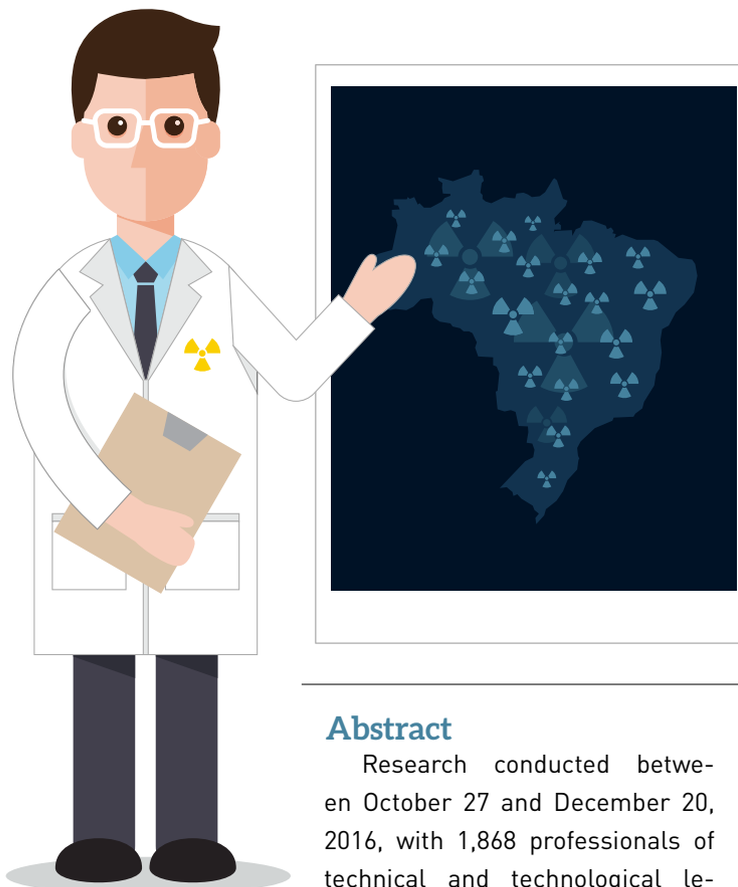


A situação da Radiologia no Brasil

Autor **Laércio Carlos Tomaz**

é jornalista, especialista em Comunicação Pública Governamental (USP) e assessor de comunicação do Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia (CONTER)



Resumo

Pesquisa realizada entre 27 de outubro e 20 de dezembro de 2016, com 1.868 profissionais de nível técnico e tecnológico, sobre a situação do mercado de trabalho na área da Radiologia. Os resultados mostram os aspectos demográficos, a situação econômica, o estado de segurança, a formação profissional, o nível de satisfação e a opinião da categoria sobre os aspectos que envolvem o trabalho de quem opera equipamentos emissores de radiação ionizante no Brasil.

Palavras-chave: Radiologia, Pesquisa de opinião, Mercado de trabalho, Técnicas radiológicas

Abstract

Research conducted between October 27 and December 20, 2016, with 1,868 professionals of technical and technological level, on the labor market situation in the Radiology area. The results show the demographic aspects, the economic situation, the safety state, the professional training, the level of satisfaction and the opinion of the category on the aspects that involve the work of those who operate emitting equipment of ionizing radiation in Brazil.

Keywords: Radiology, Opinion research, Labor market, Radiological techniques

Radiologia no Brasil

Esta é a primeira pesquisa de opinião, realizada em nível nacional, para saber a opinião dos profissionais de nível técnico e tecnológico sobre as condições de trabalho na área da Radiologia em todo o Brasil.

O estudo foi realizado entre os dias 27 de outubro e 20 de dezembro de 2016 e teve a participação de 1.868 trabalhadores em todo o país. Todos os públicos foram proporcionalmente contemplados.

Os dados da pesquisa mostram um raio X completo dos aspectos demográficos, da situação econômica, do estado de segurança, da formação profissional e do nível de satisfação da categoria no exercício da profissão.

Metodologia

A pesquisa foi aplicada por meio de um formulário com 22 perguntas de múltipla escolha. Trata-se de uma observação estruturada, humana e não disfarçada, com problemas e objetivos claros.

O cálculo amostral da pesquisa foi feito sob a seguinte fórmula:

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot (1-p)}{Z^2 \cdot p \cdot (1-p) + e^2 \cdot (N-1)}$$

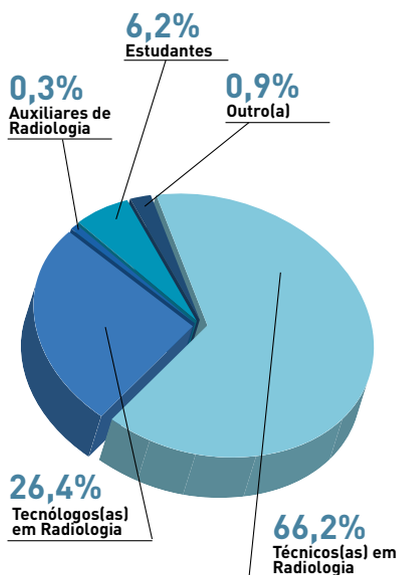
Considerando a categoria estimada em 109.085 profissionais¹,

para obter uma amostra com índice de confiança de 99% e margem de erro de 3%, deveríamos entrevistar 1.813 pessoas. Como atingimos o preenchimento de 1.868 formulários, superamos a amostragem mínima necessária para assegurar a representatividade da pesquisa.

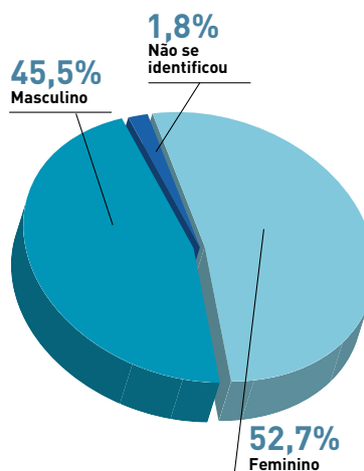
¹Número de profissionais registrados e legalmente habilitados pelo Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia (CONTER) para o exercício da profissão em 1º de dezembro de 2016. Acesso em: <20dez2016>. Disponível em: <goo.gl/4H19bz>

Resultados

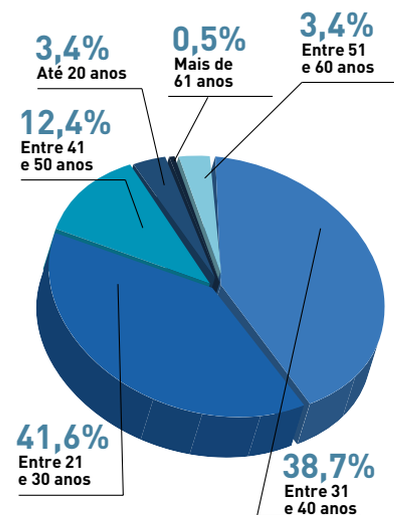
FORMAÇÃO DO PÚBLICO PESQUISADO



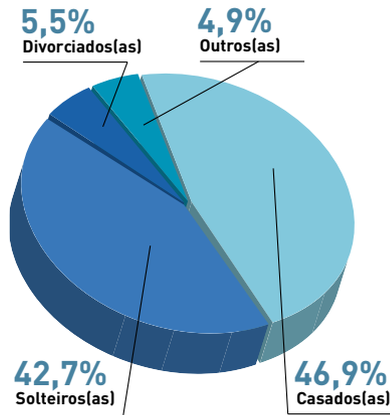
SEXO



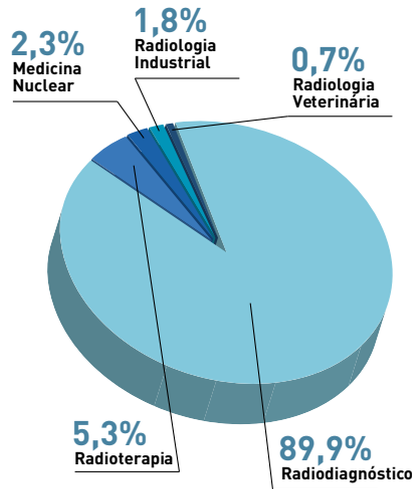
FAIXA ETÁRIA



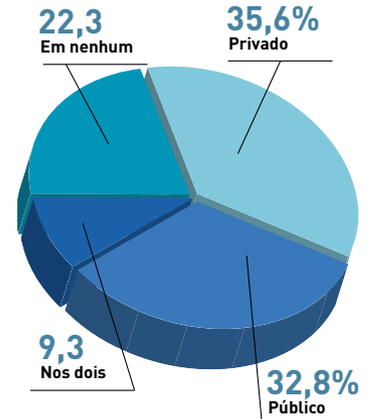
ESTADO CIVIL



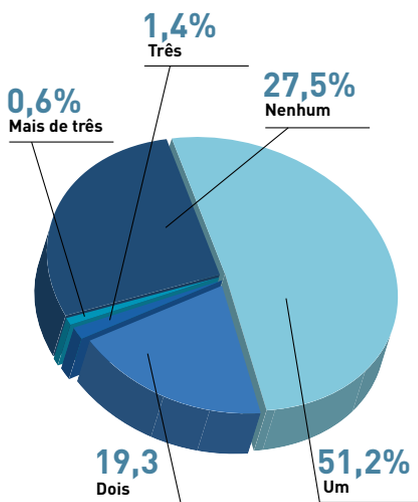
ÁREA DE ATUAÇÃO



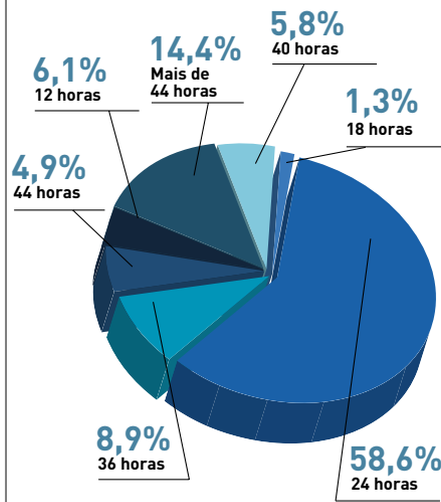
SETOR EM QUE TRABALHA



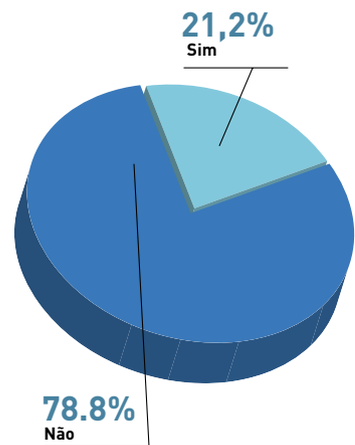
QUANTOS EMPREGOS TEM



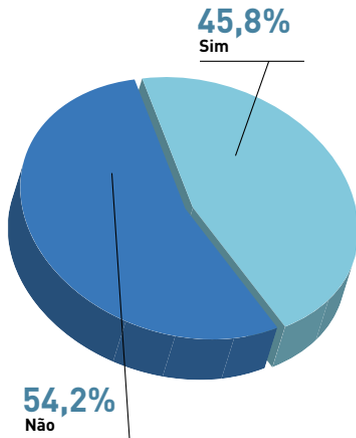
QUANTAS HORAS TRABALHA POR SEMANA



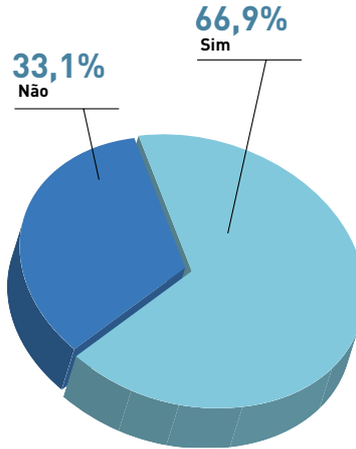
TEM 20 DIAS DE FÉRIAS POR SEMESTRE



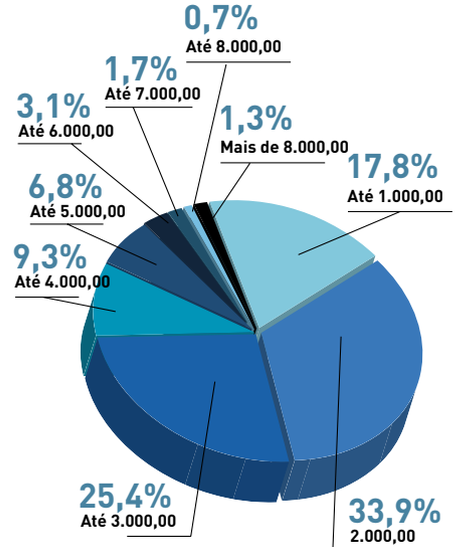
RECEBE O PISO SALARIAL DA CATEGORIA



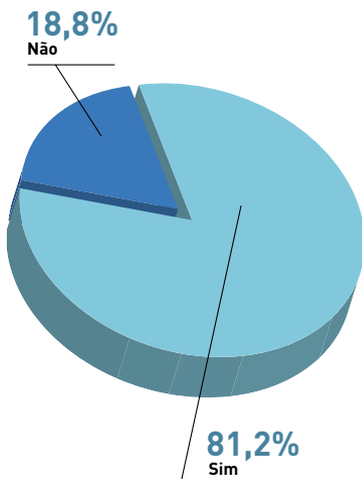
RECEBE O ADICIONAL DE INSALUBRIDADE



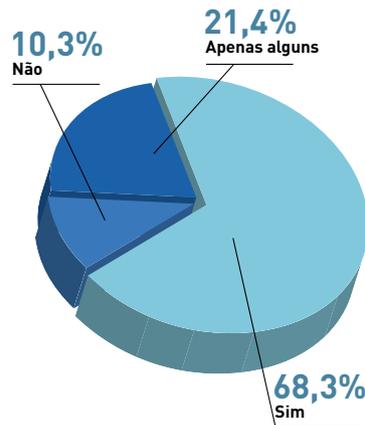
RENDIMENTO MENSAL



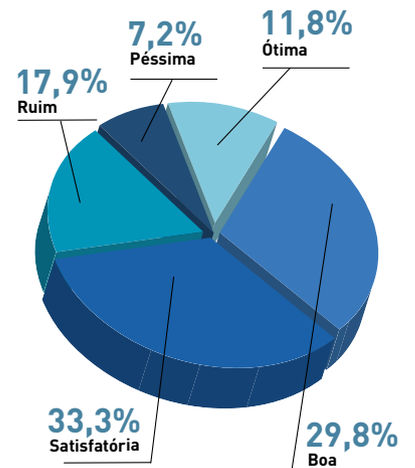
O LOCAL DE TRABALHO OFERECE DOSÍMETRO



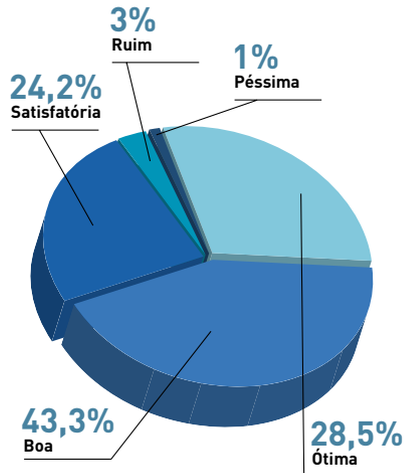
O LOCAL DE TRABALHO OFERECE EPIs



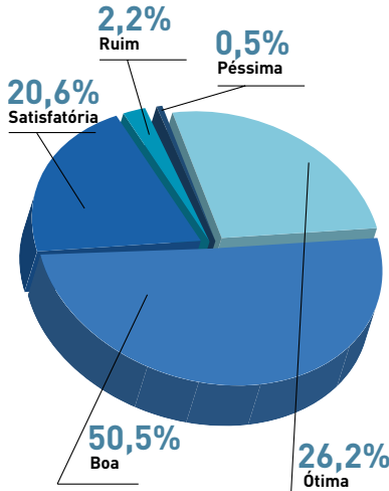
COMO AVALIA A QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO



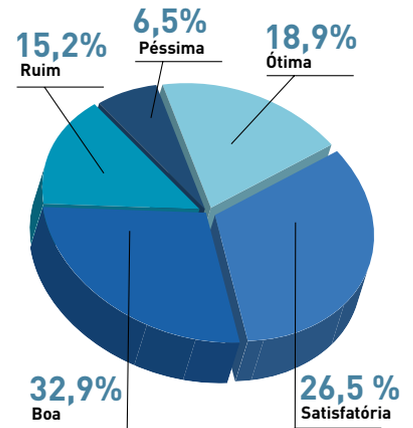
RELAÇÃO DA CATEGORIA COM OS MÉDICOS



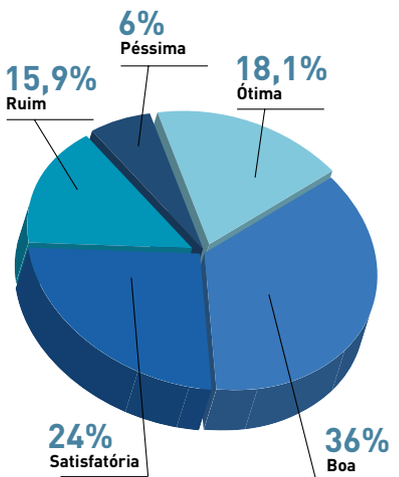
RELAÇÃO DA CATEGORIA COM A EQUIPE



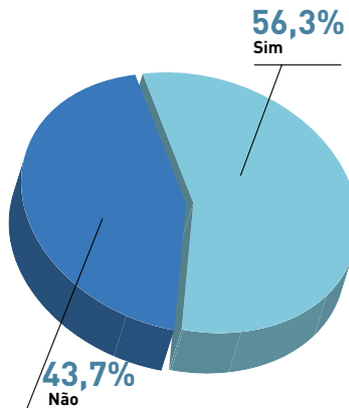
SITUAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM QUE TRABALHA



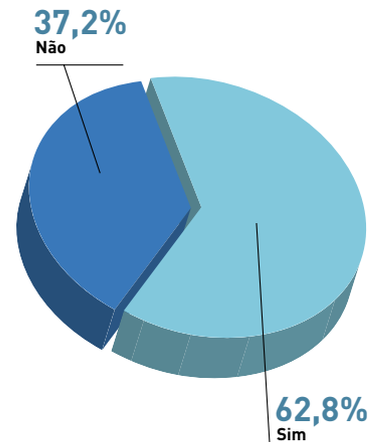
SITUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO LOCAL DE TRABALHO



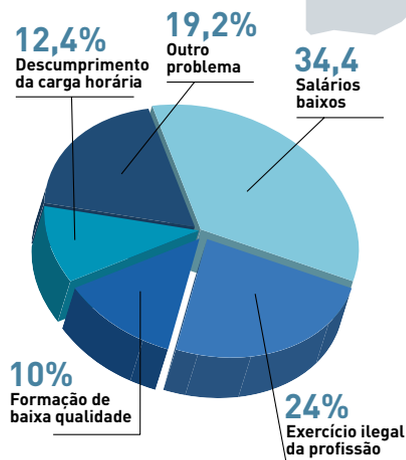
EXISTEM IRREGULARIDADES NO LOCAL DE TRABALHO



OS PROFISSIONAIS SE SENTEM SEGUROS NO LOCAL DE TRABALHO



PRINCIPAL PROBLEMA DO MERCADO DE TRABALHO



Considerações finais

A pesquisa cumpriu o objetivo de levantar a opinião dos profissionais da área sobre a realidade do mercado de trabalho no Brasil. A partir das evidências mostradas nos resultados, é possível mensurar e compreender aspectos fundamentais até então desconhecidos,

pois é a primeira vez que uma pesquisa desta natureza e dimensão é realizada no país.

Os dados servem como instrumento para professores, pesquisadores e gestores públicos enriquecerem o debate a respeito da matéria, que merece ser socializa-

da com estudantes, trabalhadores e com a sociedade em geral, nas escolas, nas entidades de classe e nos estabelecimentos de saúde, para garantir o uso racional dos raios X e a segurança radiológica dos profissionais ocupacionalmente expostos.

Referências

1. ALMEIDA, A. C. *Como são feitas as pesquisas eleitorais e de opinião*. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2002.
2. CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA. Relatório de gestão 2012 – 2016. Brasília/DF, 2017. Acesso em: <20dez2016>. Disponível em: <goo.gl/4H19bz>
3. FARIAS, L. A. de.; PENAFIERI, V. Pesquisa empírica: RP e a opinião que gera relacionamentos. In: MORAIS, O. J. des; BARBOSA, M. (Orgs.). *Quem tem medo de pesquisa empírica?*. 1ª edição. São Paulo: Unicap/Intercom, 2011, v. 1, p. 485-501.
4. FARIAS, Luiz Alberto de. *Relações Públicas Estratégicas: técnicas, conceitos e instrumentos*. São Paulo: Summus, 2011.
5. HASWANI, Mariângela Furlan. *Comunicação Pública: bases e abrangências*. São Paulo: Editora Saraiva, 2013.
6. SANTOS, Glauber Eduardo de Oliveira. *Cálculo amostral: calculadora on-line*. Disponível em: <http://www.calculoamostral.vai.la>. Acesso em: [26nov2016].
7. VIRGILLITO, S. B. *Pesquisa de marketing: uma abordagem quantitativa e qualitativa*. São Paulo: Saraiva, 2010.