forma ágil e eficiente pelo endereço eletrônico: https://exames-stt.ebserh.gov.br/." | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Título:** | Sistema em uso no IML reduz o tempo de espera para a emissão de laudos |
| **Assunto:** | Velocidade no preenchimento dos laudos. |
| **Autor (es):** | SSP - Secretaria de Segurança Pública do Estado do Amazonas |
| **Link:** | https://www.ssp.am.gov.br/sistema-em-uso-no-iml-reduz-o-tempo-de-espera-para-a-emissao-de-laudos/ |
| **Data acesso:** | 27/08/2025 |
| **Resumo** | O Instituto Médico Legal (IML) do Amazonas digitalizou a produção e o envio de laudos periciais para as delegacias da Polícia Civil por meio de um sistema. O principal objetivo é reduzir o tempo de espera para a emissão dos documentos. | |
| **Dados úteis** | Antes da implantação do sistema (abril de 2019), os laudos demoravam, no mínimo, 30 dias, podendo levar até três meses para serem concluídos e enviados. | |
| **Trechos relevantes** | Atualmente, a maioria dos laudos é emitida em até 24 horas.  100% dos laudos emitidos pelo IML passaram a ser digitalizados através desse sistema em abril de 2019. | | Trechos relevantes\*\* | "Antes da implantação deste sistema, os laudos periciais do IML demoravam, no mínimo, 30 dias para serem emitidos, podendo chegar até três meses para conclusão e envio. Atualmente, a maioria dos laudos é emitida em até 24 horas, em sua maioria." | | |