

DEFININDO PARÂMETROS CUSTOMIZADOS PARA DIMENSIONAMENTO DA REDE ASSISTENCIAL

Humberto Welter; Cavalheiro JG; Wiggers ID; Limas BSS; Nader GAR

QUALIREDE - Saúde Suplementar, Brasil

OBJETIVOS: Desenvolver metodologia própria com parâmetros customizados para o dimensionamento da rede assistencial de uma autogestão de Santa Catarina. Uma rede adequada, suficiente e organizada, constitui um dos principais requisitos para a gestão eficiente dos planos de saúde, sendo crucial para garantir o acesso e a satisfação do usuário, melhorar a qualidade do atendimento, fortalecer o relacionamento com os prestadores, e a adequação do custo. É imperativo sob o ponto de vista da sustentabilidade, que se definam critérios claros para ampliações da rede assistencial, dado o risco de descontrole financeiro, em função da demanda induzida pela oferta, conforme fenômeno descrito pela Lei de Roemer.

MÉTODOS: Mapeamento das necessidades da carteira da autogestão alvo da ação, considerando os serviços por ela cobertos e o perfil de consumo dos serviços de saúde (volume) por seus usuários no período fechado de 12 meses, para as 49 especialidades médicas. Os resultados de consultas por beneficiário/ano em cada especialidade, que indicam a quantidade de profissionais necessários em cada área de atuação, são então comparados aos parâmetros divulgados para o mesmo segmento no Caderno da ANS - Agência Nacional de Saúde. A estes parâmetros, são somados ainda: idade e sexo dos beneficiários, e sua distribuição geográfica, por municípios e pelas regiões de saúde definidas pela autogestão. A partir disso, foram desenvolvidos parâmetros customizados que tem por objetivo garantir o acesso adequado, definir os serviços desejáveis em cada município, e aqueles a serem disponibilizados na região de saúde, com as quantidades pautadas no perfil de consumo e nos comparativos com o segmento.

RESULTADOS: Considerando a amostra de 2.217 estabelecimentos de saúde, abrigando cerca de 6.000 profissionais de saúde, para o atendimento da carteira de 194.500 beneficiários ativos, distribuídos nos 295 municípios que compõe a área de abrangência, foi possível mapear as seguintes insuficiências a partir da metodologia aplicada: ausência de 9 médicos das especialidades básicas em 5 municípios, 151 médicos das especialidades secundárias nas 12 regiões de saúde e 19 profissionais não médicos em 9 cidades, o que permite a realização de acompanhamento contínuo para melhoria da oferta de serviços, naturalmente quando estes estiverem disponíveis. Por outro lado, verifica-se um excesso, de cerca de 3.000 profissionais, considerando-se a soma das quantidades em excesso, dada a concentração da maior parte dos serviços nos grandes centros.

CONCLUSÕES: Os resultados obtidos apontam para a efetividade da definição de critérios claros e aderentes ao perfil da população permitem o desenho assertivo da rede assistencial necessária. Com isso, traz segurança para a gestão, permitindo a tomada de decisões estratégicas, evitando desassistência e mapeando excessos, evitando, portanto, o descontrole de custos com rede superdimensionada ou mal distribuída geograficamente, contribuindo de forma direta para a sustentabilidade dos planos de saúde.






Florianópolis, 27 de setembro de 2022.

Assinatura - Case 21. DEFININDO PARÂMETROS CUSTOMIZADOS PARA DIMENSIONAMENTO DA REDE ASSISTENCIAL.pdf

Documento número #bb91e6f7-9ca3-4c09-9c96-cb4bbf959317

Hash do documento original (SHA256): d6552fc35c05aad2dabfcd0a36df0ceabac003f9175aef9bbca97463ca4c8285

Assinaturas

-  **Humberto Ricardo Welter**
CPF: 591.322.990-87
Assinou em 29 set 2022 às 14:54:20
-  **Jamille Grudzien Cavalheiro**
CPF: 056.209.739-21
Assinou em 29 set 2022 às 14:55:14
-  **Iza Daiana Wiggers**
CPF: 034.974.099-28
Assinou em 29 set 2022 às 15:00:35
-  **Bruno Santos da Silva Limas**
CPF: 006.693.669-19
Assinou em 29 set 2022 às 16:04:48
-  **Gizelli Aires Ribeiro Nader**
CPF: 875.523.709-63
Assinou em 29 set 2022 às 16:22:04

Log

- 29 set 2022, 14:48:59 Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 criou este documento número bb91e6f7-9ca3-4c09-9c96-cb4bbf959317. Data limite para assinatura do documento: 29 de outubro de 2022 (14:43). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 29 set 2022, 14:49:00 Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 adicionou à Lista de Assinatura: humberto.welter@qualirede.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Humberto Ricardo Welter e CPF 591.322.990-87.

29 set 2022, 14:49:01	Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 adicionou à Lista de Assinatura: jamille.cavalheiro@qualirede.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP.
29 set 2022, 14:49:01	Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 adicionou à Lista de Assinatura: iza.wiggers@qualirede.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP.
29 set 2022, 14:49:01	Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 adicionou à Lista de Assinatura: bruno.limas@qualirede.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP.
29 set 2022, 14:49:01	Operador com email alaine.oliveira@qualirede.com.br na Conta 06b868f2-026c-427a-a100-71a1694ad4f4 adicionou à Lista de Assinatura: gizelli.nader@qualirede.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Gizelli Aires Ribeiro Nader.
29 set 2022, 14:54:20	Humberto Ricardo Welter assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail humberto.welter@qualirede.com.br . CPF informado: 591.322.990-87. IP: 191.191.94.93. Componente de assinatura versão 1.372.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
29 set 2022, 14:55:14	Jamille Grudzien Cavalheiro assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail jamille.cavalheiro@qualirede.com.br . CPF informado: 056.209.739-21. IP: 200.19.220.131. Componente de assinatura versão 1.372.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
29 set 2022, 15:00:35	Iza Daiana Wiggers assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail iza.wiggers@qualirede.com.br . CPF informado: 034.974.099-28. IP: 189.4.105.32. Componente de assinatura versão 1.372.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
29 set 2022, 16:04:49	Bruno Santos da Silva Limas assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail bruno.limas@qualirede.com.br . CPF informado: 006.693.669-19. IP: 177.99.160.196. Componente de assinatura versão 1.372.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
29 set 2022, 16:22:04	Gizelli Aires Ribeiro Nader assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail gizelli.nader@qualirede.com.br . CPF informado: 875.523.709-63. IP: 45.160.88.56. Componente de assinatura versão 1.372.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
29 set 2022, 16:22:04	Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número bb91e6f7-9ca3-4c09-9c96-cb4bbf959317 .

**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº [bb91e6f7-9ca3-4c09-9c96-cb4bbf959317](#), com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.