## **REVISTA NUTRIR GERAIS**

Orcione Aparecida Vieira PEREIRA (UnilesteMG); Monize Fernandes ROSA (UnilesteMG)

Objetivo: A revista digital Nutrir Gerais tem o objetivo de disseminar a produção científica de profissionais e estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação em Nutrição do Unileste-MG e de outras instituições, possibilitando o acesso a trabalhos inéditos sob a forma de artigos originais e de revisão. Metodologia: No início de cada semestre, divulga-se o período de recebimento de artigos para análise do Conselho Editorial da revista. Após o recebimento, os artigos são organizados, divididos e entregues aos conselheiros para análise e parecer. Decorrido prazo estipulado, os conselheiros devolvem os artigos à Editoria da revista e os mesmos são repassados aos autores para as devidas correções e adequações. Feitas as correções, os autores encaminham novamente os artigos à Editoria que os formata em consonância com os Procedimentos Editoriais da revista, faz a revisão ortográfica e gramatical e providencia a publicação no portal institucional. Resultados: Em seu último número, foram analisados 20 artigos, sendo que 12 foram aprovados e oito reprovados. Entre os artigos aprovados, oito foram publicados. Destes, um artigo é de revisão e sete são originais. As áreas da Nutrição contempladas foram: Básica, Social, Clínica e Serviços de Alimentação. Seis artigos foram originados de trabalhos de conclusão de curso de graduação, um artigo de um trabalho de uma disciplina da graduação e um artigo apresentou o resultado de um trabalho de uma disciplina de um programa de doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos. A revista está em seu terceiro volume e possui quatro números publicados. Conclusão: Assim, acredita-se que esta iniciativa seja uma das formas de consolidação do compromisso e do incentivo à construção do saber nas diversas áreas da Nutrição, bem como representa uma possibilidade para que aos alunos e profissionais da área tenham um espaço de publicação e divulgação de sua produção científica.

Palavras-chave: Revista digital. Conhecimento científico. Nutrição.