



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Sistema de Inovação em Saúde na Região de Porto Alegre
<b>Autor</b>	LARA STUMPF HORN
<b>Orientador</b>	ANA LUCIA TATSCH

**Título:** Sistema de Inovação em Saúde na Região de Porto Alegre

**Autora:** Lara Stumpf Horn

**Orientadora:** Ana Lúcia Tatsch

**Instituição de origem:** Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

A noção de sistema de inovação é utilizada para designar arranjos institucionais envolvendo uma série de agentes que, interagindo e articulando-se entre si, viabilizam os fluxos de informações necessários para que ocorra o processo de inovação tecnológica e de aprendizado em países, regiões e localidades. O conjunto de participantes desses sistemas pode incluir, entre outros, firmas, governos, agências de financiamento e instituições de ensino e pesquisa, conferindo à inovação a qualidade de um processo social e sistêmico, caracterizado por várias formas de cooperação. Não apenas se considera que uma matriz institucional é particular à cada região gerando interações e competências específicas, como também deve-se levar em consideração que cada segmento produtivo possuirá características próprias dos fluxos de informações e do progresso tecnológico.

O sistema de inovação em saúde, particularmente, envolve um complexo conjunto de instituições que abarcam uma ampla gama de atividades industriais, incluindo setores de base química e biotecnológica, liderados pela indústria farmacêutica, e setores de base mecânica, eletrônica e de materiais, formado por indústrias de equipamentos e materiais. O sistema de saúde conta, ainda, com mercados fortemente articulados, caracterizados pela prestação de serviços em saúde, exemplificados pelos hospitais.

O escopo deste trabalho é identificar e examinar sucintamente o sistema de inovações em saúde na região de Porto Alegre, levando em consideração o grau de importância do setor na localidade, as interações entre os agentes do setor da saúde, bem como os tipos de interações. Desta forma, o método utilizado no projeto incluiu uma revisão bibliográfica dos conceitos de interações do sistema de inovações em saúde, os bancos de dados da RAIS/MTE e do Diretório do CNPq.

Através desse estudo, concluiu-se que Porto Alegre possui uma participação expressiva, em número de estabelecimentos, tanto na indústria e comércio de bases química e biotecnológica, quanto na indústria e comércio de base física, eletrônica e de materiais com relação ao total do Estado do Rio Grande do Sul. A participação de estabelecimentos desse tipo em relação ao total existentes no Brasil, entretanto, é mínima. Quanto às interações, destaca-se o grupo de educação física com alto número de participações. Em termos de agentes, a UFRGS destaca-se com o maior número de grupo de pesquisas, distribuídos nas diversas áreas da saúde. É importante salientar que essa configuração é uma fotografia no tempo, podendo variar conforme se estabelecem novas interações e se desfazem antigas, sendo interessante analisar como evolui o sistema de inovação de saúde na capital gaúcha.