

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DE DISCIPLINA – 2023/2

CÓDIGO: IH1548 CRÉDITOS: 04	NOME DA DISCIPLINA: TEMAS DO SISTEMA AGROALIMENTAR
DIA: Quarta-feira HORÁRIO: 9:00h-12:00h	PROFESORES RESPONSÁVEIS: JOHN WILKINSON & FABIANO ESCHER

CATEGORIA	<input type="checkbox"/> Obrigatória Mestrado	<input type="checkbox"/> Obrigatória Doutorado
	<input type="checkbox"/> Fundamental Mestrado	<input type="checkbox"/> Fundamental Doutorado
	<input checked="" type="checkbox"/> Específica de Linha de Pesquisa	<input type="checkbox"/> Laboratórios de Pesquisa

OBJETIVOS: Caracterizar as grandes transformações, tendências e contradições do sistema agroalimentar mundial e brasileiro em perspectiva comparada e introduzir os principais enfoques analíticos utilizados para a sua descrição, análise e interpretação.

EMENTA: Introdução aos temas agroalimentares: a delimitação de um campo de estudos interdisciplinar. O sistema agroalimentar global: história, teoria e método. Integração agroindustrial: conceitos e agregação. Problemas de coordenação e qualidade no sistema agroalimentar: novas abordagens. Dinâmicas e problemas recentes do sistema agroalimentar: supermercado, saúde e ambiente, flex crops e commodities, land grabbing, financeirização e concentração. Questões agroalimentares nos BRICS: análise comparada. Contramovimentos no sistema agroalimentar: iniciativas da sociedade civil e políticas públicas do estado. Direções da agenda de pesquisas. O futuro do sistema agroalimentar global: perspectivas para o Brasil.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução aos temas agroalimentares.
2. O sistema agroalimentar global.
3. Integração agroindustrial.
4. Coordenação e qualidade no sistema agroalimentar.
5. Dinâmicas e problemas recentes do sistema agroalimentar.
6. Questões agroalimentares nos BRICS.
7. Contramovimentos no sistema agroalimentar.
8. Direções da agenda de pesquisas.
9. O futuro do sistema agroalimentar.

METODOLOGIA DAS AULAS: Aulas expositivas com utilização de quadro e data show; leitura prévia, participação e diálogo em sala; miniseminários de apresentação e discussão de textos selecionados.

FORMA DE AVALIAÇÃO: Apresentação de miniseminários e entrega de um trabalho final (cerca de 10 páginas). O trabalho deve tratar de assuntos abordados no curso, dialogando com a sua bibliografia. Pode ser tanto um breve ensaio teórico como um exercício de aplicação em tema de interesse do estudante.

CALENDÁRIO DE AULAS E BIBLIOGRAFIA:

06/09/2023 – Encontro 1 – Apresentação do curso e interação inicial com os estudantes.

13/09/2023 – Encontro 2 – Introdução ao campo de estudos agroalimentares.

ESCHER, F. A emergência dos estudos rurais e agroalimentares: Um olhar analítico sobre a literatura internacional. In: IX Congresso Latinoamericano de Sociología Rural, Ciudad de México, 6-11 de Octubre de 2014.

SCHNEIDER, S. Da crise da sociologia rural à emergência da sociologia da agricultura: Reflexões a partir da experiência norte-americana. Cadernos Ciência & Tecnologia, 14(2): 225-256, 1997.

BUTTEL, F. H. Some reflections on late twentieth century agrarian political economy. Sociologia Ruralis, 41(2): 166-181, 2001.

GOODMAN, D; DUPUIS, E.M. Knowing food and growing food: beyond the production-consumption debate in the sociology of agriculture. Sociologia Ruralis, 42: 5-22, 2002.

DÍAZ MÉNDEZ, C.; GÓMEZ BENITO, C. Sociología y alimentación. Revista Internacional de Sociología, 40: 21-46, 2004.

OOSTERVEER, P.; SONNENFELD, D. A. Globalization and food production and consumption. In: Food, globalization and sustainability. London: Earthscan, 2012.

20/09/2023 – Encontro 3 – Integração de sistemas agroindustriais: métodos de agregação e conceitos analíticos.

SILVA, J. G. Complexos agroindustriais e outros complexos. In: A nova dinâmica da agricultura brasileira. 2.ed. São Paulo: UNICAMP, 1998.

GOODMAN, D.; SORJ, B.; WILKINSON, J. Das lavouras às biotecnologias. Rio de Janeiro: Campus, 1990.

WILKINSON, J. Network theories and political economy: From attrition to convergence? Research in Rural Sociology and Development, 12: 11-38, 2006.

HOLLANDER, G. Power is sweet: Sugarcane in the global ethanol assemblage. Journal of Peasant Studies, 37(4): 699-721, 2010.

SILVA, J. G. Dos complexos rurais aos complexos agroindustriais. In: A nova dinâmica da agricultura brasileira. 2.ed. São Paulo: UNICAMP, 1998.

DELGADO, G. Do capital financeiro na agricultura à economia do agronegócio: Mudanças cíclicas em meio século (1965-2012). Porto Alegre: UFRGS, 2012.

27/09/2023 – Encontro 4 – Agricultura e alimentação na evolução do capitalismo: teorização, periodização, debates e controvérsias sobre os regimes alimentares internacionais.

FRIEDMANN, H.; McMICHAEL, P. Agriculture and the state system: The rise and fall of national agricultures, 1870 to the present. *Sociologia Ruralis*, 29(2): 93-117, 1989.

FRIEDMANN, H. From colonialism to green capitalism: Social movements and the emergence of food regimes. In: BUTTEL, F.H.; McMICHAEL, P. (Ed.) *New directions in the sociology of global development*. Oxford: Elsevier, 2005.

_____. Discussion: moving food regimes forward: reflections on symposium essays. *Agriculture and Human Values*, 26(4): 335-344, 2009.

McMICHAEL, P. Global development and the corporate food regime. In: BUTTEL, F.H; McMICHAEL, P. (Ed.) *New directions in the sociology of global development*. Oxford: Elsevier, 2005.

_____. A food regime genealogy. *Journal of Peasant Studies*, 36(1): 139-169, 2009.

BERNSTEIN, H. Agrarian political economy and modern world capitalism: The contributions of food regime analysis. *Journal of Peasant Studies*, 43(3), 611-647, 2016.

McMICHAEL, P. Commentary: Food regime for thought. *Journal of Peasant Studies*, 43(3): 648-670, 2016.

FRIEDMANN, H. Commentary: Food regime analysis and agrarian questions: Widening the conversation. *Journal of Peasant Studies*, 43(3), 671-692, 2016.

NIEDERLE, P. A. A pluralist and pragmatist critique of food regime's genealogy: Varieties of social orders in Brazilian agriculture. *Journal of Peasant Studies*, 45(7): 1460-1483, 2018.

WILKINSON, J.; GOODMAN, D. Les analyses en terms de "food regime": une relecture. In ALLAIRE, G.; DAVIRON, B. (Ed.) *Transformation agricoles et agroalimentaires: Entre écologie et capitalisme*. Versailles: Quae, 2017.

TILZEY, M. *Political ecology, food regimes, and food sovereignty: Crisis, resistance, and resilience*. London: Palgrave Macmillan, 2018.

JAKOBSEN, J. New food regime geographies: Scale, state, labor. *World Development*, v.145, p.1-8, 2021.

04/10/2023 – Encontro 5 – Governança das organizações no sistema agroalimentar: a nova economia institucional.

ZILBERSTAJN, D. Coordenação e governança do sistema agroindustrial. In: BUAINAIN, A. M. et al. *O mundo rural no Brasil do século 21*. Brasília: Embrapa, 2014.

FARINA, E. M. Q. Competitividade e coordenação de sistemas agroindustriais: Um ensaio conceitual. *Gestão e Produção*, 6(3): p.147-161, 1999.

CHADDAD, F. *The economics and organization of Brazilian agriculture*. Oxford: Elsevier, 2016.

11/10/2023 – Encontro 6 – Convenções de qualidade no sistema agroalimentar: a sociologia econômica.

WILKINSON, J. Mercados, redes e valores. Porto Alegre: UFRGS, 2008.

GOODMANN, D. The quality ‘turn’ and alternative food practices: reflections and agenda. *Journal of Rural Studies*, 19: 1-7, 2003.

MURDOCH, J.; MARSDEN, T.; BANKS, J. Quality, nature and embeddedness: some theoretical considerations in the context of the food sector. *Economic Geography*, 76(2): 107-125, 2003.

PONTE, S.; GIBBON, P. Quality standards, conventions and the governance of global value chains. *Economy and Society*, 34(1): 1-31, 2005.

ALLAIRE, G. A contribuição da sociologia econômica para compreender o significado da qualidade nos mercados alimentares. In: NIEDERLE, P.A. Indicações geográficas: qualidade e origem nos mercados alimentares. Porto Alegre: UFRGS, 2013.

WILKINSON, J. O mundo dos alimentos em transformação. Mesmos pratos. Novos ingredientes, processos e atores. Curitiba: Appris, 2023.

WILKINSON, J.; NIEDERLE, P. A.; MASCARENHAS, G. O sabor da origem. Rio de Janeiro: Escritos, 2016.

NIEDERLE, P. A.; WESZ, V. J. As novas ordens alimentares. Porto Alegre: UFRGS, 2018.

18/10/2023 – Encontro 7 – Dinâmicas e problemas recentes do sistema agroalimentar I: supermercado, transição nutricional e o nexos entre saúde, energia e ambiente.

REARDON, T.; TIMMER, P. Transformation of markets for agricultural output in developing countries since 1950: How has thinking changed? In: EVENSON, R.; PINGALI, P. (ed.). *Handbook of Agricultural Economics*. London: Elsevier, 2007.

LAWRENCE, G. DIXON, J. The political economy of agri-food: supermarkets. In: *Handbook of the International Political Economy of Agriculture and Food*. London: Elgar, 2015.

POPKIN, B.M.; NG, S. W. The nutrition transition to a stage of high obesity and non-communicable disease prevalence dominated by ultra-processed foods is not inevitable. *Obesity Reviews*, 23: 1-18, 2022.

WEIS, T. The meat of the global food crisis. *Journal of Peasant Studies*, 40(1): 65-85, 2013.

LANG, T; HEASMAN, M. *Food Wars: The battle for minds, mouths, and markets*. London: Earthscan, 2015.

HARVEY, M. The food-energy-climate change trilemma: toward a socio-economic analysis. *Energy & Society*, 31(5): 155-182, 2014.

SAGE, C. The interconnected challenges for food security from a food regimes perspective: energy, climate and malconsumption. *Journal of Rural Studies*, 29: 71-80, 2013.

NIEDERLE, P. A.; WESZ, V. J. As novas ordens alimentares. Porto Alegre: UFRGS, 2018.

25/10/2023 – Encontro 8 – Dinâmicas e problemas recentes do sistema agroalimentar II: commodities e flex crops, biocombustíveis, biotecnologias e tecnologias da informação e comunicação.

BORRAS, S. M.; FRANCO, J.C.; ISAKSON, S.R.; LEVIDOW, L.; VERVEST, L. The rise of flex crops and commodities: implications for research. *Journal of Peasant Studies*, 43(1): 93-115, 2016.

WILKINSON, J.; AFIFF, S.; CARRIQUIRY, M.; JUMBE, C.; SEARCHINGER, T. *Biofuels and food security*. Rome: HLPE, 2013.

WILKINSON, J.; RAMA, R. Sistema produtivo agroindústria: foco setorial alimentos processados. Nota Técnica - Projeto Indústria 2027: Riscos e Oportunidades para o Brasil diante de Inovações Disruptivas. IE-UFRJ, IE-UNICAMP, 2017.

WILKINSON, J.; GARCIA, A. S.; ESCHER, F. E. The Brazil-China nexus in agrofood – Trade, diplomacy, innovation, climate and food security. *International Quarterly for Asian Studies*, 53(2), p. 251-277, 2022.

PIVOTO, D.; BARHAM, B.; WAQUIL, P. D.; FOGUESATTO, C. R.; CORTE, V. F.; ZHANG, D.; TALAMINI, E. Factors influencing the adoption of smart farming by Brazilian grain farmers. *International Food and Agribusiness Management Review*, 22: 571-588, 2019.

GOODMAN, D. *Transforming agriculture and foodways: The digital-molecular convergence*. Bristol: Bristol University Press, 2023.

01/11/2023 – Encontro 9 – Dinâmicas e problemas recentes do sistema agroalimentar III: global land grabbing, financeirização da agricultura e concentração corporativa das empresas.

EDELMAN, M. et al. *Global land grabs: history, theory and method*. London: Routledge, 2015.

SAUER, S.; BORRAS, J. ‘Land grabbing’ e ‘green grabbing’: uma leitura da corrida na produção acadêmica. *Campo - Território*, 11: 6-42, 2016.

FLEXOR, G.; LEITE, S.P. Land market and land grabbing in Brazil during the commodity boom of the 2000s. *Contexto Internacional*, 39(2): 2017.

WILKINSON, J. Land grabbing e estrangeirização de terras no Brasil. In: MALUF, R.; FLEXOR, G. (org.). *Questões agrárias, agrícolas e rurais*. Rio de Janeiro: E-Papers, 2017.

CLAPP, J.; ISAKSON, A. R. Risky returns: the implications of financialization in the food system. *Development and Change*, 2018.

CLAPP, J. The rise of financial investment and common ownership in global agrifood firms. *Review of International Political Economy*, 26:4, 604-629, 2019.

CLAPP, J.; PURUGGANAN, J. Contextualizing corporate control in the agrifood and extractive sectors. *Globalizations*, 17:7, 1265-1275, 2020.

NIEDERLE, P. A.; WESZ, V. J. *As novas ordens alimentares*. Porto Alegre: UFRGS, 2018.

WILKINSON, J. *O mundo dos alimentos em transformação. Mesmos pratos. Novos ingredientes, processos e atores*. Curitiba: Appris, 2023.

08/11/2023 – Encontro 10 – Capitalismo e questão agroalimentar nos BRICS: perspectiva comparada e implicações para o reordenamento internacional do regime alimentar contemporâneo.

ESCHER, F. BRICS varieties of capitalism and food regime reordering: A comparative institutional analysis. *Journal of Agrarian Change*, v.21, n.1, p.46-70, 2021.

ESCHER, F. Agricultura, alimentação e desenvolvimento rural na China e no Brasil: Uma análise institucional comparativa. Curitiba: Appris, 2020.

ESCHER, F.; SCHNEIDER, S. Agricultura, alimentação e desenvolvimento rural na China. Porto Alegre: UFRGS, 2023.

COUSINS, B.; BORRAS, J.; SAUER, S.; YE, J. BRICS, middle-income countries (MICs), and global agrarian transformations: internal dynamics, regional trends, and international implications. *Globalizations*, 15(1): 1-11, 2018.

McKAY, B.; HALL, R.; LIU, J. The rise of BRICS: implications for global agrarian transformation. *Third World Thematics*, 1(5): 581-591, 2017.

NIEDERLE, P. A.; WESZ, V. J. As novas ordens alimentares. Porto Alegre: UFRGS, 2018.

WEGREN, S. K.; NIKULIN, A. M.; TROTSUK, I. Food policy and food security: putting food on the Russian table. Lanham: Lexington: 2018.

JAKOBSEN, J. Neoliberalising the food regime ‘amongst its others’: the right to food and the state in India. *Journal of Peasant Studies*, 2018.

GARNETT, T.; WILKES, A. Appetite for change: Social, economic and environmental transformations in China’s food system. Oxford: Food Climate Research Network, 2014.

GREENBERG, S. Corporate power in the agrofood system and the consumer food environment in South Africa. *Journal of Peasant Studies*, 2017.

AKRAM-LODHI, A. H.; DIETZ, K.; ENGELS, B.; MCKAY, B. M. Handbook of critical agrarian studies. Cheltenham: Elgar, 2021.

22/11/2023 – Encontro 11 – O papel da sociedade civil no sistema agroalimentar: desenvolvimento rural, sistemas localizados, cadeias curtas, redes alimentares alternativas e novos mercados imersos.

GIMÉNEZ, E. H., SHATTUK, A. Food crisis, food regimes and food movements: rumblings of reforms or tides of transformation? *Journal of Peasant Studies*, 38(1): 109-144, 2011.

MARQUES, F. C.; CONTERATO, M. A.; SCHNEIDER, S. Construção de mercados e agricultura familiar: desafios para o desenvolvimento rural. Porto Alegre: UFRGS, 2016.

GAZOLLA, M.; SCHNEIDER, S. Cadeias curtas e redes agroalimentares alternativas. Porto Alegre: UFRGS, 2017.

GOODMAN, D.; DUPUIS, E. M.; GOODMAN, M. Alternative food networks: knowledge, practice and politics. London: Routledge, 2012.

PLOEG, J. D., YE, J.; SCHNEIDER, S. Reading markets politically: On the transformativity and relevance of peasant markets. *Journal of Peasant Studies*, 2022 (online first).

SALCIDO, G.; TORRES, R.M. Los sistemas agroalimentarios localizados: identidad territorial,

construcción de capital social e instituciones. Cidade do México: UNAM, 2012.

MALUF, R. S. Mercados agroalimentares e agricultura familiar no Brasil: agregação de valor, cadeias integradas e circuitos regionais. *Ensaio FEE*, 25(1): 299-322, 2004.

NIEDERLE, P. A.; WESZ, V. J. As novas ordens alimentares. Porto Alegre: UFRGS, 2018.

SCHUBERT, M. N.; TONIN, J.; SCHNEIDER, S. Desafios e tendências da alimentação contemporânea: consumo, mercados e ação pública. Porto Alegre: UFRGS, 2023.

BRASIL, N.; SCHNEIDER, S. Anatomia dos mercados imersos: Guia metodológico. Porto Alegre: PGDR, 2020.

29/11/2023 – Encontro 12 – O papel do estado no sistema agroalimentar: disputas na elaboração, direcionamento e desmonte das políticas públicas para agricultura e segurança alimentar.

GRISA, C. Diferentes olhares na análise de políticas públicas: considerações sobre o papel do estado, das instituições, das ideias e dos atores sociais. *Sociedade e Desenvolvimento Rural*, 4(1): 96-116, 2010.

CLAPP, J. Food security and food sovereignty: getting past the binary. *Dialogues in Human Geography*, 4: 206-211, 2014.

LANG, T; BARLING, D; CARAHER, M. Food policy: integrating health, environment, and society. Oxford: Oxford, 2009.

LEÃO, M.; MALUF, R. A construção social de um sistema público de segurança alimentar e nutricional: a experiência brasileira. Brasília: ABRANDH, 2012.

GRISA, C.; SCHNEIDER, S. (Orgs.) Políticas públicas de desenvolvimento rural no Brasil. Porto Alegre: UFRGS, 2015.

LE COQ, F.; GRISA, C.; GUÉNEAU, S.; NIEDERLE, P. A. Políticas públicas y sistemas alimentarios en América Latina. Rio de Janeiro: E-Papers, 2021.

SABOURIN, E. Desmonte de políticas públicas de agricultura familiar e desenvolvimento rural no Brasil e no Mercosul. In: Sabourin et al. Desenvolvimento territorial, sistemas agro-alimentares e agricultura familiar. OIKOS: São Leopoldo, 2022.

GRISA, C.; SCHMITT, C.; SILVA, M. A. P.; LEITE, S. P.; ZIMMERMANN, S.; BARBOSA, Y. R. A desestruturação das políticas públicas de fortalecimento da agricultura familiar: Mudanças institucionais, estratégias de desmonte e novas configurações. Rio de Janeiro: Fundação Heirich Böll, 2022.

ZIMMERMANN, S.; DELGADO, N. G. El desmonte del Sistema Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (Sisan) y la garantía del Derecho Humano a la Alimentación en Brasil. *Polis: Revista Latinoamericana*, v.22, n.63, p.32-51, 2022.

06/12/2023 – Encontro 13 – Direções da agenda de pesquisas em curso nos estudos agroalimentares.

HINRICHS, C. Interdisciplinarity and boundary work: challenges and opportunities for agri-food studies. *Agriculture and Human Values*, 25: 209-213, 2008.

WARDE, A. Food studies and the integration of multiple methods. *Política y Sociedad*, 51(1): 51-72, 2014.

DIXON, J. Critical nutrition studies within critical agrarian studies: a review and analysis. *Journal of Peasant Studies*, 43(5): 1112-1120, 2016.

MORAGUES-FAUS, A., MARSDEN, T. The political ecology of food: carving 'spaces of possibility' in a new research agenda. *Journal of Rural Studies*, 55: 275-288, 2017.

BORRAS, S. M. Politically engaged, pluralist and internationalist: Critical agrarian studies today. *Journal of Peasant Studies*, 2023.

BORRAS, S. M. Contemporary agrarian, rural and rural-urban movements and alliances. *Journal of Agrarian Change*, 2023.

McMICHAEL. Critical agrarian studies and crises of the world-historical present. *Journal of Peasant Studies*, 2023.

SCHUBERT, M. N.; TONIN, J.; SCHNEIDER, S. Desafios e tendências da alimentação contemporânea: consumo, mercados e ação pública. Porto Alegre: UFRGS, 2023.

13/12/2023 – Encontro 14 – O Futuro do Sistema Agroalimentar Global: Perspectivas para o Brasil.

WILKINSON, J. O mundo dos alimentos em transformação. Mesmos pratos. Novos ingredientes, processos e atores. Curitiba: Appris, 2023.

WILKINSON, J. O sistema agroalimentar global e brasileiro face à nova fronteira tecnológica e às novas dinâmicas geopolíticas e de demanda. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2022.

GOODMAN, D. Transforming agriculture and foodways: The digital-molecular convergence. Bristol: Bristol University Press, 2023.

20/02/2024 – Entrega dos trabalhos finais.

Grade 2023.2 do CPDA:

<https://institucional.ufrj.br/portalcpsda/>

DRIVE com Bibliografia Completa:

https://drive.google.com/drive/folders/1ylbwS-tqBLLk6Sqyls8iyIjCzp3_9Pj3