

**CÓDIGO:** MNA840 – ANTROPOLOGIA DO MEIO AMBIENTE

**DISCIPLINA:** Culturas Vegetais na Amazônia e Alhures

**PROFESSOR:** Carlos Fausto

**TIPO:** LIVRE

**Nº DE CRÉDITOS:** 03 (TRÊS), 45 HORAS AULA, 15 SESSÕES

**HORÁRIO:** quartas-feiras, de 9h às 13h

**INÍCIO DO CURSO:** 05/05/2021

Nos últimos anos, vimos surgir e se ampliar um novo foco sobre as plantas. De província privilegiada dos botânicos, as plantas passaram a ser tema de muitas outras disciplinas, seja como objeto, seja como sujeito ou mesmo como método de pensamento. Hoje, fala-se em pensamento-planta, plantas como pessoas, vozes vegetais, vegeturas, vida das plantas, e o que mais se possa imaginar. Neste curso, darei seguimento a reflexões iniciadas em dois cursos anteriores “Ecologia da Produção da Vida na Amazônia” (2017) e “Repensando a domesticação na Amazônia indígena” (2019). O foco geográfico continuará sendo a Amazônia, mas incorporaremos algumas discussões congêneres sobre a Nova Guiné. Combinaremos, ademais, textos de diferentes disciplinas, em particular antropologia, filosofia, arqueologia e ecologia.

\* O programa e cronograma do curso serão flexíveis o bastante para adaptarmos ao calendário alterado em razão da pandemia. As datas das aulas poderão ser, assim, mudadas no decorrer do curso.

### **Sessão 1: Apresentação do curso (05/05)**

### **Sessão 2: Pensamentos-Planta I (12/05)**

Marder, Michael. 2013. *Plant-thinking: A philosophy of vegetal life*. Columbia University Press. [Introdução e Parte 1]. Pp. 1-90.

Mancuso, Stefano. 2019. *Revolução das plantas*. São Paulo: UBU. Cap. 6: “Democracias verdes” [disponível em <https://piaui.folha.uol.com.br/materia/democracias-verdes/>]. Pp. 93-125.

### **Sessão 3: Pensamentos-Planta II (19/05)**

Marder, Michael. 2013. *Plant-thinking: A philosophy of vegetal life*. Columbia University Press. [Parte 2 e epílogo]. Pp. 93-188.

Coccia, Emanuele. 2018. *A vida das plantas: Uma metafísica da mistura*. SP: Cultura e Barbárie. Prólogo, pp. 11-26.

### **Sessão 4: Mundos-floresta I (26/05)**

Kopenawa, D. & B. Albert. 2015. *A queda do céu*. São Paulo: Companhia das Letras. Cap. 8 (“O céu e a floresta”) e Cap. 23 (“O espírito da floresta”).

Kohn, Eduardo. 2013. *How forests think*. Berkeley: University of California Press. Cap. 2 (“The living thought”). Pp.71-100.

Cabral de Oliveira, Joana. 2012. Entre plantas e palavras. Modos de constituição de saberes entre os Wayapo. Tese de Doutorado. Parte II (Um mundo tangível). Pp. 92-153.

Levis, Carolina, F. R. Costa, F. Bongers, M. Peña-Claros, C. R. Clement, A. B. Junqueira, E. G. Neves, et al. 2017. "Persistent effects of pre-Columbian plant domestication on Amazonian forest composition." *Science* 355 (6328): 925-31.

### **Sessão 5: Mundos-floresta II (02/06)**

- Politis, Gustavo. 2007. *Nukak: Ethnoarcheology of an Amazonian people*. Walnut Creek (CA): Left Coast. Chapt. 8, pp. 237-290.
- Rival, Laura. 1993. "The Growth of Family Trees: Understanding Huaorani Perceptions of the Forest". *Man* 28(4): 635-652.
- Fernandes, Mario R. 2021. "O mundo num ouriço de castanha". In: Cabral de Oliveira, J. et al. *Voices vegetais: Diversidade, resistências e histórias da floresta*. São Paulo: UBU. Pp.247-265.
- Neves, Eduardo. 2021. "Castanha, pinhão e pequi ou a alma antiga dos bosques do Brasil". In: Cabral de Oliveira, J. et al. *Voices vegetais: Diversidade, resistências e histórias da floresta*. São Paulo: UBU. Pp.109-124.
- Mendes dos Santos, Gilton. 2021. "Transformar as plantas, cultivar o corpo". In: Cabral de Oliveira, J. et al. *Voices vegetais: Diversidade, resistências e histórias da floresta*. São Paulo: UBU. Pp.140-153.

### **Sessão 6: Agrofloresta (09/06)**

- Fausto, Carlos, Maira Smith, Morgan Schmidt e Robert Miller. 2021. "O sistema agroflorestal kuikuro". In: Manuela Carneiro da Cunha, Cristina Adams e Sônia Magalhães (eds), *Povos Indígenas e Comunidades Locais Tradicionais no Brasil: Contribuições para a biodiversidade, ameaças e políticas públicas*. SBPC.
- Coq-Huelva D, Higuchi A, Alfalla-Luque R, Burgos-Morán R, Arias-Gutiérrez R. 2017. "Co-Evolution and Bio-Social Construction: The Kichwa Agroforestry Systems (Chakras) in the Ecuadorian Amazonia". *Sustainability*. 9(10):1920.
- Ford, Anabel, and Ronald Nigh. 2015. "Dwelling in the Maya Forest: The high-performance milpa". IN *The Maya Forest Garden : Eight Millennia of Sustainable Cultivation of the Tropical Woodlands*. Walnut Creek, California: Left Coast Press, Inc. Pp. 41-76.
- Mendes dos Santos, Gilton, Cangussu, Daniel, Furquim, Laura Pereira, Watling, Jennifer, & Neves, Eduardo Góes. (2021). "Pão-de-índio e massas vegetais: elos entre passado e presente na Amazônia indígena". *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*. Ciências Humanas, 16(1), pp.1-18.

### **Sessão 7: Domesticções I (16/06)**

- Neves, Eduardo G., and Michael J. Heckenberger. 2019. "The Call of the Wild: Rethinking Food Production in Ancient Amazonia". *Annual Review of Anthropology* 48(1):371-388.
- Aparício, Miguel. 2021. "Contradomesticação na Amazônia indígena: A botânica da precaução". In: Cabral de Oliveira, J. et al. *Voices vegetais: Diversidade, resistências e histórias da floresta*. São Paulo: UBU. Pp.189-212.
- Cunha, Manuela Carneiro da. 2019. "Antidomestication in the Amazon: Swidden and its foes." *HAU: Journal of Ethnographic Theory* 9(1): 126-136.
- Fausto, Carlos, and Eduardo G. Neves. 2018. "Was there ever a Neolithic in the Neotropics? Plant familiarisation and biodiversity in the Amazon." *Antiquity* 92 (366):1604-1618.

## Sessão 8: Domesticações II (23/06)

- Ellis, Erle C., et al. 2021. "People have shaped most of terrestrial nature for at least 12,000 years". *Proceedings of the National Academy of Sciences* 118(17):e2023483118.
- Erickson, Clark. 2014. "Amazonia: The Historical Ecology of a Domesticated Landscape". In Hecht, Susanna, K. Morrison and C. Padoch. *The social lives of forests: past, present, and future of woodland resurgence*. Chicago, The University of Chicago Press. Pp. 199-2014.
- Levis, Carolina et al. 2018. "How people domesticated Amazonian forests". *Frontiers in Ecology and Evolution*, 5:171.
- Watling, Jennifer; Francis E. Mayle, and Denise Schaan. 2018. "Historical ecology, human niche construction and landscape in pre-Columbian Amazonia: A case study of the geoglyph builders of Acre, Brazil." *Journal of Anthropological Archaeology* 50:128-139.

## Sessão 9: Narrativas (30/06)

- Shepard Jr, Glenn, E. Neves, C. R. Clement, H. Lima, C. Moraes, and G. Mendes dos Santos. 2020. "Ancient and Traditional Agriculture in South America: Tropical Lowlands". *Agriculture and the Environment*. DOI: 10.1093/acrefore/g780199389414.013.597.
- Sayre, Matthew. 2007. "Chronicling indigenous accounts of the 'rise of agriculture' in the Americas. In: T. Denham, J. Iriarte and L. Vrydaghs (eds), *Rethinking agriculture*. Left Coast Press. Pp.231-240.

Mitos ameríndios a origem das plantas cultivadas e/ou de seu cultivo.

- \* cada aluno deverá enviar um mito para todos os colegas, com uma semana de antecedência.
- Cada pessoa deve decorar a narrativa escolhida e recontá-la aos colegas durante a aula.
- Organizaremos, em seguida, grupos para analisar essas narrativas que voltaram à cena na sessão "Narrativas II".

## Sessão 10: Horticultura I (07/07)

- Ingold, Tim. 2000. "Making things, growing plants, raising animals and bringing up children". In *The perception of the environment*. Routledge, pp. 77-88.
- Empereire Laure (org.). 2010. Dossiê de registro do Sistema Agrícola Tradicional do Rio Negro. ACIMRN / IPHAN / IRD / Unicamp-CNPq, Brasília, 235 p. Parte IV (pp.29-102).
- Morim de Lima, Ana Gabriela. 2016. "Brotou batata para mim": Cultivo, gênero e ritual entre os Krahô (TO). Tese de doutorado. Parte 2 (jàt, a cultura da batata), pp. 137-214.

## Sessão 11: Vegecultururas I (14/07)

- Haudricourt, André. 1964. "Nature et culture dans la civilisation de l'igname: L'origine des clones et des clans", *L'Homme*, 4, 1: 93-104.
- Kennedy J. 2012. "Agricultural systems in the tropical forest: A critique framed by tree crops of Papua New Guinea." *Quaternary International*. 249: 140-50
- Barton, Huw & Tim Denham. 2016. "Vegecultururas and the social-biological transformations of plants and people." *Quaternary International* 489: 17-25.
- Bonnemère, Pascale & Pierre Lemmonier. 2002. "Two anga vegecultururas systems in New Guinea: Technical and cultural specificities in the utilization of some seasonal trees". In: Yoshida and Matthews, *Vegecultururas in Eastern Asia and Oceania*. Osaka.

### **Sessão 12: Vegeculturas II (21/07)**

Mosko, Mark. 2009. "The fractal yam: Botanical imagery and human agency in the Trobriands." *Journal of the Royal Anthropological Institute* 15(4): 679-700.

Strathern, Marilyn. 2017. "Gathered fields: A tale about rhizomes". *Anuac* 6(2):23-44.

Strathern, Marilyn. 2021. "Counting generation(s)". *Interdisciplinary Science Reviews*, pp 1-18.

### **Sessão 13: Xamanismo vegetal I (28/07)**

Shiratori, Karen. 2018. O olhar envenenado: Da metafísica vegetal Jamamadi (médio Purus, AM). Tese de Doutorado. PPGAS-MN. Parte 1. Pp.72-200.

### **Sessão 14: Xamanismo vegetal II (04/08)**

Shiratori, Karen. 2018. O olhar envenenado: Da metafísica vegetal Jamamadi (médio Purus, AM). Tese de Doutorado. PPGAS-MN. Parte 2. Pp. 202-368; Considerações finais.

### **Sessão 15: Discussão final (11/08)**