

Diogo Antonio Valente Ferreira, Alexandre da Fonseca Colão, Rachele Graziotin Reisner, Carlos Manoel Mendonça de Araújo, Célia Maria Pais Viégas
 INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER, RIO DE JANEIRO – RJ – BRASIL

ABSTRACT

Objectives: To Evaluate the professional profile of graduates from the institution radiotherapy (RT) technical course (TC), identifying motivational factors that led to professional choice and to evaluate time to attend their first job. **Materials and Methods:** This is a cross-sectional and descriptive study that used a 60 items questionnaire, divided into three information groups: personal data, training/professional development and professional performance. Data were collected through interviews or telephone. Inclusion criteria was graduates from 2000 to 2015 of our TCRT. Students not able to be found by the search or who refused to participate were excluded. The collected data were carried out in an electronic spreadsheet and subjected to statistical analysis using BioEstat® and Excel®. **Results:** Ninety-six students were enrolled, and 36 have available contact information. Out of this 22 former students, (61%) were interviewed until now, and they are the study target. Predominated female former students (77%) and the median age was 38 years (29-53). Graduates Brazilian cities origin were: 63%, Rio de Janeiro, 9% from Minas Gerais and the others from states of: São Paulo, Sergipe, Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul and Federal District. Half of the respondents had other technical courses before TCRT: 6 had sub-specializations in the field of radiology and 5 other areas courses. There is a constant concern on professional improvement: 60% had additional courses after completion of TCRT of which over 50% were university courses: 5 Radiology Technologists (TECnoRAD), 1 biomedical and 1 law bachelor). Among the TECnoRAD, 3 ongoing graduate are performing or concluded them. Most (73%) participated in RT national conferences over the past 5 years. Sixty percent were employed immediately after graduation. For the remaining, the median time between graduation and achieving their first job on RT was 7 months (2-60). Of the total, 89% have exclusive dedication to RT, 54% have teaching experience and research activities, 50% have two different daily job journeys RT related and 9% have managerial or leadership activities. The level of satisfaction with the chosen profession was high (100% satisfied). **Conclusion:** It is an original work on the subject. It was noticed that the course provides adequate training, ft market job absorption (JM) and the institution fills its mission providing adequate supply human resources for domestic and foreign markets. The graduates have scientific updating, management representation and high quality assistance care, findings possibly linked to the profile of the educational institution.

OBJETIVOS

Avaliar o perfil profissional dos egressos do curso de técnico (CT) em radioterapia (RT) da instituição, identificar fatores motivacionais que levaram à escolha da profissão; avaliar ingresso no mercado de trabalho (MT) após finalização do curso.

MATERIAL E MÉTODOS

Estudo transversal, descritivo com aplicação de questionário com 60 itens, divididos em 3 grupos: dados pessoais, formação/aprimoramento profissional e atuação profissional. Dados coletados através de entrevistas ou telefone, por dois pesquisadores. Foram incluídos egressos do CTRT da instituição a partir do ano 2000, após busca ativa dos egressos por relação nominal obtida na secretaria de ensino e pesquisa interna. Alunos não localizados pela busca ou que recusaram participação foram excluídos.

RESULTADOS

Foram matriculados 96 discentes, sendo que conseguimos dados de 36. Até o momento obtivemos contato com 22 egressos (61% dos contatos disponíveis), que são o alvo do estudo. Predominou sexo feminino (77%) e a mediana de idade foi 38 anos (29-53). Quanto à procedência, 63% são originários do estado do Rio de Janeiro, 9% de Minas Gerais e os demais, de outros estados (Figura 1). Metade dos entrevistados possuíam outros cursos técnicos antes de ingressarem na RT: 6 possuíam sub-especializações na área da radiologia e 5 cursos de outras áreas. Nota-se preocupação constante com aprimoramento profissional: 60% realizaram cursos adicionais após conclusão do CTRT, dos quais mais de 50% foram de nível superior (5 tecnólogos de radiologia (TECnoRAD), 1 biomédico e 1 bacharel de direito). Dentre os TECnoRAD, 3 realizam pós-graduação em andamento ou a concluíram. O gráfico 1 apresenta as características do perfil profissional dos entrevistados.



Fig1.: Distribuição de egressos, de acordo com procedência

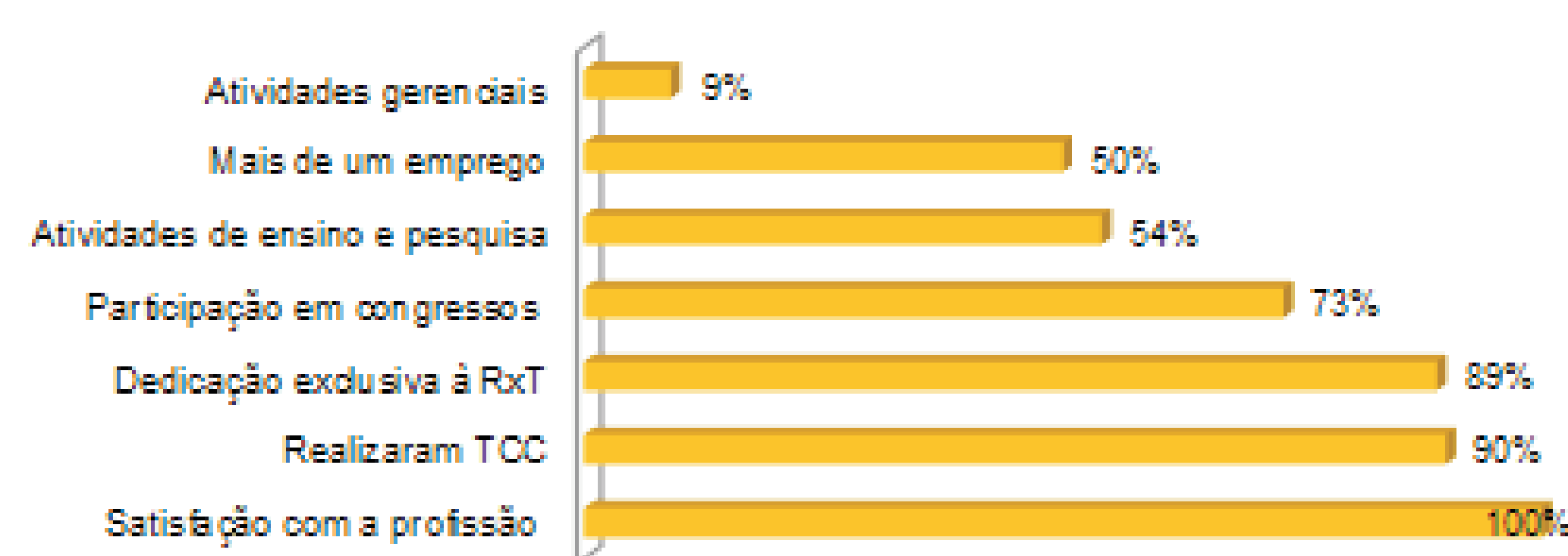


Gráfico 1.: Características do perfil profissional

Quanto ao acesso ao mercado de trabalho, 60% afirmaram que foram empregados imediatamente após término do curso. Para os demais, o tempo mediano entre a conclusão do curso e o primeiro emprego relativo à RT foi de 7 meses (2-60).

Conclusão: É um trabalho inédito sobre o tema. Percebeu-se que o curso promove formação adequada, rápida absorção pelo MT e abastecimento apropriado de MT doméstico e externo à instituição. Os egressos possuem atualização científica, representação gerencial e assistencial elevada, achados possivelmente atrelados à chancela da instituição formadora.