

Viana – Enfermeira do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS – [kelly.viana@ufrgs.br](mailto:kelly.viana@ufrgs.br)

Thompson – Enfermeira Chefe do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS – [gislaine.thompson@ufrgs.br](mailto:gislaine.thompson@ufrgs.br)

Bellocchio – Enfermeira do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS - [mariana.bello@ufrgs.br](mailto:mariana.bello@ufrgs.br)

Dahlke – Técnica de Enfermagem do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS – [ana.dahlke@ufrgs.br](mailto:ana.dahlke@ufrgs.br)

Freitas Marcelino – Técnica de Enfermagem do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS - [francisca.marcelino@ufrgs.br](mailto:francisca.marcelino@ufrgs.br)

Dalcin – Técnica de Enfermagem do Serviço de Atendimento Ambulatorial, Departamento de Atenção à Saúde da UFRGS – [marichel.dalcin@ufrgs.br](mailto:marichel.dalcin@ufrgs.br)

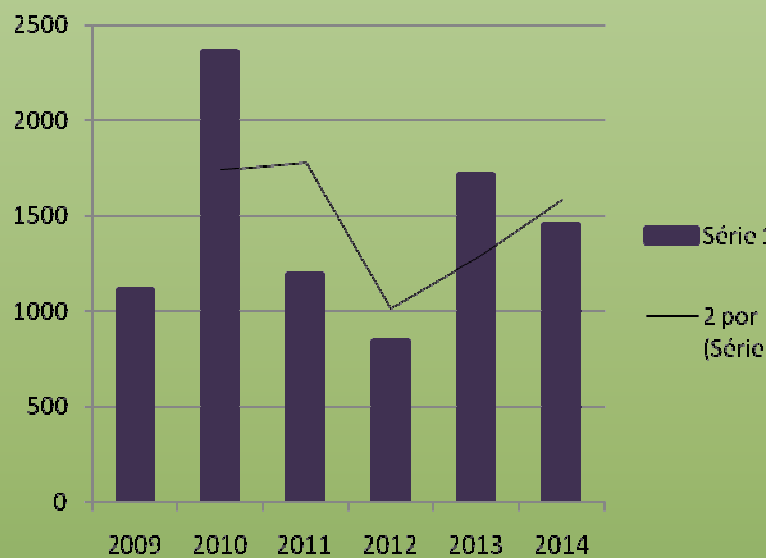
**Objetivo:** A gripe é uma doença causada por uma variedade de subtipos do vírus Influenza. Devido a pandemia ocorrida em 2009 pela gripe A, subtipo H1N1, dois tipos de vacinas contra os vírus da gripe foram distribuídos no ano seguinte: Influenza Sazonal – que protege contra os subtipos H3N2 e Influenza B – e, separadamente, a vacina específica contra o subtipo H1N1. Em 2011, a vacina Influenza foi disponibilizada como uma vacina única, incluindo o subtipo H1N1. A vacinação contra o vírus da gripe trata-se de uma importante estratégia de promoção à saúde do trabalhador, visando reduzir a morbimortalidade decorrente da doença.

**Objetivo:** Identificar a série histórica de doses de Influenza e H1N1 aplicadas nos servidores da UFRGS, entre 2009 e 2014.

**Metodologia:** Este estudo foi realizado com base nos registros de aplicação da vacina contra a Influenza Sazonal e H1N1 no Departamento de Recursos Humanos da UFRGS.

## Resultados:

Série Histórica de doses de Influenza e H1N1 aplicadas nos servidores da UFRGS entre 2009-2014



**Considerações Finais:** Observa-se que em 2010 ocorreu maior número de vacinas aplicadas em servidores, entendendo-se que este aumento explica-se em decorrência da pandemia de 2009. No ano de 2011 houve redução da procura pela vacina, e em 2013 e 2014 houve aumento da demanda pela vacina Influenza Sazonal, embora esta venha se reduzindo a cada ano. Com a realização desse estudo constatou-se a importância da elaboração de estratégias de educação em saúde visando à promoção da saúde do trabalhador para ampliar a cobertura vacinal dos servidores nos próximos anos.