

## Resultados da parceria entre Revista Brasileira de Cirurgia Plástica e Plastic and Reconstructive Surgery Journal são animadores

Grande avanço na divulgação internacional da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (RBCP)** foi obtido após a criação e publicação do site conjunto *Plastic and Reconstructive Surgery Journal* e **RBCP**.

Esse acordo inédito entre Wolther Kluvers Health, American Society of Plastic Surgeons e Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica foi fruto da confiança da atual Diretoria no potencial de nossa Revista. O impacto dessa parceria pode agora ser objetivamente avaliado, por meio das estatísticas obtidas sobre os acessos realizados no site e conteúdo da **RBCP**.

O site da **RBCP** na web ([www.revistaplasticsurgery.com](http://www.revistaplasticsurgery.com)) entrou no ar em 15 de outubro de 2012 e os dados obtidos se referem ao período finalizado em 31 de dezembro de 2012.

Foram avaliados diversos dados relevantes, incluindo:

- número de visitas, visitantes e páginas acessadas;
- dados geográficos dos leitores, incluindo país de origem, regiões e cidades;
- seções do site mais visitadas;
- artigos mais acessados;
- páginas mais acessadas.

Resumidamente, vários números refletiram o sucesso dessa parceria:

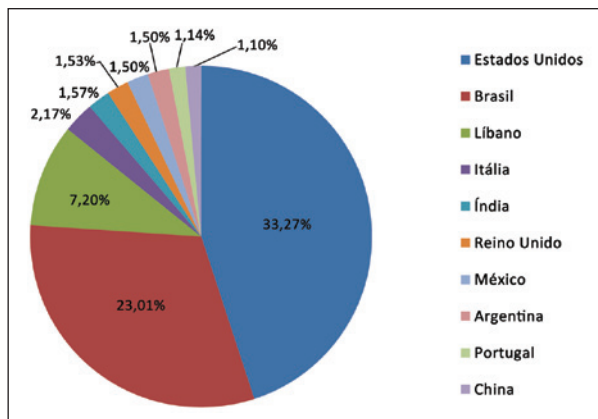
- aproximadamente 3 mil visitas em 2,5 meses, com média de 23 visitas por dia (Tabela 1);
- cerca de 7 mil páginas acessadas em 2,5 meses, com média de 55 páginas por dia e cerca de 2,5 páginas/visita (Tabela 1);
- média de duração de cada visita de 7,5 minutos;
- 33% das visitas foram oriundas dos Estados Unidos, seguidas pelo Brasil, com 23% das visitas (Tabela 2, Figuras 1 e 2);
- acesso direto ao site contou com cerca de 50% das visitas.

**Tabela 1** – Estatísticas de acesso ao site [www.revistaplasticsurgery.com](http://www.revistaplasticsurgery.com), no período de outubro a dezembro de 2012.

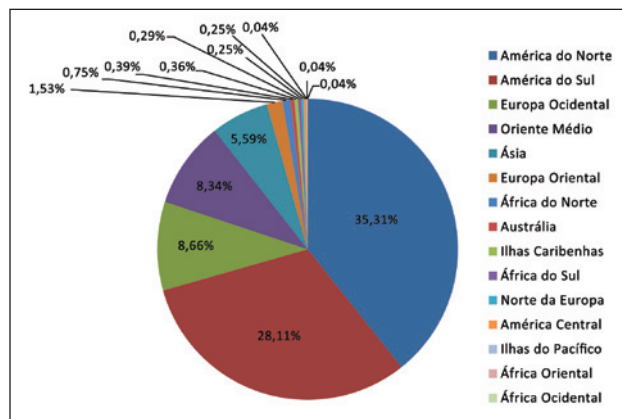
	Outubro	Novembro	Dezembro	Total	Média
Visitantes	566	815	466	1.847	616
Visitas	766	1.207	834	2.807	936
Páginas vistas	2.276	2.790	1.727	6.793	2.264

**Tabela 2** – Estatísticas de acesso ao site [www.revistaplasticsurgery.com](http://www.revistaplasticsurgery.com), no período de outubro a dezembro de 2012.

<b>Resumo das visitas</b>	
Visitas	2.807
Média de visitas por dia	23
Duração média da visita	6'58"
Mediana de duração da visita	2'16"
Visitas internacionais	58,39%
Visitas de origem desconhecida	8,34%
Visitas dos Estados Unidos	33,27%
<b>Resumo dos visitantes</b>	
Visitantes	1.847
Visitantes por uma vez	1.542
Visitantes por mais de uma vez	305
Média de visitas por visitante	1,52
<b>Resumo das visitas às páginas</b>	
Páginas visitadas	6.793
Média por dia	55
Páginas vistas por visita	2,42



**Figura 1** – Porcentagem de acesso ao site *www.revistaplasticsurgery.com*, de acordo com o país.



**Figura 2** – Porcentagem de acesso ao site *www.revistaplasticsurgery.com*, de acordo com a região.

Abaixo listamos os 15 artigos mais acessados:

1. Surgical approach to the treatment of gynecomastia according to its classification
2. Keloid and hypertrophic scar distribution according to Fitzpatrick skin phototypes
3. Reverse-flow sural flap: 10 years of clinical experience and modifications
4. A rhytidoplasty technique without resultant periauricular scarring
5. Mastopexy after massive weight loss: dermal suspension, parenchymal reshaping, and augmentation with autologous tissue
6. Augmentation gluteoplasty: experience at Dr. Ewaldo Bolivar de Souza Pinto Plastic Surgery Service
7. Profession-related postural changes in surgeons
8. Extended reverse abdominoplasty
9. Use of skin flaps for nasal reconstruction after neoplastic resection
10. Results of resection of infantile nasal hemangiomas in the proliferative phase: a safe approach for central face tumors
11. Practical training model for microvascular anastomosis
12. The effectiveness of the adipofascial retroauricular flap in otoplasty
13. Eyelid repair using an autologous conchal cartilage graft
14. Collumela reconstruction in a patient with necrosis resulting from nasogastric tube
15. Histological and wall thickness assessment of organic capsules formed around smooth and textured tissue expanders in humans

Esperamos prosseguir na parceria de sucesso, atingindo progressivamente cirurgiões de todo o mundo e estimulando nossos associados a cada vez mais publicarem na **RBCP**, revista representativa de Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica.

**Dov Charles Goldenberg**  
Co-editor

**Ricardo Baroudi**  
Editor

**AGRADECIMENTO ESPECIAL**

A Elizabeth Durzy, *Senior Publisher* da Wolters Kluwer Health, pela tabulação dos dados.