



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB
FACULDADE DE CEILÂNDIA - FCE

Giovanna Alves da Cunha Couto

ANÁLISE DA LEGIBILIDADE, CONFIABILIDADE, USABILIDADE E ABRANGÊNCIA DE
WEBSITES SOBRE ALIMENTAÇÃO DE RECÉM NASCIDOS PRÉ-TERMO

BRASÍLIA - DF

2022

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

FACULDADE DE CEILÂNDIA - FCE

GIOVANNA ALVES DA CUNHA COUTO

**ANÁLISE DA LEGIBILIDADE, CONFIABILIDADE, USABILIDADE E ABRANGÊNCIA
DE WEBSITES SOBRE ALIMENTAÇÃO DE RECÉM NASCIDOS PRÉ-TERMO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Bacharelado em Fonoaudiologia da Universidade de Brasília, como requisito parcial para a obtenção de diploma em Bacharelado em Fonoaudiologia, sob a orientação da Profa Dra Laura Davison Mangilli Toni. Co Orientadora: Profa Dra Camila de Castro Corrêa.

BRASÍLIA - DF

2022

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

ARTIGO CIENTÍFICO

RESUMO

1. INTRODUÇÃO	12
2. OBJETIVOS	13
3. MÉTODOS	13
4. RESULTADOS	16
5. DISCUSSÃO	16
6. CONCLUSÃO	18
7. REFERÊNCIAS	19
8. FIGURAS	22
9. TABELAS	22
10.	

APRESENTAÇÃO

Meu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) está em conformidade com as normas do Regulamento de Trabalho de Conclusão de curso do Curso de Fonoaudiologia da Faculdade de Ceilândia. Ele foi redigido no formato de artigo científico, e segue a formatação exigida pela Revista CoDAS periódico escolhido por nós como aquele que apresenta melhor afinidade com a temática e desenho de nosso manuscrito.

Desejo uma ótima leitura e já agradeço de antemão.

ARTIGO CIENTÍFICO

ANÁLISE DA LEGIBILIDADE, CONFIABILIDADE, USABILIDADE E ABRANGÊNCIA DE WEBSITES SOBRE ALIMENTAÇÃO DE RECÉM NASCIDOS PRÉ-TERMO

ANALYSIS OF THE LEGIBILITY, RELIABILITY, USABILITY AND COMPREHENSION OF WEBSITES ON PRETERM NEWBORNS FEEDING

Giovanna Alves da Cunha Couto

Graduanda em Fonoaudiologia. Faculdade de Ceilândia. Universidade de Brasília.

Sabrina Pedrosa Gonçalves

Graduanda em Fonoaudiologia. Faculdade de Ceilândia. Universidade de Brasília.

Ana Caroline Coelho da Silva

Fonoaudióloga. Faculdade de Ceilândia. Universidade de Brasília.

Camila de Castro Corrêa

Fonoaudióloga. Professora do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal (UNIPLAN / 2019-atual). Pós-Doutoranda pela Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP.

Laura Davison Mangilli

Professora Adjunta. Curso de Fonoaudiologia. Faculdade de Ceilândia. Universidade de Brasília.

Departamento onde o trabalho foi realizado: Faculdade de Ceilândia. Universidade de Brasília, Distrito Federal, Brasil.

Autor Correspondente: Prof.^a Dr.^a. Laura Davison Mangilli Toni (Graduação em Fonoaudiologia). Faculdade de Ceilândia. Centro Metropolitano, Conjunto A Lote 1. Brasília/DF. CEP 72220-900. Telefone: (55XX61) 3107-8440. E-mail: lmangilli@unb.br

Conflitos de interesse: Nenhum.

Fonte financiadora: não se aplica.

Autoria:

1. Concepção e delineamento do estudo: GACC, SPG, ACCS, CCC e LDM.
2. Coleta, análise e interpretação dos dados: GACC, SPG, ACCS, CCC e LDM.
3. Redação ou revisão do artigo de forma intelectualmente importante: GACC, SPG, ACCS, LDM e CCC.
4. Aprovação final da versão a ser publicada: LDM e CCC.

RESUMO

Objetivo: Pais de neonatos prematuros, podem desenvolver sintomas de insegurança, conseqüentemente buscam por conhecimento em *websites*, fonte de conhecimento rápida e prática. Contudo, as informações tendem a ser pouco confiáveis devido não haver fundamentação científica. O acesso a informações confiáveis permite identificar problemas de alimentação em neonatos. O objetivo do estudo é avaliar *websites* que orientam pais sobre alimentação de pré-termos. **Métodos:** Pesquisou-se em buscadores, termos relacionados à alimentação de prematuros. Verificou-se a legibilidade dos sites utilizando o Coh-Matrix-Port-3.0. Na análise da confiabilidade utilizou-se o DISCERN. A usabilidade foi realizada através do System Usability Scale. Avaliou-se a abrangência dos conteúdos. Realizou-se a análise da concordância inter-juízes utilizando o coeficiente Kappa de Fleiss. **Resultados:** Foram selecionados 54 websites. Avaliou-se a legibilidade, resultando em quatro websites considerados fáceis, 41 difíceis e nove muito difíceis. Posteriormente, avaliou-se a confiabilidade em que 15 websites foram classificados como excelentes, 29 bons, nove razoáveis e um ruim. Atribuíram-se pontuações para a usabilidade que resultou um website bom, quatro excelentes e 49 melhores alcançáveis. Na avaliação da abrangência, verificou-se três conteúdos com maiores pontuações. A busca na internet por informações sobre saúde vem crescendo. O estudo mostra que websites têm uma satisfatória qualidade de informação e comodidade. Entretanto, apresentam linguagem difícil com uma baixa profundidade de conteúdo relacionados à alimentação do prematuro. **Conclusão:** Os websites com informações sobre a alimentação para pais de pré-termo têm conteúdo fundamentado e seguro, porém falham nas orientações que poderiam ser úteis. Poucos sites evidenciam a importância de profissionais como fonoaudiólogos.

Palavras-chave: Bebê Prematuro. Disfagia. Aleitamento. Relações Mãe-Filho. Acesso à Internet. Promoção da Saúde.

ABSTRACT

Purpose: Parents of prematures may develop insecurity symptoms, consequently looking for knowledge on websites, a quick and practical source. However, the information tends to be unreliable because there is no scientific basis. Access to reliable information makes it possible to identify feeding problems in neonates. The aim of the study is to evaluate websites that advise parents on preterm feeding. **Methods:** Searches were made for terms related to the feeding of preterm infants. The websites readability was verified using Coh-Metrix-Port-3.0. In the reliability analysis, DISCERN was used. Usability was performed using the System Usability Scale. The contents scope was evaluated. The inter-judge agreement analysis was performed using the Fleiss' Kappa coefficient. **Results:** 54 websites were selected. Readability was evaluated, resulting in four websites considered easy, 41 difficult and nine very difficult. The reliability was evaluated in which 15 websites were classified as excellent, 29 good, nine reasonable and one bad. Scores were assigned for usability, which resulted in a good website, four excellent and 49 best achievable. In the scope evaluation, there were three contents with the highest scores. The internet search for health information has been growing. The study shows that websites have a satisfactory information and convenience quality. However, they present difficult language with a low depth of content related to preterm feeding. **Conclusion:** Websites with information about feeding for preterm parents have well-founded and safe content, but they lack guidelines that could be useful. Few sites show the importance of professionals such as speech therapists.

Keywords: Premature. Deglutition Disorders. Breast Feeding. Mother-Child Relations. Internet Access. Health Promotion.

1. INTRODUÇÃO

O neonato é definido como pré-termo quando o parto acontece antes de 37 semanas de gestação, sendo uma das principais causas de morte neonatal⁽⁴⁾. Além disso, bebês prematuros podem apresentar uma maior predisposição às doenças cardíacas, pulmonares, neurológicas e oftalmológicas; quando comparadas à um desenvolvimento típico, devido a sua formação imatura⁽⁵⁾.

A partir da 16ª semana de gestação, a deglutição está presente no feto e espera-se que essas funções sejam funcionais ao nascimento a termo em neonatos saudáveis. No entanto, no neonato prematuro, a evolução ou aquisição de habilidades alimentares e seu cronograma não são bem definidos⁽⁶⁾. Os distúrbios da comunicação, que incluem também dificuldades para engolir, são tratados por fonoaudiólogos. A dificuldade para engolir pode ser definida como disfagia, que refere-se à dificuldade durante o trânsito alimentar da boca até o estômago e pode manifestar-se por meio de vários sinais, como dificuldade na mastigação e/ou no início da deglutição, escape de saliva, tosse e engasgos durante a alimentação, além da possível presença de desidratação, perda de peso e pneumonia aspirativa⁽⁷⁾. A disfagia inclui um grupo clínico de sintomas tão diverso, complexo e desafiador que requer profissionais com conhecimento detalhado nessas áreas, bem como a capacidade de implementar estratégias de terapia apropriada⁽⁸⁾.

Dessa forma, verifica-se que os bebês prematuros podem desenvolver alterações fonoaudiológicas. Diante disso, torna-se notória a importância do acesso à informação de qualidade como forma de auxiliar os pais que têm maiores chances de apresentar alterações psicológicas quando informados sobre a prematuridade dos seus filhos⁽²⁾.

A internet tem se transformado em um meio de pesquisa comum, devido à sua velocidade e fácil acesso. As buscas relacionadas à saúde/doença tornaram-se populares entre os pacientes, já que é onde encontram respostas para suas dúvidas em uma

linguagem compreensível, facilitando o entendimento de questões médicas por parte do usuário. Contudo, as informações podem ser menos confiáveis para os pacientes, devido à falta de precisão, atualização e fundamentação científica dos dados oferecidos⁽¹⁾.

Diante disso, os pais de bebês prematuros, que passam por um intenso tratamento, podem desenvolver sintomas de estresse, culpa, medo e insegurança⁽²⁾. É necessário levar em consideração a gravidade da comorbidade do pré-termo, que vai definir a intensidade desses sintomas na família. Com isso, os pais têm buscado por mais conhecimento em *websites*, por se tratar de uma fonte de conhecimento rápido e prático. Este meio tem ajudado os pais de prematuros a entender sobre seus filhos e seus problemas, aprender a lidar com as suas questões pessoais, como o estresse e adaptação, além de se tornarem integrantes ativos no cuidado com seus bebês⁽³⁾.

O investimento em informações com embasamento científico pode permitir uma identificação precoce de problemas de alimentação em neonatos, além de prevenir complicações secundárias da disfagia orofaríngea, bem como redução das questões emocionais da família⁽⁹⁾.

2. OBJETIVO

Avaliar os *websites* no português brasileiro voltados à orientação de pais/responsáveis de neonatos pré-termos, quanto a legibilidade, confiabilidade, usabilidade e abrangência no que se refere à alimentação.

3. MÉTODOS

Foi pesquisado no Google, Bing e Yahoo! os termos "Prematuridade", "Prematuridade alimentação", "Prematuridade amamentação", "Prematuridade amamentar", "Prematuro alimentação", "Prematuro amamentação", "Prematuro amamentar" e "Prematuro", e consultadas as cinco primeiras páginas de resultados. A

pesquisa foi realizada por três pesquisadores, onde dois ficaram responsáveis por três termos de busca e um por dois termos de busca.

Adotou-se como critério de inclusão sites em português com orientações para pais e responsáveis de neonatos pré-termos no que se refere à alimentação, nos cuidados nos primeiros 28 dias de vida. Foram excluídos do estudo endereços de vídeos, artigos científicos, blogs e reportagens.

Em seguida os links foram tabelados no programa Microsoft Excel para a retirada das duplicatas e dos sites que estavam fora do ar. Seguidamente, foi formada uma única lista com os resultados de todas as buscas realizadas.

Para a avaliação dos *websites* foram utilizados os seguintes parâmetros: legibilidade, confiabilidade e qualidade, usabilidade e abrangência. Três pesquisadores verificaram a legibilidade dos sites utilizando a ferramenta Coh-Metrix-Port 3.0. O Coh-Metrix-Port é uma adaptação da ferramenta Coh-Metrix para o português brasileiro. O Coh-Metrix calcula índices que avaliam a coesão, coerência e dificuldade de compreensão de um texto, utilizando vários níveis de análise linguística: lexical, sintática, discursiva e conceitual. Os índices podem ser interpretados da seguinte maneira: de 100 a 75 é considerado um texto muito fácil, de 75 a 50 é considerado um texto fácil, de 50 a 25 é considerado um texto difícil e de 25 a 0 é considerado um texto muito difícil⁽¹⁰⁾.

Após a análise de legibilidade, foi realizada a análise da confiabilidade e qualidade por três pesquisadores, utilizando a ferramenta DISCERN, que apresenta 16 critérios para serem pontuados de 1 a 5, onde 1 é ruim e 5 é excelente. O DISCERN é um questionário breve que fornece aos usuários uma maneira válida e confiável de avaliar a qualidade da informação escrita sobre as opções de tratamento para um problema de saúde. Classificou-se os *websites* de acordo com a média das pontuações, onde entre 16 e 26 é muito ruim, 27 e 38 é ruim, 39 e 50 é razoável, 51 e 62 é boa e acima de 63 é excelente⁽¹¹⁾.

Em seguida, três pesquisadores realizaram avaliação sobre a usabilidade dos websites através do instrumento System Usability Scale (SUS), formado por dez perguntas com afirmações ímpares (1, 3, 5, 7 e 9) que mostram os pontos positivos da usabilidade e as afirmações pares (2, 4, 6, 8 e 10) abordando uma espécie de erro na categoria. Nessa análise, nos itens 1 e 2 são avaliados o interesse em continuar a usar o site, já itens 3 e 4 referem-se à facilidade na navegação e uso, os itens 5 e 6 abordam a consistência das informações e integração, os itens 7 e 8 informam sobre a facilidade e comodidade do uso e os itens 9 e 10 tratam da segurança passada pelo site ao usuário e necessidade de uso de materiais de apoio. As afirmações são respondidas em uma escala de 1 a 5, na qual 1 significa discordo completamente e 5 significa concordo completamente. O resultado é convertido em uma escala de 0 a 100 pontos, que pode ser interpretado como: pior alcançável (0-25), ruim (26-39), aceitável (40-52), bom (53-74), excelente (75-85) ou melhor alcançável (86-100).

Foi realizada a avaliação da abrangência por três pesquisadores, com o intuito de analisar temas antecipadamente selecionados pelos pesquisadores: se os endereços dos websites trazem definição, causa e consequências da prematuridade, recomendação do tempo da amamentação com modo exclusivo ou complementado, posição para a amamentação, passos para iniciar a introdução alimentar, bem como a ordem das consistências e alimentos indicados e a orientação sobre hábitos orais deletérios. Para esta análise, foram designadas as pontuações: 1 - “muito insuficiente”; 2 - “insuficiente”; 3 - “regular”; 4 - “satisfatório” e 5 - “muito satisfatório”.

Foi realizada uma segunda busca visando colher apenas novos websites que pudessem ter sido adicionados ao decorrer da pesquisa.

Realizou a análise estatística da concordância inter juízes utilizando o coeficiente Kappa de Fleiss, que indica o grau em que dois ou mais avaliadores, utilizando a mesma escala de avaliação, fornecem classificações iguais para uma mesma situação. Para isso,

reanalizou-se todos os parâmetros de 30% do total de websites. Os resultados podem ser classificados em uma concordância muito pequena (0 - 0,2), uma concordância pobre (0,21 - 0,40), uma concordância moderada (0,41 - 0,60), uma concordância substancial (0,61 - 0,80) e uma concordância perfeita (>0,80).

4. RESULTADOS

Foram encontrados 387 endereços de websites na primeira busca, porém 344 foram descartados, resultando em um total de 43 websites. Dentre os excluídos, estão 265 endereços duplicados, 7 endereços que saíram do ar e 72 que não atendiam ao critério de inclusão. Na segunda busca foram encontrados 14 novos websites, porém 3 eram endereços duplicados, resultando em 11 websites incluídos. Com isso, ao total foram selecionados e incluídos neste estudo, 54 websites (Figura 1).

A avaliação da legibilidade por meio do Coh-Matrix-Port 3.0 resultou em quatro websites considerados fáceis, 41 difíceis e nove muito difíceis, com uma pontuação média de 35,38% (Tabela 1). A análise dos websites no DISCERN, classificou os websites como ruins, razoáveis, bons ou excelentes, a partir das médias das pontuações dos juízes (Tabela 2). A pontuação média do total das questões foi de 50.

O coeficiente de Kappa indicou um coeficiente de 0,87 na abrangência, de 0,83 na confiabilidade e de 0,68 no SUS.

5. DISCUSSÃO

O crescente uso da Internet vem possibilitando o acesso ao conhecimento para a população em geral, e pode ser utilizada como forma de propiciar informações sobre saúde. É importante que os websites passem por um processo de verificação rigoroso, quanto, a legibilidade, qualidade geral, conteúdo e abrangência, a fim de analisar se as

informações são confiáveis, como linguagem acessível e se estão levando em consideração os princípios éticos⁽¹²⁾.

Utilizou-se de grandes buscadores visando a coleta da maior amostra possível, mas ainda sim apenas 13,5% dos websites encontrados foram eleitos para a pesquisa. Em outros estudos de temática similar, foram descritas situações semelhantes: no estudo sobre as funções orofaciais, somente 10% dos websites encontrados foram considerados⁽¹²⁾, enquanto em outra pesquisa sobre disfagia orofaríngea no idoso foram selecionados 9,5%⁽¹³⁾.

O presente estudo, avaliou a legibilidade dos websites que contêm informação sobre a alimentação de neonatos pré-termo e verificou-se que a maioria dos sites foram classificados como difíceis, significando não haver uma linguagem acessível a todos os públicos, dificultando, dessa forma, a sua compreensão. Em um estudo feito com 35 websites brasileiros que tratavam sobre as funções orofaciais, descobriram um resultado distinto, onde os websites mostraram ter uma legibilidade adequada, no entanto, foi enfatizado que o instrumento Teste de Facilidade de Leitura Flesch tem suas limitações, já que não permite verificar a complexidade de ideias ou a ordenação lógica das mesmas⁽¹¹⁾.

Quanto ao conteúdo, e a qualidade geral, os websites mostraram ter informações confiáveis e de qualidade. Apenas 18% dos websites foram classificados como razoáveis ou ruins, contrariando o estudo sobre uso do Sistema de Frequência Modulada, onde 78,5% foram mal classificados⁽¹⁴⁾.

Com boas classificações segundo o SUS, os websites demonstraram fácil navegação e utilização, com consistência das informações, e segurança ao usuário, não necessitando do uso de materiais de apoio, corroborando com o artigo sobre uso do Sistema de Frequência Modulada citado anteriormente, onde todas as classificações foram melhores que "bom".

Somente 48% da abrangência foi atingida nos tópicos observados, caracterizando escassez de *websites* que abordam questões importantes na alimentação do pré-termo, como: a melhor posição para a amamentação, recomendações sobre a introdução alimentar e orientações sobre hábitos orais deletérios. Situação similar à de outro estudo de *websites* sobre orientação da população leiga sobre adenotonsilectomia que trouxe 46,5% de abrangência⁽¹⁴⁾.

A confiabilidade inter-juízes trouxe um resultado satisfatório, com a classificação "Perfeita" na abrangência e no DISCERN e "Substancial" no SUS. O artigo "Websites sobre orientação da população leiga sobre adenotonsilectomia" citado anteriormente, também demonstra bons resultados onde nenhum tópico obteve classificação "Sem Concordância" ou "Concordância Mínima"⁽¹⁵⁾.

6. CONCLUSÃO

Desse modo, nota-se que os *websites* que trazem orientações quanto à alimentação para pais e responsáveis de neonatos pré-termo apresentam conteúdos confiáveis, porém falham em trazer maior amplitude de assuntos relevantes que poderiam contribuir na manutenção do cuidado alimentar. Ademais, poucos sites citam a importância da busca por profissionais especializados na área, como fonoaudiólogos, que podem auxiliar nos cuidados específicos da alimentação de criança

7. REFERÊNCIAS

1. Martins EN. Evaluation of internet websites about retinopathy of prematurity patient education. *British Journal of Ophthalmology* [Internet]. 2005 May 1 [cited 2020 Dec 21];89(5):565–8. Available from: <https://bjo.bmj.com/content/89/5/565>
2. Cunha EF, Britto de Carvalho MM, Mendonça AC, dos Santos Barros MM. Emoções de mães de bebês prematuros: a perspectiva de profissionais da saúde. *Contextos Clínicos* [Internet]. 2011 Dec 30 [cited 2021 Jul 22];4(2):80–7. Available from: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1983-34822011000200002
3. Brazy J, H. Anderson B, Becker P, Becker M. How Parents of Premature Infants Gather Information and Obtain Support. *Neonatal Network* [Internet]. 2001 Mar [cited 2020 Apr 20];20(2):41–8. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12144111/>
4. Frey HA, Klebanoff MA. The epidemiology, etiology, and costs of preterm birth. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine* [Internet]. 2016 Apr [cited 21AD Jul];21(2):68–73. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744165X1500150X>
5. Rigo Silva AM, Furquim de Almeida M, Matsuo T, Soares DA. Risk factors for preterm birth in Londrina, Paraná State, Brazil. *Caderno de saúde pública* [Internet]. 2009 Oct [cited 2021 Mar 25];25(10):2125, 2138. Available from: <https://www.scielo.org/pdf/csp/2009.v25n10/2125-2138/pt>
6. Jadcherla SR, Wang M, Vijayapal AS, Leuthner SR. Impact of prematurity and comorbidities on feeding milestones in neonates: a retrospective study. *Journal of Perinatology* [Internet]. 2009 Oct 8 [cited 2020 Dec 26];30(3):201–8. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2829105/>

7. SCHMATZ AP. ACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS [Internet]. [Unesp]; 2013 [cited 2021 Nov 13]. Available from: <https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/89922/000721130.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
8. Harding C, Gourlay S. New developments in the management of speech and language disorders. *Archives of Disease in Childhood* [Internet]. 2008 May 1 [cited 2020 Dec 18];93(5):425–7. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18039743/>
9. Krüger E, Kritzinger A, Pottas L. Oropharyngeal Dysphagia in Breastfeeding Neonates with Hypoxic-Ischemic Encephalopathy on Therapeutic Hypothermia. *Breastfeeding Medicine* [Internet]. 2019 Dec 1 [cited 2021 Apr 30];14(10):718–23. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31532260/>
10. Finatto MJB, Stefani M, Evers A, Franco Pasqualini B. Vocabulário, complexidade textual e compreensão de leitura em ambientes digitais de ensino: uma investigação inicial com alunos do Ensino Médio / Vocabulary, textual complexity and reading comprehension in digital learning environments: an initial investigation with high school students. *Texto Livre: Linguagem e Tecnologia* [Internet]. 2016 Dec 9 [cited 2021 May 10];9(2):64–76. Available from: <https://periodicos.ufmg.br/index.php/textolivre/article/view/16727/19908>
11. Charnock D. Learning to DISCERN online: applying an appraisal tool to health websites in a workshop setting. *Health Education Research* [Internet]. 2004 May 20 [cited 2021 Jan 27];19(4):440–6. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15155597/>
12. Ferrari D, Berretin-Felix G, Corrêa C. Quality, Range, and Legibility in Web Sites Related to Orofacial Functions. *International Archives of Otorhinolaryngology*

- [Internet]. 2013 Sep 13 [cited 2021 Aug 27];17(04):358–62. Available from: <http://arquivosdeorl.org.br/conteudo/pdfForl/17-04-02-ptbr.pdf>
13. Corrêa CDC, Costa DR, Berretin-Felix G. Websites em português sobre disfagia orofaríngea no idoso. *Distúrbios da Comunicação* [Internet]. 2018 Apr 1 [cited 2021 Oct 11];30(1):140. Available from: <https://revistas.pucsp.br/index.php/dic/article/view/33801/25037>
14. Fidêncio VLD, Souza DMB de, Pinho NAM de, Almeida RS, Silva J de M, Corrêa C de C. Avaliação Da Qualidade De Informação Na internet: Websites Sobre O Uso Do Sistema De Frequência Modulada. *Audiology - Communication Research* [Internet]. 2021 [cited 2021 Oct 1];26(2485). Available from: <https://www.redalyc.org/journal/3915/391566650021/html/#t03>
15. Piña SP, Corrêa C de C, Carvalho LR de, Weber SAT. Comprehensiveness, readability, and reliability of Brazilian websites available for lay people's guidance on adenotonsillectomy. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology* [Internet]. 2021 Jan [cited 2022 Jun 6];87(1):66–73. Available from: <https://www.scielo.br/j/bjorl/a/cGbKgvBHC5g8kyXpZ7qmJBC/abstract/?lang=en>

8. LISTA DE FIGURAS

Figura 1

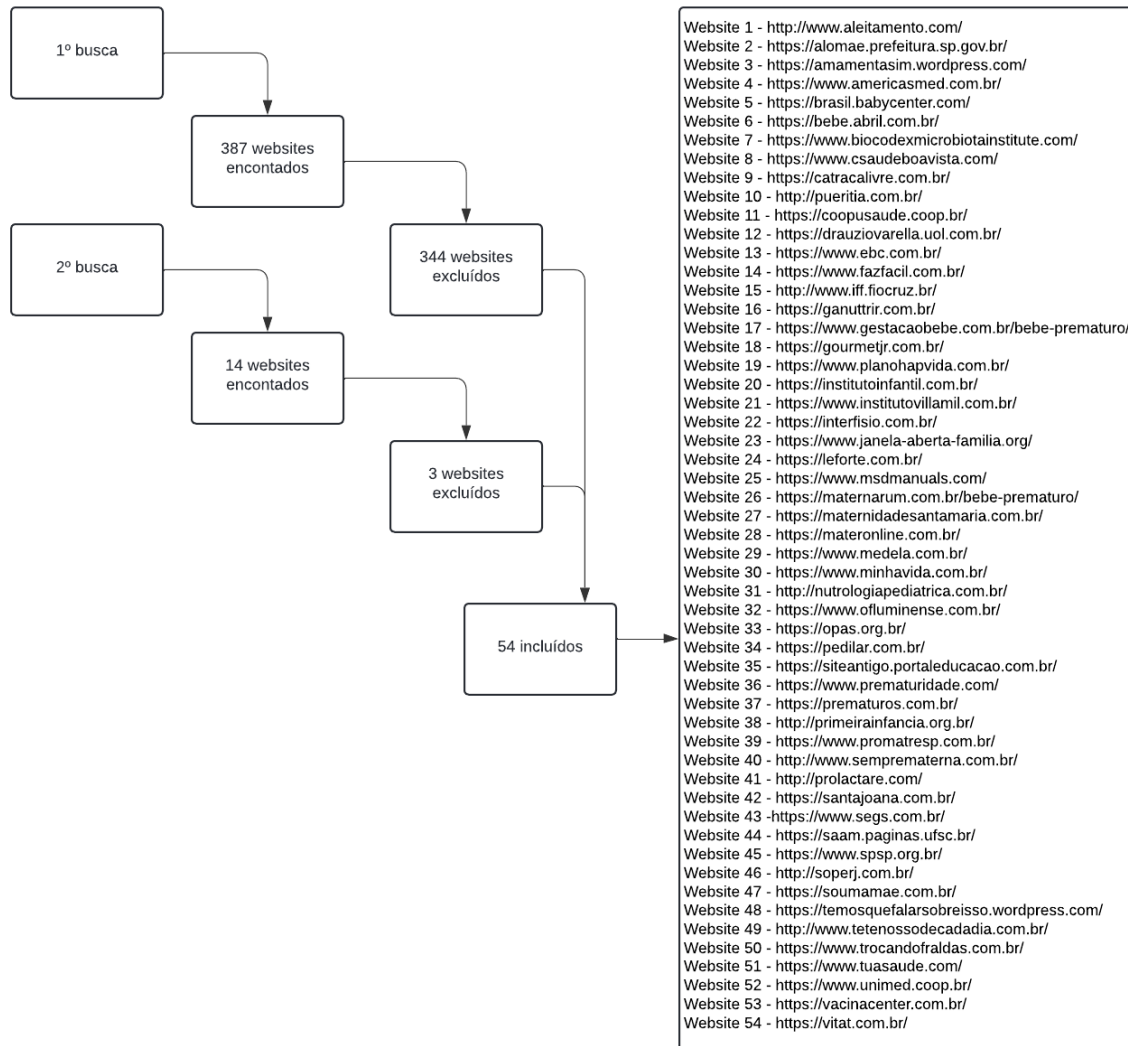


Figura 1. Fluxograma de websites que contemplam informações sobre amamentação em prematuros.

9. LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Classificação e pontuação atribuída à legibilidade dos *websites*.

WEBSITE	LEGIBILIDADE (%)	CLASSIFICAÇÃO
1	55,08	Fácil
2	53,54	Fácil
3	38,24	Difícil
4	24,71	Muito Difícil
5	45,02	Difícil
6	41,52	Difícil
7	23,64	Muito Difícil
8	20,10	Muito Difícil
9	36,05	Difícil
10	38,61	Difícil
11	48,44	Difícil
12	45,67	Difícil
13	46,97	Difícil
14	42,17	Difícil
15	28,39	Difícil
16	13,01	Muito Difícil
17	34,49	Difícil
18	43,54	Difícil
19	36,79	Difícil
20	29,94	Difícil
21	46,40	Difícil
22	10,31	Muito Difícil
23	38,82	Difícil
24	31,94	Difícil
25	21,86	Muito Difícil
26	48,61	Difícil
27	31,51	Difícil
28	27,24	Difícil
29	41,44	Difícil
30	37,91	Difícil
31	2,33	Muito Difícil
32	28,79	Difícil
33	36,09	Difícil

34	41,59	Difícil
35	22,24	Muito Difícil
36	29,76	Difícil
37	28,05	Difícil
38	31,60	Difícil
39	29,50	Difícil
40	44,25	Difícil
41	29,09	Difícil
42	45,88	Difícil
43	39,86	Difícil
44	50,08	Fácil
45	48,09	Difícil
46	52,82	Fácil
47	35,29	Difícil
48	25,89	Difícil
49	26,32	Difícil
50	37,62	Difícil
51	40,79	Difícil
52	40,35	Difícil
53	24,35	Muito Difícil
54	37,83	Difícil

Tabela 2 - Pontuação obtida pela avaliação do DISCERN em *websites* de amamentação em pré-termos

WEBSITES	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	TOTAL	CLASSIFICAÇÃO
	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	3,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,67 ±	3,67 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,33 ±	5,00 ±	1,00 ±	4,33 ±		
1	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	60	Boa
	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,67 ±	3,67 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,00 ±	1,67 ±	4,67 ±	4,00 ±		
2	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	1,00	0,58	0,58	1,00	60	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,33 ±	4,67 ±	3,33 ±	4,00 ±	4,33 ±	1,00 ±	4,00 ±		
3	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	1,00	0,58	0,00	1,00	62	Boa
	3,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	2,33 ±	1,00 ±	5,00 ±	2,67 ±	2,00 ±	2,67 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	3,67 ±	1,00 ±	2,00 ±	3,67 ±		
4	1,15	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	1,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	52	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	2,67 ±	2,00 ±	2,67 ±	4,00 ±	1,33 ±	3,33 ±	4,67 ±	4,00 ±	4,67 ±	4,33 ±	4,33 ±	3,33 ±	4,33 ±		
5	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	61	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	2,00 ±	1,33 ±	5,00 ±	3,67 ±	4,67 ±	3,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	2,67 ±	5,00 ±		
6	0,00	0,00	0,00	2,08	0,58	0,58	0,00	0,58	0,00	1,15	0,58	1,15	0,00	0,00	0,58	0,00	66	Excelente
	4,67 ±	4,00 ±	2,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,33 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,67 ±	3,33 ±	2,33 ±	4,67 ±		
7	0,58	1,00	1,53	0,58	0,00	1,00	0,00	2,00	0,58	0,58	1,00	0,58	0,58	1,53	1,53	0,58	60	Boa
	5,00 ±	4,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,33 ±	4,00 ±	3,00 ±	4,33 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,33 ±	1,67 ±	4,00 ±		
8	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	1,00	1,00	0,58	1,00	0,00	0,58	0,15	0,00	47	Razoável
	5,00 ±	4,67 ±	3,67 ±	3,33 ±	4,67 ±	3,33 ±	1,00 ±	2,33 ±	3,67 ±	3,67 ±	4,00 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,67 ±	2,67 ±	4,33 ±		
9	0,00	0,58	0,58	0,58	5,58	0,53	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	59	Boa
	5,00 ±	4,33 ±	4,67 ±	1,67 ±	5,00 ±	3,00 ±	1,33 ±	1,00 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,67 ±	4,00 ±	4,33 ±	3,67 ±	2,00 ±	4,33 ±		
10	0,00	0,58	0,58	1,15	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	1,00	0,58	1,00	0,58	0,58	1,00	0,58	55	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	2,00 ±	4,67 ±	3,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,00 ±	4,33 ±		
11	0,00	0,00	0,58	1,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	1,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	60	Boa
12	5,00 ±	3,33 ±	5,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	1,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,33 ±	3,67 ±	5,00 ±	67	Excelente

	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,15	0,00		
	5,00 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	3,00 ±	1,00 ±	3,67 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	4,00 ±	5,00 ±		
13	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	1,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	1,00	0,00	67	Excelente
	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	1,00 ±	5,00 ±	3,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,67 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,33 ±		
14	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	1,15	0,58	59	Boa
	4,67 ±	4,67 ±	3,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±		
15	0,58	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	71	Excelente
	5,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	2,00 ±	1,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,00 ±	3,67 ±	5,00 ±		
16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	1,00	0,58	0,00	65	Excelente
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	4,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	3,67 ±	4,33 ±	3,33 ±	3,67 ±		
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	61	Boa
	4,33 ±	4,33 ±	5,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	2,00 ±	4,47 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,00 ±	2,67 ±	3,00 ±	2,33 ±	3,67 ±	3,33 ±	2,33 ±		
18	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	1,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	51	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	4,67 ±	4,33 ±	4,33 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±		
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	58	Boa
	5,00 ±	4,67 ±	3,67 ±	2,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	2,00 ±	2,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	2,33 ±	5,00 ±		
20	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	59	Boa
	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	1,67 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,67 ±	3,00 ±	2,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,33 ±		
21	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	1,00	1,15	1,00	1,15	0,00	0,00	1,15	42	Razoável
	4,67 ±	4,67 ±	4,00 ±	4,00 ±	1,00 ±	4,00 ±	1,67 ±	2,00 ±	3,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	
22	0,58	0,58	0,00	1,73	0,00	0,00	0,58	1,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	63	Excelente
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	1,33 ±	4,00 ±	1,67 ±	1,67 ±	3,33 ±	3,67 ±	5,00 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,33 ±		
23	0,00	0,00	0,00	1,73	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	61	Boa
	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	2,33 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	1,00 ±	4,00 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	4,00 ±	1,00 ±	2,67 ±	4,00 ±		
24	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	61	Boa
25	5,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	3,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	2,33 ±	3,00 ±	4,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,33 ±	3,33 ±	4,67 ±	68	Excelente

	0,00	0,00	0,58	1,00	0,00	0,00	1,15	0,00	1,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58		
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,33 ±	2,33 ±	1,67 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	3,00 ±	4,67 ±		
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,53	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	57	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,67 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	1,00 ±		
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	39	Razoável
	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	3,67 ±	3,67 ±	3,00 ±	1,67 ±	1,67 ±	2,67 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	3,33 ±	4,00 ±	2,67 ±	3,33 ±		
28	0,58	6,58	0,58	2,31	2,31	0,00	1,15	0,58	1,15	0,00	0,00	0,00	0,58	1,00	0,58	0,58	57	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	2,00 ±	3,33 ±	2,33 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,33 ±	4,00 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,00 ±		
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	59	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,00 ±	1,67 ±	4,33 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,67 ±		
30	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	1,73	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	71	Excelente
	1,00 ±	1,00 ±	4,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,67 ±	3,33 ±	2,67 ±	2,67 ±	1,33 ±	2,00 ±	2,67 ±		
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	33	Ruim
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	3,67 ±	2,67 ±	1,33 ±	3,00 ±	3,67 ±	5,00 ±	3,67 ±	4,00 ±	3,00 ±	3,33 ±	4,00 ±		
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	1,53	0,58	1,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	58	Boa
	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,67 ±	5,00 ±	4,00 ±	4,67 ±	1,33 ±	4,00 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	3,33 ±	3,00 ±	3,00 ±	3,33 ±		
33	0,58	0,00	0,00	2,31	2,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	63	Excelente
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	3,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	4,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,00 ±		
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64	Excelente
	4,67 ±	5,00 ±	3,33 ±	1,33 ±	1,00 ±	4,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	4,00 ±	1,67 ±	1,33 ±	4,00 ±		
35	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	1,15	0,00	0,58	0,58	0,00	51	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	2,67 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±		
36	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69	Excelente
	4,67 ±	5,00 ±	4,33 ±	2,00 ±	2,67 ±	2,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±		
37	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63	Excelente
38	5,00 ±	4,33 ±	4,00 ±	3,00 ±	5,00 ±	2,33 ±	2,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	3,67 ±	4,00 ±	3,67 ±	2,67 ±	4,67 ±	4,00 ±	2,67 ±	58	Boa

	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	1,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58		
	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,33 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,33 ±	2,33 ±	4,33 ±	4,33 ±		
39	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	55	Boa
	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	1,33 ±	1,33 ±	1,00 ±	1,67 ±	2,00 ±	1,67 ±	2,33 ±	1,33 ±	1,00 ±	2,33 ±		
40	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	45	Razoável
	4,67 ±	5,00 ±	4,33 ±	1,33 ±	5,00 ±	3,67 ±	2,67 ±	2,33 ±	1,00 ±	2,67 ±	4,00 ±	2,67 ±	3,00 ±	4,33 ±	2,00 ±	3,00 ±		
41	0,58	0,00	1,15	0,58	0,00	1,58	1,53	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	52	Boa
	2,67 ±	3,00 ±	3,67 ±	3,00 ±	1,00 ±	4,33 ±	1,67 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,00 ±	2,67 ±	3,00 ±	2,67 ±	4,33 ±	1,67 ±	2,67 ±		
42	0,58	0,00	1,15	0,00	0,00	1,58	0,58	0,00	1,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	43	Razoável
	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	4,67 ±	3,33 ±	1,00 ±	2,00 ±	1,67 ±	4,33 ±	4,00 ±	4,33 ±	4,33 ±	5,00 ±	2,33 ±	4,33 ±		
43	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	57	Boa
	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,00 ±	2,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	2,67 ±		
44	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	50	Razoável
	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	2,67 ±	2,33 ±	3,33 ±	3,00 ±	3,33 ±	4,67 ±	4,00 ±	4,67 ±	4,00 ±	3,67 ±	4,67 ±	4,33 ±	3,67 ±		
45	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	63	Excelente
	5,00 ±	4,67 ±	4,00 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,00 ±	3,33 ±	3,00 ±	3,67 ±	1,33 ±	1,00 ±	3,67 ±		
46	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	47	Razoável
	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,67 ±	2,33 ±	5,00 ±	3,00 ±	4,00 ±	3,00 ±	3,67 ±	5,00 ±	2,67 ±	3,67 ±		
47	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,00	1,00	0,00	1,00	0,58	0,00	0,58	0,58	66	Excelente
	5,00 ±	4,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	4,67 ±	3,00 ±	4,67 ±	1,67 ±	2,33 ±	3,67 ±	5,00 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,33 ±		
48	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	62	Boa
	4,33 ±	4,67 ±	4,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,00 ±	2,67 ±	5,00 ±	1,00 ±	4,33 ±	5,00 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	2,33 ±	4,67 ±		
49	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	56	Boa
	5,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	4,67 ±	1,00 ±	1,67 ±	3,67 ±	4,33 ±	4,67 ±	4,33 ±	4,33 ±	4,00 ±	2,67 ±	4,33 ±		
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	1,15	0,58	0,58	0,58	0,58	1,00	1,15	0,58	57	Boa
51	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±	1,00 ±	2,00 ±	3,33 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,33 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	4,67 ±	59	Boa

	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,00	0,58		
	4,67 ±	4,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	4,67 ±	4,33 ±	3,67 ±	2,33 ±	4,67 ±	4,00 ±	5,00 ±	4,00 ±	4,00 ±	4,67 ±	3,67 ±	4,00 ±		
52	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	1,00	0,00	1,00	1,00	0,58	0,58	1,00	68	Excelente
	4,67 ±	3,67 ±	4,67 ±	1,00 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	1,00 ±	2,67 ±	3,67 ±	2,67 ±	3,67 ±	1,00 ±	1,00 ±	3,67 ±		
53	0,58	1,15	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	1,15	0,00	0,00	1,15	45	Razoável
	5,00 ±	3,33 ±	5,00 ±	1,67 ±	5,00 ±	5,00 ±	1,33 ±	1,00 ±	1,67 ±	1,00 ±	5,00 ±	1,00 ±	1,67 ±	1,00 ±	1,67 ±	1,67 ±		
54	0,00	1,53	0,00	0,67	0,00	0,00	0,58	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,58	42	Razoável

Legenda: Q1. O texto deixa claro quais são os objetivos?; Q2. O texto alcança os objetivos propostos no início?; Q3. O texto traz informações relevantes sobre prematuridade para o contexto do leitor típico?; Q4. O texto deixa claro quais foram as fontes de informação consultadas pelos autores para os dados apresentados?; Q5. O texto deixa claro quando (data) a informação apresentada foi produzida?; Q6. O texto é justo, equilibrado e imparcial em relação à prematuridade?; Q7. O texto fornece outras fontes adicionais que podem ser consultadas para o leitor obter mais informações sobre prematuridade?; Q8. O texto aponta que existem dúvidas/falta de consenso em relação à prematuridade?; Q9. O texto descreve o que ocorre passo a passo/detalhes sobre a prematuridade?; Q10. O texto descreve pelo menos um benefício/vantagem do tratamento?; Q11. O texto descreve pelo menos algum dos riscos/desvantagens da prematuridade?; Q12. O texto descreve o que aconteceria se nenhum tratamento fosse usado?; Q13. O texto descreve como a prematuridade afeta a qualidade de vida geral?; Q14. O texto deixa claro que existe mais do que uma alternativa de tratamento da prematuridade?; Q15. O texto oferece sugestões de itens ou tópicos a serem discutidos com o médico ou incentiva a discussão com o médico para que a decisão sobre o tratamento da prematuridade seja tomada de forma compartilhada entre o paciente e o médico?; Q16. Qual é a qualidade geral da publicação como fonte de informação sobre a prematuridade?

Tabela 3 - Classificação da média das pontuações atribuídas pelos juízes aos websites no instrumento SUS.

WEBSITES	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL	CLASSIFICAÇÃO
1	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	2,33 ± 1,53	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,73	3,00 ± 1,73	3,00 ± 1,73	83,33	Excelente
2	3,33 ± 1,15	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	2,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,33 ± 1,15	3,67 ± 0,58	81,67	Excelente
3	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,33 ± 1,15	2,00 ± 1,00	2,33 ± 1,53	4,00 ± 0,00	2,33 ± 1,53	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	80,00	Excelente
4	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
5	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,73	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	97,50	Melhor Alcançável
6	3,33 ± 1,15	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	96,67	Melhor Alcançável
7	2,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	94,17	Melhor Alcançável
8	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	95,83	Melhor Alcançável
9	3,33 ± 1,15	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	3,00 ± 1,73	94,17	Melhor Alcançável
10	1,67 ± 1,15	3,00 ± 1,73	2,67 ± 1,53	4,00 ± 0,00	2,33 ± 0,58	2,33 ± 1,53	3,00 ± 1,73	3,00 ± 1,73	2,00 ± 1,00	3,00 ± 1,73	67,50	Bom
11	2,00 ± 1,00	3,00 ± 1,73	3,00 ± 1,00	4,00 ± 0,00	2,33 ± 1,15	3,33 ± 1,15	4,00 ± 0,00	2,33 ± 1,15	2,67 ± 1,58	4,00 ± 0,00	76,67	Excelente
12	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
13	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	98,33	Melhor Alcançável

14	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
15	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
16	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
17	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	97,50	Melhor Alcançável
18	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
19	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
20	3,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	2,67 ± 0,58	3,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	89,17	Melhor Alcançável
21	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
22	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	4,00 ± 1,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	95,00	Melhor Alcançável
23	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
24	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	95,00	Melhor Alcançável
25	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	98,33	Melhor Alcançável
26	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável

27	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	98,33	Melhor Alcançável
28	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	100,00	Melhor Alcançável
29	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	100,00	Melhor Alcançável
30	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	99,17	Melhor Alcançável
31	$2,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$2,67 \pm 0,58$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$3,33 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	90,83	Melhor Alcançável
32	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	99,17	Melhor Alcançável
33	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	100,00	Melhor Alcançável
34	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	99,17	Melhor Alcançável
35	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	100,00	Melhor Alcançável
36	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	99,17	Melhor Alcançável
37	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	98,33	Melhor Alcançável
38	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	98,33	Melhor Alcançável
39	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	98,33	Melhor Alcançável
40	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	$3,67 \pm 0,58$	$3,67 \pm 0,58$	$4,00 \pm 0,00$	$4,00 \pm 0,00$	98,33	Melhor Alcançável

41	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	99,17	Melhor Alcançável
42	3,33 ± 0,58	3,33 ± 0,58	3,33 ± 0,58	3,67 ± 0,58	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	89,17	Melhor Alcançável
43	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	93,33	Melhor Alcançável
44	3,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	97,50	Melhor Alcançável
45	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	95,83	Melhor Alcançável
46	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
47	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	98,33	Melhor Alcançável
48	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
49	3,33 ± 0,58	3,33 ± 0,58	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	93,33	Melhor Alcançável
50	3,33 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	97,50	Melhor Alcançável
51	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	98,33	Melhor Alcançável
52	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	97,50	Melhor Alcançável
53	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável
54	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	100,00	Melhor Alcançável

4	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	15,67
5	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,33 ± 1,53	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,33 ± 1,15	14,00
6	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	22,33
7	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	13,67
8	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	24,00
9	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	11,67
10	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	18,00
11	3,33 ± 1,15	1,00 ± 1,00	4,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	17,33
12	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,67
13	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	4,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,00
14	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	9,67
15	2,00 ± 1,73	1,00 ± 0,00	2,67 ± 1,53	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	16,00
16	4,67 ± 0,58	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	3,33 ± 1,15	1,00 ± 6,67	1,00 ± 6,67	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	25,67
17	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	4,67 ± 0,58	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	24,67
18	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,67 ± 1,15	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,33 ± 1,15	1,33 ± 0,58	15,33
19	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 6,67	1,00 ± 6,67	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	15,67
20	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	18,67
21	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	17,33
22	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	20,00
23	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	2,00 ± 1,73	4,67 ± 0,58	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	25,00
24	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	19,67
25	5,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	4,67 ± 0,58	3,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	27,00
26	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,67 ± 1,15	2,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	17,00
27	4,33 ± 0,58	5,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	15,67
28	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,00 ± 2,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	14,00

29	5,00 ± 0,00	4,33 ± 0,58	2,67 ± 1,15	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,00
30	3,67 ± 2,31	1,00 ± 0,00	4,00 ± 1,73	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	17,67
31	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	12,00
32	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,33 ± 1,53	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	14,00
33	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,00
34	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	20,00
35	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	16,00
36	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	3,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	27,67
37	5,00 ± 0,00	2,00 ± 1,00	5,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	2,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	24,00
38	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,00 ± 1,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	14,00
39	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	20,00
40	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	4,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	11,00
41	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	8,00
42	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,00
43	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,33 ± 0,58	2,33 ± 0,58	2,33 ± 0,58	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	14,33
44	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	9,33
45	1,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	4,67 ± 0,58	2,00 ± 0,00	2,33 ± 0,58	2,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	21,67
46	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,67 ± 0,58	5,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	17,00
47	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,33 ± 0,58	1,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	17,67
48	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,33 ± 0,58	1,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	13,33
49	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	11,33
50	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	2,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	20,67
51	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	4,67 ± 0,58	5,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	3,33 ± 0,58	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	25,67
52	4,67 ± 0,58	1,00 ± 0,00	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	19,67

53	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	3,33 ± 0,58	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	14,33
54	5,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	2,67 ± 1,15	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	1,00 ± 0,00	13,67

Legenda: Q1. Definição da prematuridade; Q2. Causa da prematuridade; Q3. Consequências da prematuridade; Q4. Recomendação do tempo, até quando amamentar de modo exclusivo e complementado; Q5. Posição para a amamentação; Q6. Benefícios para a amamentação; Q7. Passos para iniciar a introdução alimentar - ordem das consistências e alimentos indicados; Q8. Orientação sobre hábitos orais deletérios.