



**ABORDAGENS TERMINOLÓGICAS NO
CONTEXTO DAS CONTRATAÇÕES
PÚBLICAS SUSTENTÁVEIS:
BREVE ESTUDO NO GOVERNO FEDERAL**



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO

1. INTRODUÇÃO

- Em geral, as compras governamentais representam entre 10% e 16% do Produto Interno Bruto (PIB) de um país e constituem uma parte significativa da economia.
- Dessa forma, o setor público pode influenciar as compras com foco no meio ambiente, criando políticas apropriadas e alavancando mercados "verdes" por meio de compras públicas consideráveis.



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



1. INTRODUÇÃO

- Barreiras: imprecisão e falta de clareza de critérios ambientais e de sustentabilidade nas compras do governo.
- **Contratações Públicas Verdes (CPV)**
- **Contratações Públicas Sustentáveis (CPS)**



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



1. INTRODUÇÃO

Arcabouço legal e normativo do Brasil:

- Lei Federal n. 8.666/1993
- IN SLTI/MPOG n. 1/2010
- Decreto Federal n. 7.746/2012
- Lei Federal n. 12.187/2009
- Lei Federal n. 12.305/2010
- Lei Federal n. 14.133/2021



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



2. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- **Questionário:** *Em referência às contratações e licitações públicas realizadas pelo Governo Federal, critérios ambientais e critérios de sustentabilidade na aquisição de bens e/ou serviços possuem o mesmo significado?*
- **Público-alvo:** Servidores públicos federais atuantes em departamentos de Licitação e Contratos de diversos órgãos situados na Esplanada dos Ministérios, em Brasília/DF.
- Período: outubro a novembro do ano de 2018



3.RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 1: Quantidade de formulários preenchidos por Ministérios

MINISTÉRIO	FORMULÁRIOS PREENCHIDOS
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento	1
Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações	5
Ministério da Defesa	9
Ministério da Educação	7
Ministério da Justiça	11
Ministério de Minas e Energia	5
Ministério do Desenvolvimento Social	1
Ministério do Esporte	3
Ministério do Meio Ambiente	8
Ministério do Trabalho	8
Ministério dos Transportes	4
TOTAL	62



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



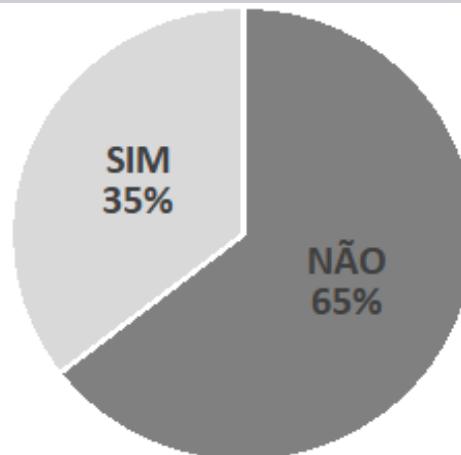
3.RESULTADOS E DISCUSSÃO

- 75% dos(as) participantes da pesquisa possuíam entre 6 a 15 anos de experiência no serviço público e até 10 anos de experiência nos setores de compras e licitação.



3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Em referência às contratações e licitações públicas realizadas pelo Governo Federal, critérios ambientais e critérios de sustentabilidade na aquisição de bens e/ou serviços possuem o mesmo significado?





SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



4. CONCLUSÃO

- A pesquisa desenvolveu a reflexão sobre a inserção de critérios ambientais e sustentáveis no bojo dos procedimentos das compras públicas, contemplando, inicialmente, a abordagem das vertentes das Contratações Públicas Verdes (CPV) e das Contratações Públicas Sustentáveis (CPS) como fundamentos de tal iniciativa.
- No Brasil, as Contratações Públicas Sustentáveis têm angariado maior espaço, sobretudo diante do aparato legal e normativo elaborado na última década, descrevendo o desenvolvimento sustentável como princípio norteador, juntamente com demais princípios relacionados às Licitações e Contratos Administrativos.



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



4. CONCLUSÃO

- Esta pesquisa foi desenvolvida na esfera do Governo Federal, no sentido de tornar-se também um possível diagnóstico sobre a compreensão contemporânea dos servidores públicos atuantes em departamentos de Licitação e Contratos diante da diferenciação dos conceitos relacionados a critérios ambientais e critérios de sustentabilidade, sendo que 65% dos participantes manifestaram que esses conceitos possuem significados distintos, no âmbito das contratações e licitações públicas realizadas pelo próprio Governo Federal.



SE
PE SEMINÁRIO DOS
ESTUDANTES DE
PÓS-GRADUAÇÃO



4. CONCLUSÃO

- O estudo destacou, assim, a sensibilidade dos servidores públicos da esfera federal na distinção entre os termos “critérios ambientais” e “critérios de sustentabilidade”, demonstrando um possível reflexo do avanço da legislação e dos atos normativos do Estado brasileiro no âmbito federal, sendo direcionados, mesmo que de forma modesta, às práticas inovadoras de compras públicas sob o aspecto ambiental e da sustentabilidade.



5. REFERÊNCIAS

- ALHOLA, K; RYDING, S. O; SALMENPERA, H; BUSCH, N. J; **Exploiting the Potential of Public Procurement: Opportunities for Circular Economy**. Journal of Industrial Ecology, Research and analysis. Vol. 23, n. 1, 2018.
- ARAGÃO, C. G; JABBOUR, C. J. C; **Green training for sustainable procurement? Insights from the Brazilian public sector**. Industrial and Commercial Training. vol. 49 n. 1. pp. 48-54, 2017.
- BETIOL, L. S; UEHARA, T. H. K; Laloë; F. K; APPUGLIESE, G. A.; ADEODATO, S; RAMOS, L; NETO, M. P. M; **Compra Sustentável: A força do consumo público e empresarial para uma economia verde e inclusiva**. Ed. Fundação Getúlio Vargas, São Paulo, 2012.
- BIDERMAN, R; MACEDO, L. S. V.; MONZONI, M.; MAZON, R; **Guia de Compras Públicas Sustentáveis: uso do poder de compra do governo para a promoção do desenvolvimento sustentável**. Fundação Getúlio Vargas, 2006.
- BLEDA, M.; VALENTE, M. **Graded eco-labels: a demand-oriented approach to reduce pollution**. Technological Forecasting & Social Change, Amsterdã, Elsevier, v. 76, p. 512-524, 2009.
- BOUWER, M; JONG, K; JONK, M; BERMAN, T; BERSANI, R; LUSSE, H; NISSINEN, A; PARIKKA, K; SZUPPINGER, P. **Green Public Procurement in Europe 2005 – Status Overview**. Virage Milieu & Management, Haarlem, The Netherlands. 2005.
- BRAMMER, S; WALKER, H. **Sustainable procurement in the public sector: an international comparative study**. International Journal of Operations & Production Management. Vol. 31 No. 4, pp. 452-476. 2011.
- BRATT, C; HALLSTEDT, S; ROBERT, K. H.; BROMAN, G.; OLDMARK, J; **Assessment of criteria development for public procurement from a strategic sustainability perspective**. Journal of Cleaner Production, v. 52, p. 309–316, 2013.
- BRATT, C; HALLSTEDT, S; ROBERT, K; H. BROMAN, G.; OLDMARK, J; **Assessment of eco-labelling criteria development from a strategic sustainability perspective**. Journal of Cleaner Production, v. 19, p. 1631-1638, 2011.
- CHENG, W; APPOLLONI, A; D'AMATO, A; ZHU, Q; **Green Public Procurement, missing concepts and future trends - A critical review**. Journal of Cleaner Production 176, 770 – 784, 2018.
- CHENG, C.C; **Incorporating green purchasing into the frame of ISO 14000**. Journal of Cleaner Production 13. p. 927–933. 2005.
- COSTA, C. E. L; **As Licitações Sustentáveis na Ótica do Controle Externo**. Instituto Serzedello Corrêa, Tribunal de Contas da União, Brasília, 2011.
- DELMONICO, D; JABBOUR, C. J. C; PEREIRA, S. C. F; JABBOUR, A. B. L. S; RENWICK, D. W. S; THOMÉ, A. M. T; **Unveiling barriers to sustainable public procurement in emerging economies: Evidence from a leading sustainable supply chain initiative in Latin America**. Resources, Conservation & Recycling 134, p. 70–79, 2018.
- FONSECA, R. C. P; **Comprás Sustentáveis: um estudo sobre a adequação de fornecedores às demandas do setor público**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Lavras/MG. 2013.
- FUNTES-BARGUES, J. I; GONZÁLEZ-CRUZ, M. C; GONZÁLEZ-GAYA, C; **Environmental Criteria in the Spanish Public Works Procurement Process**. Int. J. Environ. Res. Public Health, n. 14, 204, 2017.
- HOE, V. M. H. **A Construção do Sistema Brasileiro de Declaração Ambiental de Produto**. Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília-UnB, 2016.
- LIU, J; SHI, B; XUE, J; WANG, Q; **Improving the green public procurement performance of Chinese local governments: From the perspective of officials' knowledge**. Journal of Purchasing and Supply Management; 2018.
- LUNDBERG, S; MARKLUND, P; **Green public procurement as an environmental policy instrument: cost effectiveness**. Environmental Economics, Volume 4, Issue 4. 2013.
- MUNGKUNG, R; SORAKON, K; GHEEWALA, S. H; **Ecolabelling and Sustainable Public Procurement to Promote Sustainable Consumption and Production in Thailand**. Chemical Engineering Transactions, v. 63. p 241-216. 2018.
- NISSINEN, A., PARIKKA-ALHOLAA, K., RITAB, H., **Environmental criteria in the public purchases above the EU threshold values by three Nordic countries: 2003 and 2005**. Ecological Economics 68, p.1838–1849. 2009.
- PACHECO-BLANCO, B; BASTANTE-CECA, M.J; **Green public procurement as an initiative for sustainable consumption. An exploratory study of Spanish public universities**. Journal of Cleaner Production 133. 648-656. 2016.
- PALMUJOKI, A; PARIKKA-ALHOLAA, K; EKROSS, A. **Green Public Procurement: Analysis on the Use of Environmental Criteria in Contracts**. Review of European Community & International Environmental Law. RECIEL 19 (2). 2010.
- PREUSS, L; **Addressing Sustainable Development through Public Procurement: The Case of Local Government**. Supply Chain Management, n. 14, p. 213–23, 2009.
- PREUSS, L.; WALKER, H. **Psychological Barriers in the Road To Sustainable Development: Evidence From Public Sector Procurement**. Public Administration, v. 89, n. 2, p. 493–521, 2011.
- RAINVILLE, A. **Standards in green public procurement – A framework to enhance innovation**. Journal of Cleaner Production, n. 167, p. 1029 a 1037, 2017.
- SILVA, R. C; BETIOL, L; VILLAC, T; NONATO, R; **Sustainable public procurement: the Federal Public Institution's shared system**. Revista de Gestão, vol. 25, n. 1, pp. 9-24, 2018.
- TESTA, F; IRALDO, F; FREY, M; DADDI, T; **What factors influence the uptake of GPP (green public procurement) practices? New evidence from an Italian survey**. Ecological Economics 82, p. 88–96, 2012.
- UTTAM, K; ROOS, C. L; **Competitive dialogue procedure for sustainable public procurement**. Journal of Cleaner Production 86. p. 403-416. 2015
- UTTAM, K; BALFORS, B; **Green public procurement (GPP) of construction and building materials. In: TORGAL, P; CABEZZA, L.F; LABRINCHA, J; MAGALHÃES, A. Eco-efficient construction and building materials: Life Cycle Assessment (LCA), eco-labelling and case studies**. Woodhead Publishing. 2014.
- WALKER, H. BRAMMER, S. **Sustainable procurement in the United Kingdom public sector**. Supply Chain Management: An International Journal 14/2, p. 128–137, 2009.
- ZHU, Q; GENG, Y; SARKIS, J; **Motivating green public procurement in China: An individual level perspective**. Journal of Environmental Management 126, p. 85 a 95, 2013