



FEIRINHA DE PLANTAS MEDICINAIS: EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA UTILIZAÇÃO ADEQUADA DE FITOMEDICAMENTOS CASEIROS

ARTIGO DE REVISÃO BIBLIOMÉTRICA

MALOSSO, Milena Gaion¹, ALVES, Akyla Anara Frota Lima², SANTOS, Ivan Monteiro dos³

MALOSSO, Milena Gaion. ALVES, Akyla Anara Frota Lima. SANTOS, Ivan Monteiro dos. **Feirinha de plantas medicinais: extensão universitária para utilização adequada de fitomedicamentos caseiros.** Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento. Ano. 08, Ed. 06, Vol. 05, pp. 28-41. Junho de 2023. ISSN: 2448-0959, [Link](#) de acesso: <https://www.nucleodoconhecimento.com.br/biologia/fitomedicamentos>

RESUMO

O presente trabalho ensinou conteúdos transversais de Ciências e Biologia para alunos dos Ensinos Fundamental e Médio por meio de diversas versões da ação de extensão universitária “Feirinha de Plantas Medicinais do Instituto de Saúde e Biotecnologia: a cura proveniente da biodiversidade vegetal”, que foram realizadas de forma interativa e que, por ser um tema atual, despertou a atenção da população de Coari/AM, que utiliza cotidianamente estas plantas. O objetivo principal deste trabalho foi sedimentar nas pessoas a noção do uso adequado das plantas medicinais, principalmente no concernente à identificação correta da espécie, preparo e armazenamento adequado de chás, emplastros, garrafadas, entre outros, além da dosagem e administração exatas destes preparados medicinais populares. Os objetivos secundários foram efetuar a conscientização ambiental no concernente à conservação destas plantas no meio ambiente e estimular o plantio de hortas medicinais nas residências dos munícipes coariense. A metodologia foi a realizada como descrito a seguir. Os universitários extensionistas pesquisaram sobre os temas acima descritos em livros, revistas científicas, farmacopeias e *sites* e, em seguida, elaboraram um *folder* com estas informações, que foram distribuídos durante a execução das diversas versões das feiras. Nos locais onde estas ocorriam, haviam vasos contendo as plantas para observação e reconhecimento sensorial, além de chás, garrafadas e outros medicamentos populares devidamente preparados para que a população tivesse acesso a estes itens. Os resultados proporcionaram o conhecimento adequado a respeito deste tema à população-alvo, bem como estimulou a conservação do meio ambiente e de acessos de diversas espécies



medicinais *ex situ* em hortas caseiras, além da melhoria da qualidade de vida desta população coariense, que aprendeu a utilizar o conhecimento adquirido para produzir corretamente medicamentos caseiros para venda.

Palavras-chave: Extensão universitária, Identificação correta e preparo adequado de fitomedicamentos caseiros, Uso adequado de fitoterápicos, Conservação do meio ambiente.

1. INTRODUÇÃO

A Constituição da República Federativa do Brasil de 05 de outubro de 1998, versa em seu Art. 207 que “As Universidades gozam de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira patrimonial e obedecerão ao princípio de indissociabilidade de pesquisa, ensino e extensão”. Desta forma, supõe-se que as atividades são mais efetivas ao vincularem-se às atividades de ensino, principalmente, no concernente ao processo de formação de pessoas, e a pesquisa tendo como objetivo primário a geração de conhecimento (BRASIL, 2018d). Ainda, de acordo com a CNE/CES N° 608/2018:

No que se refere à relação entre extensão e ensino, a diretriz de indissociabilidade, nesse caso, coloca o estudante como protagonista de sua formação técnica – processo de obtenção de competências necessárias à atuação profissional e à formação cidadã, o qual lhe permite se reconhecer como agente de garantia de direitos, deveres e transformação social. Essa visão do estudante como protagonista de sua formação técnica e cidadã deve ser entendida, na ação de extensão, a todos os envolvidos; por exemplo, alunos, professores, técnicos administrativos, pessoas da comunidade, estudantes de outras universidades e do ensino médio e fundamental (BRASIL, 2018a).

A Resolução N° 07, de 18 de dezembro de 2018, da Câmara de Educação do Conselho Nacional da Educação do Ministério da Educação, versa em seu Artigo 3° que “A extensão na Educação Superior Brasileira é atividade que se integra à matriz curricular e a organização da pesquisa, constituindo-se em processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação de conhecimento, em articulação



permanente com o ensino e a pesquisa” (BRASIL, 2018b). E ainda, a sua retificação de 18 de fevereiro de 2019, complementa esta ideia, ao versar agora em seu Art. 3º:

A Extensão na Educação Superior Brasileira é a atividade que se integra à matriz curricular e à organização da pesquisa, constituindo-se em processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que promove a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com ensino e pesquisa (BRASIL, 2018 c).

A Resolução do Ministério da Educação e Cultura supracitada, estabelece ainda em seu Art. 7º que “As ações extensionistas são caracterizadas por intervenções que envolvam diretamente a comunidade externa às Instituições de Nível Superior, e que estejam vinculadas à formação do estudante nos termos desta Resolução e conforme normas institucionais próprias” (BRASIL, 2018), que no caso da Universidade Federal do Amazonas, dá-se por meio da relação dialógica, objetivando transformações no processo de desenvolvimento humano.

Conforme posto na Política de Extensão Universitária da Universidade Federal do Amazonas:

O espaço das ações extensionistas oportuniza possibilidades ímpares de reflexão acerca da realidade sócio-ambiental da Amazônia, debruçando-se sobre questões que afligem as comunidades da região, possibilitando, ainda, a construção de alianças e parcerias em defesa dessas populações, contribuindo para o seu fortalecimento enquanto sujeitos de direito, de modo que, através da articulação entre o ensino, a extensão e a pesquisa, ancorada em processo pedagógico único, finda por contribuir na formação integral do discente, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável (NOGUEIRA, 2000).

que, durante as atividades de ações extensionistas, contribui significativamente para a melhoria da qualidade de vida da população coariense.



2. A FEIRINHA DE PLANTAS MEDICINAIS DO INSTITUTO DE SAÚDE E BIOTECNOLOGIA (ISB):

A população de Coari, um município do interior do estado do Amazonas, situado no coração da floresta amazônica amazonense, culturalmente, faz uso corriqueiro de plantas medicinais como medicamentos (MALOSSO *et al.*, 2019).

Visando sanar os problemas encontrados no frequente uso incorreto de plantas medicinais, o Programa de Extensão de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais de Interesse Econômico do Instituto de Saúde e Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas realiza, a cada semestre letivo, o Projeto de Ação Curricular de Extensão denominado Feirinha de plantas medicinais do ISB: a cura proveniente da biodiversidade vegetal, com o objetivo de ensinar as metodologias adequadas de higiene e preparo de fitofármacos caseiro à população desta cidade, além de informar sobre as formas e importância de conservação destas espécies no meio ambiente.

Para isso, os universitários extensionistas pesquisaram os temas: uso adequado das plantas medicinais (MALOSSO *et al.*, 2011; SOUZA *et al.*, 2016), principalmente no concernente à identificação correta da espécie (FABRO, 2020), preparo e armazenamento adequado de chás, emplastos, garrafadas, entre outros (PEDROSO *et al.*, 2021), dosagem e administração exatas destes preparados medicinais populares (FRANÇA *et al.*, 2008), conscientização ambiental no concernente à conservação destas plantas no meio ambiente (NUNES, 2021) e, metodologias de plantio de hortas medicinais nas residências (SIMÕES *et al.*, 2021) em livros, revistas científicas, farmacopeias (KOROLKOVAS, 1988) e *sites* da internet específicos destas áreas, tais como botanical garden, Google Acadêmico, ANVISA, EMBRAPA e Greenpeace, sem delimitação de tempo.

Em seguida, elaboraram um *folder* contendo informações tais como foto da espécie, nome popular, nome científico e sinonímias, característica para identificação correta da espécie, nome da molécula bioativa, indicação científica de uso, modo adequado de

preparo de fitomedicamento caseiro (chás, infusões, emplastos, garrafadas, etc), modo de plantio e orientações para manutenção das espécies em hortas caseiras para cada uma das plantas estudadas, conforme proposto por Malosso et al. (2019).

Cada *folder* (Figura 1) continha dados de diversas espécies de plantas medicinais distintas, e eram entregues aos munícipes participantes de cada uma das versões da feira para divulgar estas informações.

Figura 1: *Folders* distribuídos aos comunitários coariense visitantes da Feirinha de Plantas Medicinais do ISB.

PLANTAS MEDICINAIS

Plantas Medicinais são plantas que possuem substâncias capazes de curar ou diminuir dores e doenças. São usadas pela Medicina como chás, remédios etc ...

PLANTAS MEDICINAIS MAIS CONHECIDAS

 <p>Nome Popular: Andiroba Nome Científico: <i>Carapa guianensis</i> Para que serve? Cicatrizante e contra o vírus da gripe. Modo de Preparo: ferver a semente, retirar o óleo da semente e misturar com mel.</p>	 <p>Nome Popular: Mastruz Nome Científico: <i>Chenopodium ambrosioides L.</i> Para que serve? Gastrite, reumatismo, diabetes, dor no estômago, cólicas, tosse, verme e resfriado. Modo de Preparo: macera e retira o sumo da folha ou fazer chá da folha.</p>	 <p>Nome Popular: Camu-camu Nome Científico: <i>Myrciaria dubia</i> Para que serve? Fonte de vitamina C. Modo de Preparo: fazer o suco da fruta</p>
 <p>Nome Popular: Copaiba Nome Científico: <i>Copaifera longsdorfii</i> Para que serve? Doença de pele e proteção contra insetos. Modo de Preparo: retirar e filtrar o óleo da árvore</p>	 <p>Nome Popular: Maracujá Nome Científico: <i>Passiflora edulis</i> Para que serve? Calmante. Modo de Preparo: Fazer suco da fruta</p>	 <p>Nome Popular: limão Nome Científico: <i>Citrus limon</i> Para que serve? Fonte de vitamina C. Modo de Preparo: fazer o suco da fruta.</p>
	 <p>Nome Popular: Cidreira Nome Científico: <i>Melissa officinalis L.</i> Para que serve? Problema estomacal, insônia e enxaqueca. Modo de Preparo: fazer chá da folha.</p>	 <p>Nome Popular: Gengibre ou mangarataia Nome Científico: <i>Zingiber officinale</i> Para que serve? Asma, bronquite e hemorragia. Modo de Preparo: fazer o chá da raiz.</p>

PLANTAS MEDICINAIS

Plantas Medicinais são plantas que possuem substâncias capazes de curar ou diminuir dores e doenças. São usadas pela Medicina como chás, remédios etc ...

PLANTAS MEDICINAIS MAIS CONHECIDAS









 <p>Nome Popular: Caxinguba Nome Científico: <i>Ficus insipida</i> Para que serve? Verme e dor abdominal. Modo de Preparo: fazer chá da casca e diluir o látex.</p>	 <p>Nome Popular: quebra pedra Nome Científico: <i>Phyllanthus niruri</i> L. Para que serve? Pressão alta e dor na uretra. Modo de Preparo: fazer chá da folha.</p>	 <p>Nome Popular: Embaúba Nome Científico: <i>Cecropia pachystachya</i> Para que serve? Anti-inflamatório, antihipertensivo e diurético. Modo de Preparo: fazer chá da folha seca.</p>
 <p>Nome Popular: Jatobá Nome Científico: <i>Hymenaea Courbaril</i> L. Para que serve? Dor nos rins, carne crescida no olho e anemia. Modo de Preparo: fazer chá da casca.</p>	 <p>Nome Popular: Hortelã Nome Científico: <i>Mentha x piperita</i> L. Para que serve? Dor de barriga. Modo de Preparo: Fazer chá da folha.</p>	 <p>Nome Popular: Pau-rosa Nome Científico: <i>Aniba roseodora</i> Ducke Para que serve? Cosmético e fitoterápicos. Modo de Preparo: fazer chá da casca e das folhas.</p>
 <p>Nome Popular: Jambu ou agrão-do-pará Nome Científico: <i>Acmella oleracea</i> Para que serve? Anemia, bronquite, dor de estômago, dor de dente e dor no fígado. Modo de Preparo: fazer chá da folha com açúcar ou colocar a flor em álcool.</p>	 <p>Nome Popular: Breu-branco Nome Científico: <i>Protium heptaphyllum</i> Para que serve? Resfriado, incenso, repelente, dor de cabeça, cicatrizante e anti-inflamatório. Modo de Preparo: queima da resina.</p>	

Foto do acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de Interesse econômico. Fonte: Malosso et. al. (2011).

Durante a execução das feiras, eram levados cartazes de 1,20 m x 1,00 m de cada uma das espécies de interesse, bem como um vaso de cada espécie de planta para que a população pudesse ver, tocar, cheirar e aprender a reconhecer a espécie vegetal (Figura 2), conforme técnica descrita por Resende (2017).



Figura 2: Universitários extensionistas e cartazes de plantas medicinais com seus respectivos *folders* em uma das versões do Projeto de Ação Curricular de Extensão Feirinha de Plantas Medicinais do ISB: a cura proveniente da biodiversidade vegetal.



FONTE: Acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de Interesse econômico (2019).

Durante estes eventos, os universitários extensionistas também ministravam pequenas palestras e faziam na prática os chás, infusões, emplastros, cataplasmas, garrafadas, banhos de assento, entre outros, conforme proposto por Pereira e Defani (2022), para que a população aprendesse na prática o modo correto de preparo desses medicamentos caseiros (Figura 3).

Figura 3: Extensionsita ensinando os comunitários a preparar fitofármacos caseiros.



Fonte: Acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de interesse econômico (2020).

A mesma metodologia foi realizada pelos universitários extensionistas no concernente ao plantio das espécies em hortas, para que este conhecimento fosse reproduzido em casa, de acordo com o proposto por Oliveira *et al.* (2016). Os comunitários coariense, além dos diversos *folders*, ganhavam também sementes de várias espécies de plantas medicinais produzidas no Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais do Instituto de Saúde e Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas, para dar início em suas hortas caseiras (Figura 4).

Figura 4: Comunitários recebendo sementes de diversas espécies para dar início às suas hortas caseiras.



Fonte: Acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de Interesse econômico (2021).

Todas as versões da Feira de Plantas Medicinais do ISB: a cura proveniente da biodiversidade vegetal contaram com a presença de mais de 200 munícipes comunitários cada uma e, como resultado, foi averiguado que estes, principalmente os infantis, tornaram-se multiplicadores deste conhecimento tão necessário para esta população, e vem plantando hortas em suas residências e escolas (Figura 5), conforme os mesmos resultados encontrados por Coutinho *et al.* (2021), em suas atividades extensionistas sobre plantas medicinais em escolas públicas.

Figura 5: Discentes do Instituto Federal do Amazonas – Pólo Coari, dando início à horta medicinal escolar, durante a execução de uma das versões do Projeto de Ação Curricular de Extensão Feirinha de plantas medicinais do ISB: a cura proveniente da biodiversidade vegetal.



Fonte: Acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de Interesse econômico (2021).

Conforme também concluído por Lima *et al.* (2019), este tipo de ação de extensão contribui com a conservação *ex situ* de várias espécies vegetais amazônicas, bem como para que a população adulta passe a fazer uso das plantas medicinais de forma correta, passando, inclusive, alguns deles a atuar no preparo adequado de fitomedicamentos caseiro vendidos em feiras municipais (Figura 6).

Figura 6: Ex-comunitária deste projeto de extensão em sua banca de plantas medicinais e preparados fitomedicamentos caseiros na Feira Municipal de Coari – AM.



Fonte: Acervo do Programa de Conservação e Uso de Recursos Genéticos Vegetais Amazônicos de Interesse econômico (2023).

Assim, além de se profissionalizar nesta área e gerar renda para sua família em um município constituído por uma população financeiramente tão carente, passa a produzir fitomedicamentos caseiros da forma correta, atuando na melhora da qualidade de vida (SILVA e QUADROS, 2020) desta população que por uma questão



cultural do uso habitual de fitomedicamentos caseiros, e também porque, geralmente, não consegue ter acesso a medicamentos comercializados em farmácias devido às condições financeiras precárias (PATRÍCIO, 2022).

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Estes ensinamentos são importantes e necessários, pois de modo geral, a população leiga entende que “pelo fato das plantas serem produtos naturais, não fazem mal à saúde” quando, na verdade, o uso inadequado de plantas medicinais, seja por meio da utilização espécies erradas ou de dosagens incorretas, ou mesmo pelo uso de plantas contaminadas por microrganismos que podem ser tóxicos à saúde, pode causar intoxicações, doenças e até mesmo levar o indivíduo a morte. Além disso, os conteúdos ensinados neste projeto levaram a atitude concreta de preservação de espécies medicinais amazônicas e proporcionam qualidade no tratamento de saúde da população, tanto pelo fato desta agora usufruir de fitomedicamento caseiros adequadamente preparados, tanto por proporcionar renda àqueles comunitários interessados em trabalhar neste ramo, comprovando assim, que as atividades de extensão universitária são ações concretas para a melhoria da qualidade de vida da população comunitária.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Educação. Conselho Nacional da Educação. Parecer CNE/CES Nº 608/2018. **Diretrizes para as políticas de extensão da educação superior brasileira.** p. 20, 2018a.

BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução Nº 07, de 18 de dezembro de 2018b.**

BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução Nº 07, retificada em 19 de dezembro de 2018c.** Retificação publicada no DOU de 18/02/2019, Seção 1, p. 28.

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. **Constituição da República Federativa do Brasil,** 05 de outubro de 1998d.

COUTINHO, T. S. *et al.* Hervaterapia: horta comunitária com ervas medicinais. **Revista Extensão em Foco.** n. 24, p. 80 a 94, 2021.



FABRO, M. *et al.* Identification of medicinal plants used by residents of Serra Catarinense region. **Research, Society and Development**. v.9, n. 7., 2021.

FRANÇA, I. S. X. *et al.* Medicina popular: benefícios e malefícios das plantas medicinais. **Revista Brasileira de Enfermagem**. v. 61, n. 2, 201 - 208, 2008.

KOROLKOVA, A. *et al.* **Farmacopéia Brasileira**. Atheneu : São Paulo, 1988. Retirado de: ReP USP - Detalhe do registro: Farmacopéia brasileira.

LIMA, R. A. *et al.* A importância das plantas medicinais para a construções do conhecimento em botânica em uma escola pública no município de Benjamin Constant – Amazonas (Brasil). **Revista Ensino de Ciências e Humanidades – Cidadania, Diversidade e Bem Estar**. v. 5, n. 2, 2019, p. 478 – 492.

MALOSSO, M. G. *et al.* **Levantamento Etnofarmacobotânico no município de Coari**. Amazonas – Brasil. 1ª Edição. Ícone: Brasília. 180p. 2011.

MALOSSO, M. G. *et al.* Etnofarmacobotânica do município de Coari, Amazonas – Brasil. **Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento**. ed. 03, v. 11, p. 146 - 157, 2019.

NOGUEIRA, M. D. P. (Org.). **Extensão Universitária: diretrizes conceituais e políticas**. Documentos Básicos do Fórum Nacional de Pró-Reitores de Extensão das Universidades Públicas Brasileiras 1987 – 2000. Belo Horizonte : PROEX/UFMG. O Fórum, 2000.

NUNES, G. M. *et al.* Estabelecendo prioridade de conservação para plantas medicinais do Estado da Paraíba, Nordeste do Brasil. **Revista Brasileira de Gestão Ambiental e Sustentabilidade**. v. 8, n. 19, p. 1029 – 1045, 2021.

OLIVEIRA, W. R.; HEREDIA ZÁRATE, N. A.; VIEIRA, M. C.; TORALLES, E. P. **Trabalho social com a implantação de hortas caseiras de plantas medicinais**. *In*: Anais do Agroecol – 1ª Jornada Internacional de Educação do Campo. Dourados/MS, 2016.

PATRÍCIO, K. P. *et al.* O uso de plantas medicinais na atenção primária à saúde: revisão integrativa. **Ciência da Saúde Coletiva**. v. 27, n. 2, 2022.

PEDROSO, R. S.; ANDRADE, G.; PIRES, R. H. Plantas Medicinais: uma abordagem sobre o uso seguro e racional. **Physis: Revista de Saúde Coletiva**. v. 3, n. 2, p. 1 – 19, 2021.

PEREIRA, M. C.; DEFANI, M. A. **Plantas Medicinais: modificando conceitos**. [S.l.]. p. 1 – 18, 2013.

RESENDE, A. A. *et al.* **Capítulo 7: Coleta, herborização e identificação de espécies vegetais**. v. 7, p. 103 – 116, 2017.



SILVA, L. B.; QUADROS, F. A. A. Plantas medicinais: resgate do patrimônio cultural imaterial indígena terena. **Revista Extensão em Ação**. v. 21, n. 1, p. 94 a 104, 2020.

SIMÕES, M. C. *et al.* O conhecimento tradicional para a construção de um horta medicinal em Salvaterra, Ilha do Marajó, Pará. **HOLOS**, v. 4, p. 1 – 12, 2021.

SOUZA, G. F. M. *et al.* Plantas Medicinais X Raízeiros: uso na odontologia. **Revista de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial**. v. 16, n. 3, p. 21 – 29, 2016.

Enviado: 10 de Maio, 2023.

Aprovado: 22 de Junho, 2023.

1	Doutorado.	ORCID:	0000-0003-1613-1331.	Currículo	Lattes:
				https://lattes.cnpq.br/1873078781409836	
2	Graduação.	ORCID:	0009.0007.9960.4603.	Currículo	Lattes:
				http://lattes.cnpq.br/2132147505190408	
3	Mestrado.	ORCID:	0000.0002-9698-7780.	Currículo	Lattes:
				http://lattes.cnpq.br/90585150692083	