

Apresentamos o terceiro fascículo do ano de 2014 da Audiology - Communication Research (ACR) e aproveitamos a oportunidade para informar nosso leitor sobre mudanças que serão realizadas, que certamente beneficiarão a todos, autores, revisores e editores.

Com o intuito de melhorar o processo de editoração eletrônica da revista estamos aperfeiçoando nosso site para a implantação de um novo sistema de submissão dos artigos. Atualmente, os artigos são enviados para avaliação na ACR por meio de um sistema eletrônico, chamado *Submission*. Esse sistema tem se mostrado insuficiente e com recursos limitados para propiciar a agilidade necessária no processo de submissão, de modo a atender nossas metas de posicionamento da revista em uma categoria superior de publicações científicas.

A maioria das revistas indexadas no SciELO já está utilizando o sistema americano, desenvolvido pela Thomson ReutersTM, o *ScholarOne*. Esse sistema, apesar de ser totalmente em inglês, é mais ágil e completo. Além disso, oferece diversos recursos e ferramentas aos editores, que possibilitam gerar relatórios e estatísticas sobre o andamento da revista. Esse tipo de informação é de grande valia para autores e para a comunidade científica.

Desse modo, com a anuência da diretoria da Academia Brasileira de Audiologia, optamos por migrar para o sistema *ScholarOne*, em vista das melhorias citadas. Assim, a partir de 01/11/2014, os novos artigos deverão ser submetidos, exclusivamente, pelo novo sistema, pois o *Submission* não estará mais disponível. Entretanto, ressaltamos que os artigos que já tiverem sido submetidos pelo sistema antigo e ainda estiverem em avaliação não sofrerão nenhuma alteração, permanecendo nesse sistema, até a finalização do processo. Daremos todo suporte necessário aos autores, revisores e editores, sobre o uso e o funcionamento do *ScholarOne*.

Nessa edição, a Audiology - Communication Research (ACR) apresenta 15 artigos originais, sendo seis artigos pertinentes à área de Audiologia, quatro artigos sobre Linguagem, três artigos de Motricidade Orofacial e dois artigos de Voz.

Os artigos de Audiologia são: Habilidade auditiva em criança desnutrida, Avaliação auditiva periférica em crianças com síndrome de Down, Potencial Evocado Auditivo de Estado Estável em crianças e adolescentes com perda auditiva neurossensorial de grau severo e profundo e descendente, Variabilidade do registro de latência e amplitude do potencial evocado auditivo de Longa Latência (P3) na condição teste e reteste, Teleaudiologia: comunicação profissional-paciente na programação e adaptação de aparelhos de amplificação sonora individuais via teleconsulta e Compressão de frequências e reconhecimento de fala em idosos.

Os artigos sobre Linguagem são: Habilidades Metafonológicas em crianças com Transtorno Fonológico: a interferência da idade e da gravidade, Aspectos da fluência da fala em crianças com distúrbio específico de linguagem, Parâmetro de tempo para intervenção terapêutica fonoaudiológica direcionada a crianças com distúrbios do espectro do autismo e Erros de base fonológica na escrita: codificação de surdas e sonoras, segmentação e junção vocábulos.

Os artigos de Motricidade Orofacial são: Concordância entre os testes perceptivos e a videofluoroscopia no diagnóstico da disfunção velofaríngea; Influência do estado comportamental nos padrões de sucção de recém-nascidos pré-termo; e, Avaliação da associação entre os indicadores de saúde bucal, os aspectos socioeconômicos e crianças com sinais clínicos orofaciais indicativos de respiração oral crônica.

Os artigos de Voz são: Análise da qualidade vocal antes e após o uso profissional e social da voz e Desconforto vocal em indivíduos com queixa cervical: uma abordagem a partir de questionários de autoavaliação.

Finalizamos nosso editorial agradecendo aos autores, revisores e leitores pelo apoio a nossa revista. Continuamos com o propósito de sempre apresentarmos estudos inovadores e de excelência para a área, com o devido respeito a todas as linhas de pesquisa da Fonoaudiologia. Temos certeza de que todos os artigos que compõem esse fascículo serão amplamente apreciados por todos.

Eliane Schochat e Kátia de Almeida
Editoras da Audiology - Communication Research