

## Atores do Ecossistema de Inovação no Setor Público: Uma Abordagem Qualitativa Comparada Brasil-Espanha

Dayse Karenine de Oliveira Carneiro, Antonio Isidro, J. Ignacio Criado

**Resumo:** A discussão sobre ecossistema de inovação vem se intensificando nos últimos 15 anos e, considerando que os serviços públicos desempenham um papel essencial para a gestão da inovação, uma abordagem na qual as organizações públicas ocupam um lugar central apresenta uma oportunidade de avanço teórico-empírico na temática. Utilizando-se de uma abordagem qualitativa e comparada, o objetivo deste artigo é caracterizar os atores envolvidos no ecossistema de inovação no setor público. Para tal, foram utilizadas como objeto de análise de conteúdo 224 experiências de inovação no setor público premiadas no Brasil e na Espanha, no período de 2007 a 2018. Mediante aplicação de três princípios relacionados com rigor científico da pesquisa - validade, confiabilidade e replicabilidade - os resultados apresentam uma base de dados com descrição longitudinal do fenômeno que consolida evidências empíricas que classificam os atores relacionados com os ecossistemas de inovação no setor público brasileiro e espanhol. Para além do exposto, os dados analisados revelaram ecossistemas com característica endógena, bem como variáveis que traduzem elementos-chave para a inovação pública. Ademais, a análise oportunizou repositório de informações conferidas aos gestores e formuladores de políticas públicas, que almejam incrementar o desempenho dos projetos de inovação no setor público.

**Palavras-chave:** Inovação no setor público; Ecossistema de inovação; Atores; Brasil; Espanha.

**Actors in the Public Sector Innovation Ecosystem: A Comparative Qualitative Approach Brazil-Spain**

**Abstract:** The discussion on innovation ecosystem has been intensifying over the last 15 years and, considering that public services play an essential role for the management of innovation, an approach in which public organizations occupy a central place presents an opportunity for theoretical and empirical advancement in the theme. Using a qualitative and comparative approach, the objective of this article is to characterize the actors involved in the innovation ecosystem in the public sector. To achieve this goal, 224 awarded innovation experiences in the public sector in Brazil and Spain, from 2007 to 2018, were used as the object of content analysis. By applying three principles related to scientific rigor of research - validity, reliability and replicability - the results present a database with a longitudinal description of the phenomenon that consolidates empirical evidence that classifies the actors related to innovation ecosystems in the Brazilian and Spanish public sector. In addition, the data analyzed revealed ecosystems with an endogenous characteristic, as well as variables that translate key elements for public innovation. Furthermore, the analysis provided a repository of information conferred to managers and policy makers, who aim to increase the performance of innovation projects in the public sector.

**Keywords:** Public Sector Innovation; Innovation Ecosystem; Actors; Brazil; Spain.

## 1. Introdução

O conceito de ecossistema possui a sua gênese na biologia (Moore, 1993;1996), quando foi definido como uma comunidade de organismos vivos ou não, que convivem no meio ambiente onde estão inseridos, em processo de interação mútua. Não obstante, esse conceito perpassa esse entendimento e trata ecossistema de inovação enquanto um conjunto de atores, atividades, artefatos, instituições e suas relações, em evolução, que são importantes para o desempenho inovador de um ator ou de uma população de atores (Gomes et al., 2018; Granstrand & Holgersson, 2020).

Observou-se na literatura (Li & Garnsey, 2014; Rong & Shi, 2015; Oh et al., 2016; Ritala et al., 2017, Bassis & Armellini, 2018) lacunas teórica e metodológica referentes a conceituações e análises do construto ecossistema de inovação, especialmente no contexto do setor público, o que pode levar a definições polissêmicas e concorrentes.

Entretanto, a inovação no setor público se delineia numa trajetória irreversível diante das pressões da sociedade contemporânea por melhores serviços públicos, o que justifica a necessidade de compreensão destes ecossistemas (Gomes et al.,2018), tanto no âmbito nacional quanto internacional, além das informações advindas de iniciativas das nações desenvolvidas serem positivas para o aprimoramento da gestão pública de países em desenvolvimento, promovendo um compartilhamento que sirva de guia para novas experiências de inovação (Isidro, 2018; Bason, 2018; OECD, 2019).

Para superação destes problemas sociais complexos, nos ecossistemas de inovação onde as organizações públicas têm papel preponderante, múltiplos atores devem criar conjuntamente valor público a partir de inovações, cujas capacidades de realização por conta própria possuem uma série de restrições (Gomes et al., 2018). Não obstante, esses atores desempenham atividades distintas, papéis diferentes e possuem motivações e capacidades heterogêneas (Granstrand & Holgersson, 2020). Esses desafios dos ecossistemas de inovação no setor público estão se tornando cada vez mais críticos para o sucesso dos esforços de inovação na conjuntura atual (Bogers et al., 2019).

Nessa ótica, faz-se necessário responder a seguinte questão de pesquisa: quais os atores estão envolvidos no ecossistema de inovação no contexto do setor público? Para responder esse questionamento, o objetivo deste artigo é caracterizar os atores envolvidos no ecossistema de inovação no setor público. Para tal, foram utilizadas, como objeto de análise qualitativa e comparada, as experiências de inovação no setor público premiadas no Brasil e na Espanha, no período de 2007 a 2018.

A fim de alcançar o objetivo proposto, o artigo possui a seguinte estrutura, além dessa introdução: marco teórico contendo revisão de literatura sobre ecossistema de inovação, a dimensão atores do ecossistema e suas categorias no contexto do setor público; método, com delineamento da pesquisa, seleção da amostra das experiências de inovação e procedimentos de coleta e análise de dados; resultados e discussão oriundas das análises comparadas do Brasil e Espanha; e por fim, são apresentadas as considerações finais.

## 2. Ecossistema de Inovação no Setor Público

Parte-se do entendimento de Djellal, Gallouj e Miles (2013), os quais afirmam que os princípios dos serviços públicos podem estimular inovações específicas na medida em que envolvem questões que valorizam inter-relações. Nesse sentido, a inovação pública raramente é resultado de esforços individuais e requer a colaboração de uma série de atores públicos e privados, incluindo organizações públicas e de outros setores, formuladores de políticas públicas, funcionários públicos, especialistas, empresas privadas, grupos de usuários, organizações de interesse, organizações públicas, associações comunitárias, entre outros (Gallouj et al., 2018; Desmarchelier, Djellal & Gallouj, 2019; Bogers et al., 2019).

Diante da lacuna teórica e metodológica na literatura de abordagem que trate dos ecossistemas de inovação, com enfoque na perspectiva do setor público (Li & Garnsey, 2014; Rong & Shi, 2015; Oh et al., 2016; Ritala et al., 2017; Bassis & Armellini, 2018), o conceito de “ecossistema de inovação no setor público” foi definido na presente pesquisa como “sistema que mobiliza um conjunto de atores, componentes e recursos, para criação e implementação, de forma colaborativa, de inovações que gerem valor público para a sociedade e para as organizações públicas”.

Consoante esta definição e como proposta de representação de um sistema interdependente e complexo, consolidou-se da literatura (Gallouj & Weinstein, 1997; Djellal & Gallouj, 2008; Djellal, Gallouj & Miles, 2013; Gallouj et al., 2018; Desmarchelier, Djellal & Gallouj, 2019) que a dimensão denominada de “Atores do ecossistema” elenca os múltiplos atores considerados relevantes e envolvidos no ecossistema de inovação no contexto do setor público, os quais foram classificados em: setor público, privado, terceiro setor e sociedade. A Tabela 1 dispõe as categorias dos atores do ecossistema, seguidas da descrição, bem como os autores relevantes na literatura que embasam a classificação.

**Tabela 1:** Dimensão, categorias, descrição e referências de análise do ecossistema de inovação no setor público.

Dimensão	Categoria	Descrição	Autores
Atores do ecossistema	Setor Privado	Representa os atores do setor industrial e de serviços de mercado, que abrangem empresas de vários portes, desde Pequenas e Médias Empresas a corporações multinacionais, que podem ser concorrentes, fornecedores e clientes entre si.	
	Setor Público	Reflete o setor de serviços públicos que reúne, por um lado, universidades e centros públicos de pesquisa e, por outro lado, todas as outras organizações de serviços públicos (órgãos governamentais em diferentes níveis – local, regional, nacional e até internacional – organismos públicos como hospitais, empresas públicas).	Gallouj e Weinstein (1997), Djellal e Gallouj (2008), Djellal, Gallouj e Miles (2013), Gallouj et al. (2018), Carayannis et al. (2018), Gomes et al. (2018), Bogers et al. (2019), Torfing (2019), Desmarchelier, Djellal e Gallouj (2019)
	Terceiro Setor	Composto pelas atividades voluntárias desenvolvidas em favor da sociedade, por organizações privadas não governamentais e sem o objetivo de lucro, tais como: Associações, Organizações Não-Governamentais (ONGs), grupos voluntários, empresas sociais, cooperativas, sociedades mútuas, entre outros.	
	Sociedade	Denota os indivíduos com diferentes papéis: cidadãos, usuários dos serviços públicos, servidores, consumidores principais, entre outros.	

### 3. Método

O presente estudo se utilizou de abordagem qualitativa (Creswell, 2014; Humphreys & Jacobs, 2015) e comparada (Godoy, 1995) com o objetivo de usufruir da riqueza metodológica que advém da diversidade das técnicas de coleta e análise de dados, e fornecer, com isso, uma visão abrangente para o fenômeno ecossistema de inovação no setor público no Brasil e Espanha (Silva, Godoi & Bandeira-de-Mello, 2012).

Nessa perspectiva, a escolha do Brasil e Espanha se justifica em virtude destes países estarem em processo de implementação de agenda de governo digital, de acordo com o Índice de Governo Digital, proposto pela OCDE (OECD, 2020), cuja avaliação apresenta oportunidade de comparação e integração de diferentes contextos no tocante à inovação pública e potencializa o conhecimento sobre os recursos necessários para a consecução de experiências inovadoras em suas diversas formas de expressão. Além disso, os dois países possuem repositórios que dispõem de bases de dados sistemáticas de casos de inovação premiados, por meio de concursos promovidos pela Escola Nacional de Administração Pública (ENAP, 2020), no Brasil, e Ministério de Política Territorial e Função Pública (Espanha, 2019), na Espanha, com o intuito de reconhecer e promover tais práticas.

Caracteriza-se por ter um caráter exploratório e descritivo, pois foram investigadas características do referido fenômeno, dada a lacuna detectada, e descritiva quando busca explicar conceitos e fatos relacionados com as inovações públicas (Vergara, 2005). O recorte temporal da pesquisa é longitudinal (Ployhart & Vandenberg, 2010), uma vez que foram analisadas 224 experiências premiadas como boas práticas de inovação no âmbito da gestão pública brasileira e espanhola de 2007 a 2018, ou seja, ao longo de 12 anos.

Ressalta-se como meio de aumentar a fiabilidade científica desta pesquisa, a aplicação de procedimentos de coleta e análise de dados baseados em três princípios: validade, que diz respeito a uma adequação epistemológica entre os objetivos da pesquisa e os instrumentos utilizados para identificar o fenômeno sob investigação; a replicabilidade, a qual está relacionada com os parâmetros que permitem conferir o nível com que a pesquisa pode ser replicada por outros pesquisadores; e, confiabilidade, que trata da confirmação que os resultados das análises são dados fiáveis, ou seja, permanecem constantes mesmo com possíveis variações (e.g. mudança de codificadores) no processo de medição (Neuendorf, 2002; Krippendorff, 2018; Riffe et al., 2019).

Primeiramente, a coleta de dados foi realizada por meio das pesquisas bibliográfica e documental. A primeira utilizou-se da coleta, leitura e interpretação de livros e artigos científicos sobre ecossistemas de inovação e inovação no setor público, com vistas a identificar os atores envolvidos. Já a pesquisa documental, consistiu no exame de documentos de natureza relacionada ao objeto de estudo escolhido, no caso específico os relatos das experiências de inovação, buscando-se novas ou interpretações complementares (Scott, 2014).

Em atendimento ao princípio da validade, foi realizada validação de conteúdo por juízes da dimensão atores e categorias relacionadas ao ecossistema de inovação no setor público, por meio de processo de medição estatística dos conceitos intencionados a serem utilizados na análise de conteúdo posterior. Foi utilizada a técnica denominada Coeficiente de Validação de Conteúdo (CVC), proposta por Hernández-Nieto (2002) e o formulário do CVC foi enviado a 10 juízes por *e-mail*, o qual foi respondido por seis deles, como meio de gerar subsídio ao processo de validação do conteúdo. Todos os juízes que participaram do processo de validação são especialistas em inovação no setor público, com experiência mínima de dois anos.

Após a realização do CVC, foi gerada uma tabela com códigos de análise válidos e significativos para analisar o fenômeno ecossistema de inovação no setor público, que foi aplicada para coleta de evidências das 224 experiências inovadoras do Brasil e da Espanha, por meio da utilização do *Software NVivo 12*, que identificou para cada relato a dimensão atores, categorias e variáveis previamente definidas e validadas e, por conseguinte, utilizou da funcionalidade Matriz Analítica para geração de planilha do *Software Microsoft Excel*, com vistas a uma sistematização da codificação da dimensão e categorias dos respectivos ecossistemas para cada país.

Ante o processo de análise de conteúdo dos casos premiados, como meio de incrementar a confiabilidade, foram realizados repetidos testes de confiabilidade (Neuendorf, 2002) em diferentes momentos da pesquisa (piloto e após a codificação), por meio da comparação entre as codificações feitas com outros dois pesquisadores, além da autora da pesquisa, todos especialistas na temática inovação no setor público. Para a codificação piloto e de todos os demais casos, foram selecionados aleatoriamente (um caso relativo a cada ano) de 12 relatos de casos brasileiros e 11 espanhóis em cada etapa, totalizando ao final, 24 brasileiros e 22 espanhóis, amostra considerada pelos autores Sampaio e Lycarião (2018) acima do mínimo de 10% do total de casos analisados. Para análise estatística dos resultados, estes testes atenderam ao proposto por Freelon (2010), que dispõe, via sítio eletrônico da *internet*, de cálculo on-line de quatro coeficientes de confiabilidade entre pesquisadores codificadores: Kappa de Cohen, Pi de Scott, Alfa de Krippendorff e Concordância Percentual.

E, por fim, a aplicação do princípio da replicabilidade (Neuendorf, 2002) nesta pesquisa demonstrou-se por meio da descrição detalhada de todos os procedimentos realizados para coleta e análise de dados, para que outros pesquisadores cheguem a resultados iguais ou similares aos apresentados neste estudo.

Com relação aos procedimentos de análise, realizou-se análise de conteúdo categorial proposta por Saldaña (2015), com utilização da técnica de codificação, que se tratou de processo analítico no qual uma frase, parágrafo ou página são analisados em relação ao seu conteúdo e significado, na busca por convergências que possam explorar novas facetas sobre o fenômeno estudado e, com isso, incrementar o conhecimento teórico-empírico sobre os atores envolvidos com inovação pública (Capelle, Melo & Gonçalves, 2003).

Recorreu-se à triangulação (Denzin, 2012) das técnicas análise documental das experiências de inovação e revisão de literatura dos principais conceitos dos modelos de inovação no setor público, para proposição dos atores (dimensão e categorias) *a priori*, que foram utilizados no processo de codificação e estão dispostos na Tabela 1.

Para consecução da segunda etapa, Saldaña (2015) recomenda que seja elaborada a análise propriamente dita. Assim, os códigos definidos foram aplicados nas 224 experiências de inovação, em operações de codificação, decodificação, categorização e enumeração, a fim de identificar as informações de interesse, no caso específico dessa pesquisa, a dimensão atores, categorias e variáveis que foram utilizadas para análise do ecossistema de inovação no setor público dos dois países. A Figura 1 apresenta o fluxograma do método da pesquisa.

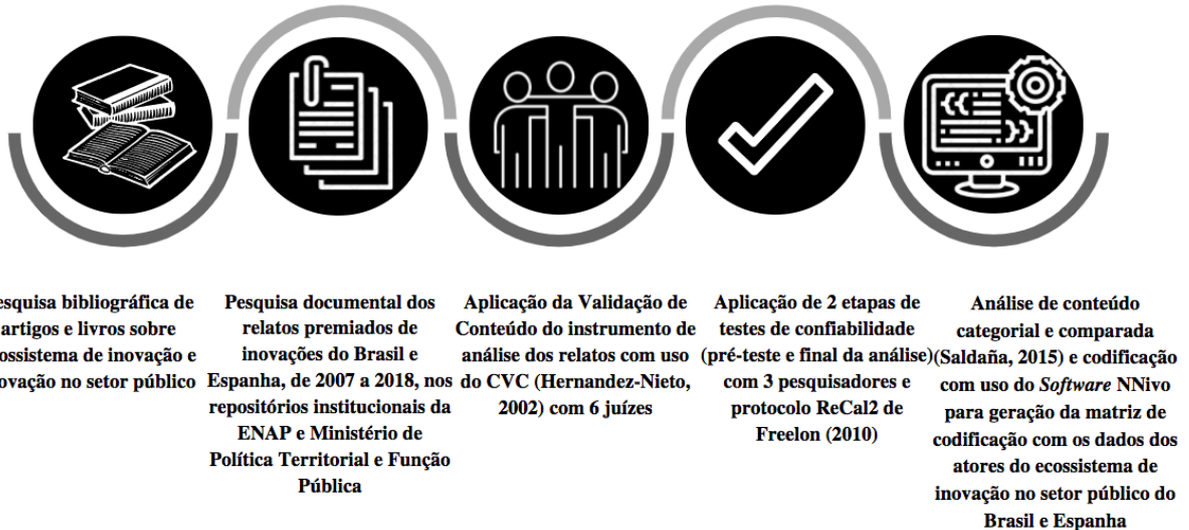


Figura 1. Fluxograma do método de pesquisa.

Para além da análise de conteúdo e etapas perseguidas com vistas a um rigor metodológico, a abordagem qualitativa adotada oportunizou a consolidação de evidências empíricas que demonstram, de forma comparada, a presença dos atores que atuam no ecossistema de inovação no setor público brasileiro e espanhol.

#### 4. Resultados e Discussão

Os resultados da análise de conteúdo demonstram a criação de categorias e dimensão *ex ante*, por meio da triangulação supracitada e leitura flutuante, e *ex post*, a partir da validação das mesmas pelos juízes e posterior aplicação nos casos de inovação selecionados, como forma de aumentar o rigor metodológico da pesquisa. Ao final, na base de dados da pesquisa consta 224 experiências de inovação no setor público codificadas e analisadas, que possibilitaram uma descrição longitudinal do fenômeno, cuja disposição dos dados se apresenta por meio de planilha do *Software Microsoft Excel*.

Ao final da codificação, procedeu-se com a extração de unidades de contexto, que foram classificadas segundo: dimensão, categoria, país, quantidade de unidades de contexto codificadas, quantidade de casos de inovação que estas unidades de contexto se fizeram presentes, exemplos da codificação, e por fim, variáveis, as quais emergiram da análise de conteúdo dos casos e traduzem evidências da inovação pública dos dois países. Para a caracterização dos atores, estes foram quantificados e classificados na coluna variáveis, a partir da análise de conteúdo realizada. A coluna unidade de contexto dispõe de um exemplo dos trechos codificados entre colchetes, o número da experiência premiada, o ano e a(s) variável(is) identificada(s) pela pesquisadora, na sequência. A Tabela 2 apresenta os resultados da análise de conteúdo comparada referente à dimensão atores do ecossistema de inovação no setor público do Brasil e Espanha.

**Tabela 2:** Sistematização da análise de conteúdo comparada da dimensão atores dos ecossistemas de inovação no setor público brasileiro e espanhol.

Dimensão	Categoria	País	Quantidade Unidades de Contexto	Quantidade Casos de Inovação	Unidade de Contexto	Variáveis (Evidências do Ecossistema de Inovação no Setor Público)
Atores do ecossistema	Setor Público	Espanha	237	94	"A Agência Espanhola de Proteção de Dados desenvolveu e disponibilizou a ferramenta FACILITA RGPD para apoiar o processo de adaptação ao novo modelo de proteção de dados pessoais a levar a cabo por PME e profissionais como gestores e gestores do tratamento de dados de cidadãos, quando estes são de baixo risco."   Prêmio 1 - 2018 – Agências	<b>92 Atores de Nível Central:</b> 33 Ministérios, 18 Institutos, 9 Direções Gerais, 6 Tesourarias Gerais, 5 Entidades Públicas Empresariais, 4 Delegações, 5 Serviços Centrais, 3 Secretarias de Estado, 3 Subdireções, 2 Universidades e escolas públicas, 1 Academia de Artilharia, 1 Escritório, 2 Subdelegações de governo. <b>89 Atores de Nível Autônomo:</b> 26 Universidades e escolas públicas, 22 Conselhos, 8 Departamentos, 7 Agências, 6 Organismos Autônomos, 4 Hospitais, 3 Gerências, 2 Delegações, 2 Direções Gerais, 2 Serviços Autônomos, 2 Subdelegações, 1 Centro de Coordenação operativa, 1 Ente público regional de energia, 1 Instituto, 2 Laboratórios Regionais de Governo. <b>56 Atores de Nível Local:</b> 18 Prefeituras, 1 Conselho provincial, 8 Deputações provinciais, 7 Serviços provinciais, 5 Organismos Autônomos, 4 Direções, 3 Organizações Comarcas, 2 Centros de Atenção Integral, 2 Escolas públicas, 2 Polícias, 1 Agrupamento municipal, 1 Bombeiro, 1 Conselho Insular, 1 Unidade de Assistência.
		Brasil	385	130	"O Sistema de Apoio à Elaboração do Relatório Anual de Gestão do SUS (SargSUS) consiste em uma ferramenta eletrônica desenvolvida em meados de 2009, pela Secretaria de Gestão Estratégica e Participativa do Ministério da Saúde (SGEP/MS)."   Prêmio 6 - 2013 – Ministérios	<b>341 Atores da Esfera Federal:</b> 155 Ministérios, 36 Institutos, 26 Universidades Federais e Centros Públicos de Pesquisa, 21 Empresas Públicas, 17 Presidência da República, 17 Autarquias, 15 Bancos Públicos, 14 Fundações ou Fundos, 11 Receita Federal, 6 Ministério Público ou Procuradorias Federais, 6 Polícia Federal, 5 Controladoria-Geral da União, 4 Marinha, 2 Conselhos Federais, 1 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), 1 Exército, 1 Hospitais Públicos Federais, 2 Laboratórios Públicos de Inovação, 1 Polícia Rodoviária Federal. <b>41 Atores da Esfera Estadual:</b> 17 Secretarias Estaduais, 7 Companhias Estaduais, 3 Hospitais Públicos Estaduais, 2 Empresas Públicas, 2 Fundação ou Fundos, 2 Polícia Militar, 2 Superintendências Regionais, 1 Agência, 1 Banco Público, 1 Instituto, 3 Organizações do Poder Judiciário Estadual. <b>3 Atores da Esfera Municipal:</b> 2 Secretarias Municipais, 1 Laboratório público de inovação.
	Setor Privado	Espanha	12	10	"O Programa de Certificação Profissional em Tecnologias da Informação e Comunicação, válido e reconhecido em qualquer ambiente de trabalho do mundo, em colaboração com as principais empresas multinacionais do setor	<b>8 Atores da Indústria:</b> 8 Indústrias. <b>4 Atores de Serviços de mercado:</b> 1 Empresa de economia mista, 2 Multinacionais, 1 Consultoria.

				(Microsoft, Oracle, Cisco, Linux, SAP, Sun Microsystems, Google, Wmware, Red Chapéu, ITTIL, PMI, etc.)."  Prêmio 4 - 2012 - Empresas multinacionais	
	Brasil	41	27	" Em 2013 houve a contratação pela Diretoria de Tecnologia da Informação do MDS (DTI) de empresa especializada em consultoria da ferramenta Teradata."  Prêmio 7 - 2017 - Consultorias	<b>34 Atores de Serviços de mercado:</b> Consultorias, Universidades privadas, Empresas Aéreas, Aceleradoras, Companhias elétricas, Operadoras aeroportuárias, Operadoras de Planos de Saúde, <i>Startups</i> , Outras empresas privadas prestadoras de serviços. <b>7 Atores da Indústria:</b> Fabricantes de <i>hardwares</i> e <i>softwares</i> , Laboratórios de medicamentos
<b>Terceiro Setor</b>	Espanha	25	15	" Do ponto de vista social, destacam-se os Encontros Cívico-Fiscais, a dotação de um Fundo Sociocultural e os acordos de colaboração com a Universidade para investigação, desenvolvimento, inovação e formação e com a Associação Síndrome de Down para a inserção laboral de grupos desfavorecidos."  Prêmio 1 - 2015 - Associações	12 Associações, 1 Comitês, 1 Entidade humanitária sem fins lucrativos, 4 Federações, 3 Organizações Não Governamentais (ONGs), 4 Sindicatos.
	Brasil	43	28	"São parceiros ofertantes do Pronatec/Bolsa-Formação: Redes Estaduais de Educação, Sistema S (Senai, Senac, Senar e Senat) e Redes Privadas (escolas técnicas de nível médio e instituições de ensino superior). " -  Prêmio 1 - 2014 - Organizações do Sistema S	13 Associações, 5 Organizações Não Governamentais (ONGs), 3 Federação, 3 Organização das Nações Unidas (ONU), 3 Organizações da Sociedade Civil, 3 Organizações do Sistema S (SENAI, SESI, SESC, SEBRAE, SENAT, SENAR), 3 Conselhos, 2 Cooperativas, 2 Sindicatos, Comissões, 1 Entidade de Classe, 1 Grupos Voluntários, 3 Movimentos, 1 Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura (Unesco).
<b>Sociedade</b>	Espanha	13	13	"A Direção Provincial da Seguridade Social possui um processo que oferece participação à sociedade e passou por uma melhoria que amplia essa participação."  Prêmio 1 - 2011 - Cidadãos	6 Servidores, 1 Usuário de serviços públicos, 4 Cidadãos, 2 Consumidores
	Brasil	29	26	"Durante a especificação do Meu INSS foram consideradas as sugestões dos servidores que atuam no atendimento das agências por meio de grupos de WhatsApp e e-mail institucional."  Prêmio 9 – 2018 – Servidores	12 Servidores, 9 Usuários dos serviços públicos, 7 Cidadãos, 1 Consumidor

A análise da dimensão atores do ecossistema de inovação do setor público evidenciou a presença dos atores das categorias setor público, setor privado, terceiro setor e sociedade em atuação no ecossistema dos dois países, o que corrobora com o proposto pelos autores Desmarchelier, Djellal e Gallouj (2019).

No contexto brasileiro, os atores da categoria setor público foram subdivididos observando a administração do Estado, a qual estratificou em três níveis de governo a federação: federal, estadual e municipal. A esfera de maior relevância foi a federal, desempenho que se explica em função da expressiva quantidade de órgãos públicos federais alocados em Brasília, com menor representatividade dos atores das esferas estaduais e municipais, o que reflete indicativo de baixo desenvolvimento de inovações de forma descentralizada.

Na Espanha, apresenta-se contexto similar na Administração Pública, que se divide em três níveis básicos de administrações territoriais independentes e autônomas (Olmeda, Parrado & Colino, 2017): Administração Geral do Estado (Central), Administração Autônomas (Autonômico) e Administrações Locais (Local). Observou-se que a atuação das organizações públicas do nível central se destaca em detrimento dos demais atores no ecossistema do país, por serem responsáveis regimentalmente pela organização e funcionamento geral da Administração Pública. No entanto, os atores públicos dos níveis Autonômicos e Locais também se apresentam como desenvolvedores de inovação nesse país.

Ressalta-se que houve uma convergência dos atores do setor de serviços públicos, em especial das organizações públicas, como preponderantes no desenvolvimento das inovações brasileiras e espanholas. No entanto, as articulações com os atores do terceiro setor e setor privado se mostraram nos resultados em menor número, o que evidencia a necessidade de exploração das parcerias destes atores com as organizações públicas para a inovação e refuta o disposto por Brogaard (2021), quando afirma que a colaboração entre governos e empresas está em ascensão para inovar os serviços públicos. Além disso, esta baixa colaboração diverge do proposto pelos autores Desmarchelier, Djellal e Gallouj (2019), que reforçam a disposição dos diversos atores atuando em rede para inovar.

No que concerne à atuação da sociedade, os resultados apontam a necessidade de fortalecimento do espaço público em termos de abertura da gestão das organizações públicas, além da institucionalização de práticas participativas para o desenvolvimento da inovação, enfatizando a importância de um papel mais autônomo da sociedade na geração de valor público, conforme argumenta os autores Gallouj et al. (2018).

Observou-se que as universidades, enquadradas nesta pesquisa tanto como atores públicos quanto privados, apresentaram-se em atuação no ecossistema dos dois países, porém de maneira mais expressiva na Espanha. Estes resultados reforçam a importância dos atores universidades, que além de serem responsáveis pelo desenvolvimento do capital humano e do avanço da tecnologia, espera-se cada vez mais que eles participem como parceiros de desenvolvimento econômico da indústria e dos governos locais, estaduais e nacionais, de acordo com o proposto pelos autores Heaton, Siegel e Teece (2019).

A baixa articulação entre os atores do setor público, privado, terceiro setor e sociedade demonstra que os ecossistemas dos dois países têm naturezas endógenas, onde as diversas organizações públicas prevalecem como protagonistas no desenvolvimento das inovações, contudo não garantem uma participação massiva de outros *stakeholders*, o que diverge da proposta de processo aberto de colaboração de Bekkers e Tummers (2018).

Os resultados sugerem a prevalência do modelo clássico de inovação (Schumpeter, 1934; Nelson & Winter, 1978) nos ecossistemas de inovação analisados, o que os levam a serem caracterizados como assimétricos e parcialmente fechados, ou seja, voltados essencialmente para a consecução das estratégias organizacionais dos entes públicos.

## 5. Considerações Finais

A partir de uma discussão sobre ecossistemas de inovação, com ênfase no contexto do setor público, o presente estudo caracterizou a dimensão atores desses ecossistemas. Para tal, foi realizada análise de conteúdo comparada de 224 relatos de experiências de inovação no setor público premiadas, pela ENAP e Ministério de Política Territorial e Função Pública, cujo lócus de pesquisa foram os países Brasil e Espanha respectivamente, no período de 2007 a 2018.

Ressalta-se que a análise qualitativa e comparada demonstrou que os ecossistemas dos dois países podem ser caracterizados como endógenos, vez que apesar de possuir uma configuração aberta, apresentaram baixa articulação dos atores do setor público e assimetria da participação entre os atores do setor privado, terceiro setor e sociedade.

Observaram-se três princípios relacionados com rigor científico da pesquisa qualitativa – validade, confiabilidade e replicabilidade - para construção de uma base de dados com experiências de inovação no setor público, que possibilitam uma descrição longitudinal do fenômeno. Entretanto, como contribuição para fins gerenciais, as análises qualitativas comparadas realizadas comportam repositório de informações conferido aos gestores e formuladores de políticas públicas que almejam incrementar o desempenho dos projetos de inovação no setor público.

No entanto, o presente estudo possui limitações em função dos componentes de análise propostos não esgotarem outras classificações dispostas na literatura. Outrossim, a utilização de amostra circunscrita aos casos premiados de inovação do Brasil e Espanha permite a obtenção de validade destes países, porém a generalização dos resultados ao contexto de outros países é limitada.

Diante das limitações expostas, sugere-se agenda de pesquisas futuras com replicação desta pesquisa para investigação de projetos de inovação considerando a realidade de outros países, adaptando os fundamentos propostos para análise do ecossistema de inovação no setor público. Como linha futura de estudos, pesquisas quantitativas que estudem as relações entre a dimensão, categorias e variáveis caracterizadas também se apresentam como fonte de novas evidências de validade e de informações para a gestão de experiências de inovação nesse setor.

## 6. Referências

- Bason, C. (2018). *Leading public sector innovation: Co-creating for a better society*. Policy Press.
- Bassis, N. F., & Armellini, F. (2018). Systems of innovation and innovation ecosystems: a literature review in search of complementarities. *Journal of Evolutionary Economics*, 28(5), 1053-1080. <https://doi.org/10.1007/s00191-018-0600-6>.
- Bekkers, V., & Tummers, L. (2018). Innovation in the public sector: towards an open and collaborative approach. *International Review of Administrative Sciences*, 84(2), 209-213. <https://doi.org/10.1177/0020852318761797>.
- Bogers, M., Sims, J., & West, J. (2019). What is an ecosystem? Incorporating 25 years of ecosystem research. In: *Academy of Management Proceedings*. 19 (1). <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3437014>.
- Brogaard, L. (2021). Innovative outcomes in public-private innovation partnerships: a systematic review of empirical evidence and current challenges. *Public Management Review*, 23(1), 135-157. <https://doi.org/10.1080/14719037.2019.1668473>.
- Cappelle, M. C. A., Melo, M. C. D. O. L., & Gonçalves, C. A. (2003). Análise de conteúdo e análise de discurso nas ciências sociais. *Organizações rurais & agroindustriais*, 5(1). <http://revista.dae.ufla.br/index.php/ora/article/view/251>.
- Carayannis, E. G., Grigoroudis, E., Campbell, D. F., Meissner, D., & Stamati, D. (2018). The ecosystem as helix: an exploratory theory-building study of regional co-opetitive entrepreneurial ecosystems as Quadruple/Quintuple Helix Innovation Models. *R&D Management*, 48(1), 148-162. <https://doi.org/10.1111/radm.12300>.
- Creswell, J. W. (2014). *A concise introduction to mixed methods research*. SAGE publications.
- Desmarchelier, B., Djellal, F., & Gallouj, F. (2019). Towards a servitization of innovation networks: a mapping. *Public Management Review*, 22(9), 1368-1397. <https://doi.org/10.1080/14719037.2019.1637012>.
- De Vries, H., Bekkers, V., & Tummers, L. (2016). Innovation in the public sector: a systematic review and future research agenda. *Public Administration*, 94(1), 146-166. <https://doi.org/10.1111/padm.12209>.
- Djellal, F., & Gallouj, F. (2008). A model for analysing the innovation dynamic in services: the case of assembled services. *International Journal of Services Technology and Management*, 9(3-4), 285-304.
- Djellal, F., Gallouj, F. & Miles, I. (2013). Two decades of research on innovation in services: which place for public services? *Structural Change and Economic Dynamics*, 27, 98-117. <https://doi.org/10.1016/j.strueco.2013.06.005>.

- Escola Nacional de Administração Pública (ENAP). (2020). *Concurso Inovação no Setor Público*. <https://inovacao.enap.gov.br/o-concurso/>.
- España. (2019). Ministerio de Política Territorial y Función Pública (2019). Secretaría de Estado de Función Pública. Dirección general de gobernanza pública. *Premios a la Calidad y Innovación en la Gestión Pública*. <https://www.mptfp.gob.es/portal/funcionpublica/gobernanza-publica/calidad/reconocimiento/premios.html>.
- Freelon, D. G. (2010). ReCal: Intercoder reliability calculation as a web service. *International Journal of Internet Science*, 5(1), 20-33.
- Gallouj, F., Rubalcaba, L., Toivonen, M. & Windrum, P. (2018). Understanding social innovation in services industries. *Industry and Innovation*, 1-19. <http://doi.org/10.1080/13662716.2017.1419124>.
- Gallouj, F., & Weinstein, O. (1997). Innovation in services. *Research policy*, 26(4-5), 537-556.
- Godoy, A. S. (1995). Pesquisa qualitativa: tipos fundamentais. *Revista de Administração de empresas*, 35(3), 20-29.
- Gomes, L. A. V., Facin, A. L. F., Salerno, M. S., & Ikenami, R. K. (2018). Unpacking the innovation ecosystem construct: Evolution, gaps and trends. *Technological Forecasting and Social Change*, 136, 30-48. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2016.11.009>.
- Granstrand, O., & Holgersson, M. (2020). Innovation ecosystems: a conceptual review and a new definition. *Technovation*, 90-91, 102098. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2019.102098>.
- Heaton, S., Siegel, D. S., & Teece, D. J. (2019). Universities and innovation ecosystems: a dynamic capabilities perspective. *Industrial and Corporate Change*, 28(4), 921-939. <https://doi.org/10.1093/icc/dtz038>.
- Hernandez-Nieto, R. A. (2002). *Contributions to statistical analysis*. Universidade de Los Andes.
- Humphreys, M., & Jacobs, A. M. (2015). Mixing methods: a bayesian approach. *American Political Science Review*, 109(4), 653-673.
- Isidro, A. (2018). *Gestão pública inovadora: Um guia para a inovação no setor público*. CRV.
- Krippendorff, K. (2018). *Content analysis: an introduction to its methodology*. Sage Publications.
- Li, J. F., & Garnsey, E. (2014). Building joint value: ecosystem support for global health innovations. In: *Collaboration and competition in business ecosystems*, (30), 69-96. Emerald Group Publishing Limited.
- Moore, J. F. (1993). Predators and prey: a new ecology of competition. *Harvard business review*, 71(3), 75-86.
- Moore, J. F. (1996). *The death of competition: leadership and strategy in the age of business ecosystems*. HarperCollins.
- Oh, D. S., Phillips, F., Park, S., & Lee, E. (2016). Innovation ecosystems: a critical examination. *Technovation*, 54, 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2016.02.004>.
- Nelson, R. R., & Yates, D. (1978). *Innovation and implementation in public organizations*. Lexington Books.
- Neuendorf, K. (2002). *The content analysis guidebook*. Sage Publications.
- OECD. (2020). *Digital government index: 2019 results*. OECD Public Governance Policy Papers. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/4de9f5bb-en>.
- OECD. (2019). *The innovation system of the public service of Brazil: an exploration of its past, present and future journey*. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/a1b203de-en>.
- Olmeda, J. A., Parrado, S., & Colino, C. (2017). *Las administraciones públicas en España*. Tirant lo Blanch. 77-113.
- Ployhart, R. E., & Vandenberg, R. J. (2010). Longitudinal research: the theory, design, and analysis of change. *Journal of management*, 36(1), 94-120. <https://doi.org/10.1177/0149206309352110>.
- Riffe, D., Lacy, S., Fico, F., & Watson, B. (2019). *Analyzing media messages: Using quantitative content analysis in research*. Routledge.
- Ritala, P., Almpantopoulou, A., & Blomqvist, K. (2017). Innovation ecosystem emergence barriers: institutional perspective. In: *ISPIM Innovation Symposium*, 1-11. The International Society for Professional Innovation Management (ISPIM).
- Rong, K., & Shi, Y. (2015). *Business ecosystem nurturing process*. Palgrave Macmillan.
- Saldaña, J. (2015). *The coding manual for qualitative researchers*. Sage.

- Sampaio, R., & Lycarião, D. (2018). Eu quero acreditar! Da importância, formas de uso e limites dos testes de confiabilidade na análise de conteúdo. *Revista de Sociologia e Política*, 26(66), 31-47. <https://doi.org/10.1590/1678-987318266602>.
- Schumpeter, J. A. (1934). *The theory of economic development*. Harvard University.
- Scott, J. (2014). *A matter of record: documentary sources in social research*. Polity Press.
- Silva, A. B., Godoi, C. K., & Bandeira-de-Mello, R. (2012). *Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: Paradigmas, estratégias e métodos*. 2. Ed. Saraiva.
- Torfing, J. (2019). Collaborative innovation in the public sector: the argument. *Public Management Review*, 21(1), 1-11. <https://doi.org/10.1080/14719037.2018.1430248>.
- Vergara, S. C. (2005). *Métodos de pesquisa em administração*. Atlas.

**Dayse Karenine de Oliveira Carneiro**

Universidade de Brasília, Brasil  
Ministério da Saúde, Brasil

 <https://orcid.org/0000-0002-6456-8557>  
 [daysekoc@hotmail.com](mailto:daysekoc@hotmail.com)

**Antonio Isidro**

Universidade de Brasília, Brasil

 <https://orcid.org/0000-0003-1174-8586>  
 [antonio.isidro.filho@gmail.com](mailto:antonio.isidro.filho@gmail.com)

**J. Ignacio Criado**

Universidade Autónoma de Madri, Espanha

 <https://orcid.org/0000-0002-9184-9696>  
 [ignacio.criado@uam.es](mailto:ignacio.criado@uam.es)

**Data de submissão:** março 2022

**Data de avaliação:** abril 2022

**Data de publicação:** mês ano