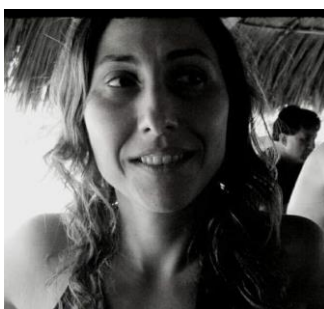


Curriculum Vitae

M A I R A S M I T H



Dados pessoais

Nome completo: Maira Smith
Título: Bióloga, Mestre em Ecologia, Doutora em Desenvolvimento Sustentável

[Redacted contact information]

Resumo Curricular:

Concursada como Indigenista Especializada na Fundação Nacional do Índio (FUNAI) desde 2012, trabalhou como Coordenadora Geral de Atos Normativos e Processos Decisórios do Departamento de Apoio ao Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (DCGen) do Ministério do Meio Ambiente (MMA) entre 2017 e 2020, como Coordenadora Geral de Gestão Ambiental (CGGAM) substituta entre 2015 e 2017 e como Coordenadora de Políticas Ambientais (COPAM/CGGAM) na Funai entre 2014 e 2017. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo - USP (1997), mestrado em Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (2000) e doutorado pela Universidade de Brasília - UnB (2013). Tem experiência profissional no acompanhamento, apoio à elaboração e implementação de políticas e ações ambientais que afetam povos indígenas e povos e comunidades tradicionais de forma participativa, com destaque de atuação no escopo dos marcos legais internacionais e nacionais de acesso ao patrimônio genético, proteção e acesso ao conhecimento tradicional associado e repartição de benefícios (ABS) para a conservação e uso sustentável da biodiversidade, ministrando palestras, cursos e apresentações sobre o tema em congressos, seminários, workshops e outros eventos. Tem também experiência de atuação no acompanhamento de políticas e ações de gestão ambiental e territorial de terras indígenas, gestão integrada e interface territorial de áreas protegidas, entre outras. Foi conselheira do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen) pela Funai (vigência da M.P. nº 2.186-16/2001) entre 2012 e 2015; conselheira do CGen pelo Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) entre 2016 e 2019 e segunda suplente da presidência do Conselho pelo MMA entre 2019 e 2020 (vigência da Lei nº 13.123/2015). É co-fundadora da "Rede (voluntária) de Apoio às Guardiãs e Guardiões dos Saberes Biodiversos" - RAGU-CTA. Além disso, possui experiência acadêmica na área de ecologia histórica e etnobotânica e desenvolveu pesquisa de doutorado sobre a interface entre genética vegetal e cultura indígena a partir de estudo de caso sobre o processo de domesticação local do pequizeiro (*Caryocar brasiliense*) entre os Kuikuro do Alto Xingu.

Formação escolar e profissional

2009 – 2013	Doutorado em Desenvolvimento Sustentável - Área de Concentração em Política e Gestão Ambiental – Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS- UnB) Tese de Doutorado: “Árvores de Cultura: cultivo e uso do pequi (<i>Caryocar</i> sp., Caryocaraceae) entre os Kuikuro do Alto Xingu, MT” – Orientadora: Dra. Laure Empeaire (IRD - CDS); Co-orientador: Dr. Carlos Fausto (Antropólogo - Museu Nacional – RJ)
1998 - 2000	Mestrado em Ecologia – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) Dissertação de Mestrado: “Efeito de perturbações sobre a abundância, biomassa e arquitetura de <i>Guadua weberbaueri</i> Pilg. (Poaceae – Bambusoideae) em uma floresta dominada por bambu no Sudoeste da Amazônia” – Orientador: Dr. Bruce W. Nelson
1992 – 1997	Bacharelado em Ciências Biológicas – Instituto de Biociências – Universidade de São Paulo (USP)

Cursos de aperfeiçoamento e extensão

Nome do Curso: Propriedade intelectual, conhecimentos tradicionais e expressões culturais tradicionais à distância – DL203 P21 BR
Instituição Responsável: World Intellectual Property Organization - WIPO
Período: de 08/04/2021 a 11/07/2021
Carga horária: 75 horas-aula
Nome do Curso: Curso Geral de Propriedade intelectual a distância – DL101P BR
Instituição Responsável: Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)
Período: de 13/10/2020 a 11/12/2020
Carga horária: 75 horas-aula
Nome do Curso: Metodologias para o Desenvolvimento Organizacional Participativo
Instituição Responsável: GTZ/MMA
Período: de 14/03/2005 a 18/03/2005
Carga horária: 40 horas
Nome do Curso: Sistematização de Experiências
Instituição Responsável: Projeto AMA/PPG-7/MMA
Período: de 16/03/2004 a 19/03/2004
Carga horária: 32 horas
Nome do Curso: Monitoramento como ferramenta de aprendizagem
Instituição Responsável: Projeto AMA/PPG-7/MMA
Período: de 12/05/2003 a 16/05/2003
Carga horária: 40 horas
Nome do Curso: Métodos em Planejamento Participativo
Instituição Responsável: GTZ/MMA
Período: de 11/03/2002 a 14/03/2002
Carga horária: 32 horas
Nome do Curso: VI Curso de Campo Ecologia da Floresta Amazônica
Instituição Responsável: OTS/ INPA/ UNICAMP
Período: de 18/07/1998 a 18/08/1998
Carga horária:

Experiência profissional

Tempo	Local	Contratante	Cargo	Projeto/Tarefa/ Experiência
Desde 02/2012	Brasília	FUNAI	Indigenista Especializada (concurso permanente)	- Servidora na Coordenação de Políticas Ambientais (COPAM) da Coordenação Geral de Gestão Ambiental (CGGAM) na FUNAI
12/2017 – 09/2020	Brasília	MMA (cedida pela FUNAI)	Coordenadora-Geral de Atos Normativos e Processos Decisórios - DCGen/SBio/MMA – DAS 101.4	Coordenadora-Geral de Atos Normativos e Processos Decisórios - DCGen/SBio/MMA - Conselheira do Ministério da Justiça (MJ) no CGEN (Conselho de Gestão do Patrimônio Genético) – até dezembro de 2018; - 2ª Suplente da Presidência do CGen pelo MMA (2019 – 09/2020) - Participante da Delegação oficial Brasileira na 14ª Conferência das Partes (COP) da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB) – Egito 11/2018 - Palestrante sobre a legislação de acesso ao patrimônio genético, proteção e acesso ao conhecimento tradicional associado e repartição de benefícios em Congressos, Workshops, Seminários e Webinários.
03/2015 - 12/2017	Brasília	FUNAI	Coordenadora de Políticas Ambientais COPAM/CGGAM – DAS 101.3	Coordenadora da COPAM e entre 08/2015 a 09/2017 foi Coordenadora-Geral Substituta da CGGAM (DAS 101.4) - Conselheira do Ministério da Justiça (MJ) e antes da FUNAI no CGEN (Conselho de Gestão do Patrimônio Genético) - Representante da Funai na Câmara Consultiva Temática sobre Captação e Distribuição de Recursos não Reembolsáveis (CCT-CDRNR) da CONAREDD (Comissão Nacional para REDD+)
07/2008 – 07/2009	Brasília	MMA	Assessora Técnica	Representante do MMA na subcomissão de etnodenvolvimento da CNPI (Comissão Nacional de Política Indigenista)
01/2004 – 07/2009	Manaus/ Brasília	MMA	Assessora Técnica (concurso temporário)	Assessora técnica do PDPI (Projetos Demonstrativos dos Povos Indígenas) - Análise e avaliação de projetos indígenas - Capacitação de gestores de projetos indígenas - Participação na construção e desenvolvimento de um sistema de monitoria e sistematização de projetos indígenas - Participação na elaboração do GEF indígena - Participação na elaboração da PNGATI (Política Nacional de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas)

12/2001 – 12/2003	Manaus	MMA/ PNUD	Assessora Técnica	Assessora técnica do PDPI (Projetos Demonstrativos dos Povos Indígenas) - Análise e avaliação de projetos indígenas - Capacitação de gestores de projetos indígenas - Participação na construção e desenvolvimento de um sistema de monitoria e sistematização de projetos indígenas
06/2000 – 09/2001	Brasília/ Pauini	FUNAI/ PNUD	Ambientalista	Levantamento etnoecológico em cinco terras indígenas Apurinã na região do Médio rio Purus, sul do Amazonas

Outras Experiências Profissionais

Ano	Título	Instituição/ Apoio
08/2009 - 12/2009	Levantamento Ambiental para identificação da Terra Indígena Tremembé de Itapipoca (CE) - Caracterização ocupação e uso da terra e de recursos naturais pelos indígenas - Levantamento de problemas/ impactos ambientais na área	FUNAI/ UNESCO
07/2010 - 12/2010	Título do Projeto: “Promoarte - Oficina de Transmissão de Saber Tradicional - Pólo Kuikuro” Cargo: Consultora em Manejo - Tarefas: <ul style="list-style-type: none"> • produção de relatório do levantamento ambiental sobre potencial de manejo e uso de recursos naturais na produção de cestos Kuikuro na aldeia de Ipatse no Parque Indígena do Xingu • apoio na produção de uma cartilha sobre cestaria Kuikuro 	AIKAX (Associação Indígena Kuikuro do Alto Xingu)/ Promoarte
08/1994 – 06/1997	Estágio no Núcleo de História Indígena e do Indigenismo (NHII – USP) sob coordenação da Dra. Manuela Carneiro da Cunha	NHII/ Fundação Fundação McArthur/ FAPESP
07/1993	Participação em curso de formação de professores indígenas realizado em Cacoal – RO. Coordenadora: Dra. Betty Mindlin	IAMA

Conhecimento de línguas

Língua	Falar	Escrever	Ler/Entender
Português*			
Inglês	3	4	2
Francês	4	5	3
Espanhol	2	4	2
Italiano	4	4	2

* Língua materna

Legenda: 1=muito bem; 2=bem; 3=satisfatório; 4=suficiente, comunicação simples, conhecimentos básicos;
5=nenhum conhecimento

Publicações mais relevantes

Artigos em periódicos

[SMITH, M.](#); LABATE, BEATRIZ CAUIBY ; ANTUNES, HENRIQUE ; ASSIS, GLAUBER ; GOMES, BRUNO ; CAVNAR, CLANCY . Access and benefit-sharing legislation: An ethnobiological approach to overcoming epistemic injustices through intercultural dialogue. *Transcultural Psychiatry* **JCR**, v. 59, p. 711-713, 2022.

LABATE, BEATRIZ CAIUBY ; ANTUNES, HENRIQUE ; DE ASSIS, GLAUBER LOURES ; GOMES, BRUNO ; [SMITH, M.](#) ; CAVNAR, CLANCY . On epistemic injustices, biomedical research with Indigenous people, and the legal regulation of ayahuasca in Brazil: The production of new injustices?. *Transcultural Psychiatry* ^{JCR}, v. 59, p. 705-710, 2022.

[SMITH, M.](#); FAUSTO, CARLOS . Socialidade e diversidade de pequis (Caryocar brasiliense, Caryocaraceae) entre os Kuikuro do alto rio Xingu (Brasil). *BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. SÉRIE CIÊNCIAS HUMANAS*, v. 11, p. 87-113, 2016.

[SMITH, M.](#); NELSON, BRUCE WALKER . Fire favours expansion of bamboo-dominated forests in the south-west Amazon. *Journal of Tropical Ecology (Print)* ^{JCR}, v. 27, p. 59-64, 2011.

Capítulos de livros publicados

1. [SMITH, M.](#); PLAGNOL, D. V. . Conhecimento e uso de espécies vegetais arbóreas pelos seringueiros da Reserva Extrativista do Alto Juruá, Acre. In: Amauri Siviero; Lin Chao Ming; Marcos Silveira; Douglas Charles Daly; Richard Hood Wallace. (Org.). *Etnobotânica e botânica econômica do Acre*. 1ed. Rio Branco: Edufac, 2016, v. 1, p. 53-66.

2. [SMITH, M.](#); ALMEIDA, F.V.R. de ; MAZUREK, Roselis ; SOUZA, C. ; SA, S. ; WENTZEL, S. ; OLIVEIRA, V. . Apoio às iniciativas dos Povos e Organizações Indígenas na Amazônia: os desafios da construção do sistema de monitoria do PDPI. In: Raissa Guerra; Petra Ascher. (Org.). *Estratégias e Métodos de Monitoramento em Projetos de Proteção das Florestas Tropicais Brasileiras*. 1ed. Brasília: MMA, 2006, v. , p. 57-83.

3. AZEVEDO, C.S. ; [SMITH, M.](#) . Araneofauna na região do Seringalzinho. In: Sérgio Henrique Borges; Simone Iwanaga; Carlos César Durigan; Marcos Roberto Pinheiro. (Org.). *Janelas para a Biodiversidade no Parque Nacional do Jaú: uma estratégia para o estudo da biodiversidade na Amazônia*. Manaus: Fundação Vitória Amazônica, 2004, v. , p. 135-142.

4. ALMEIDA, M. B. ; Carneiro da Cunha, M. ; [SMITH, M.](#) . Classificação dos animais da Reserva Extrativista do Alto Juruá pelos Seringueiros. In: Manuela Carneiro da Cunha; Mauro Barbosa de Almeida. (Org.). *Enciclopédia da Floresta o O Alto Juruá: práticas e conhecimentos das populações*. São Paulo: Companhia das Letras, 2002, v. , p. 419-429.

5. ALMEIDA, M. B. ; [SMITH, M.](#) ; Lima, E. C. ; MENDES, M. K. ; PIANKO, M. ; Aquino, T. V. ; ANDRADE, A. G. . Bichos de Cabelo. In: Manuela Carneiro da Cunha; Mauro Barbosa de Almeida. (Org.). *Enciclopédia da Floresta*. São Paulo: Companhia das Letras, 2002, v. , p. 455-509.

6. SCHIEL, J. ; [SMITH, M.](#) . Levantamento etnoecológico do complexo Médio Purus: em busca de uma metodologia interdisciplinar. In: Marcia Gramcow. (Org.). *Demarcando Terras Indígenas II: experiências e desafios de um projeto em parceria*. Brasília: FUNAI/PPTAL/GTZ, 2002, v. 2, p. 241-249.

7. MENDES, M. K. ; PIANKO, M. ; [SMITH, M.](#) ; Lima, E. C. ; Aquino, T. V. . Bichos de Pena. In: Manuela Carneiro da Cunha; Mauro Barbosa de Almeida. (Org.). *Enciclopédia da Floresta*. São Paulo: Companhia das Letras, 2002, v. , p. 511-541.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. MARETTI, C. Cláudio ; IRVING, M. A. ; FURLAN, Sueli A. ; [SMITH, M.](#); BRITO, M. C. W. ; DURIGAN, Carlos ; TATTO, Nilto ; ESTUPINAN, G. ; MINC, Carlos ; CARVALHO, J. C. ; COSTA, J. P. O. ; OVIEDO, A. ; SIMOES, J. . O Sistema Federal de Unidades de Conservação. *O Eco*, 12 dez. 2022.

2. MARETTI, C. Cláudio ; IRVING, M. A. ; FURLAN, Sueli A. ; [SMITH, M.](#); BRITO, M. C. W. ; DURIGAN, Carlos ; TATTO, Nilto ; ESTUPINAN, G. ; MINC, Carlos ; CARVALHO, J. C. ; COSTA, J. P. O. ; SANTOS, M. ; OVIEDO, A. ; SIMOES, J. . Situação trágica da agenda socioambiental. *O Eco*, 08 dez. 2022.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. [SMITH, M.](#); GUIMARAES, M. A. . Gestão ambiental e territorial de terras indígenas: reflexões sobre a construção de uma nova política indigenista. In: V Encontro Nacional da ANPPAS, 2010, Florianópolis. *Anais do V Encontro Nacional da ANPPAS*, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. [SMITH, M.](#); MOURA, N. F. ; CLEMENT, C. R. ; FAUSTO, C. ; EMPERAIRE, L. ; KUIKURO, S. R. . SÍNDROME DE DOMESTICAÇÃO EM PEQUI (*Caryocar brasiliense*) CULTIVADO PELOS KUIKURO DO PARQUE INDÍGENA DO XINGU, MATO GROSSO, BRASIL. In: Simposio Latinoamericano 'DOMESTICACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS GENÉTICOS?', 2015, Lima. Libro de Resúmenes Domesticación y Manejo de Recursos Genéticos Simposio Latinoamericano. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina, 2015. p. 85-86.
2. [SMITH, M.](#); MATOS, C. M. ; AZEVEDO, V. C. R. . ESTRUTURA E DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE POPULAÇÕES SILVESTRES E CULTIVADAS DE PEQUIZEIRO (*Caryocar brasiliense* Camb.) NO PARQUE INDÍGENA DO XINGU COM MARCADORES MICROSSATÉLITES. In: III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2014, Santos. Anais do III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2014.
3. NELSON, B. W. ; IRMÃO, M. ; [SMITH, M.](#) . Amerindian fire and Amazon vegetation. In: 28th Meeting on Nordi Botany in the Tropics, 1999, Turku. Abstracts of the 28th meeting on nordic botany in the tropics. Turku: University of Turku, 1999.
4. ANDRADE, A. ; [SMITH, M.](#) ; SANAIOTTI, T. M. ; RITTL, C. E. . Taxa de predação de ovos em ninhos artificiais em floresta de terra firme e com corte seletivo de árvores na Amazônia Central. In: IV Congresso de Ecologia do Brasil, 1998, Belém, 1998.