



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

LEANDRO SANTANA SOUZA

**ALDEIA DA JAQUEIRA EM PORTO SEGURO (BA): UMA
CONTRIBUIÇÃO GEOAMBIENTAL PARA OS ESTUDOS NO
TERRITÓRIO DOS POVOS ORIGINÁRIOS**

PORTO SEGURO
2023

LEANDRO SANTANA SOUZA

**ALDEIA DA JAQUEIRA EM PORTO SEGURO (BA): UMA CONTRIBUIÇÃO
GEOAMBIENTAL PARA OS ESTUDOS NO TERRITÓRIO DOS POVOS ORIGINÁRIOS.**

Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais da Universidade Federal do Sul da Bahia e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, com vistas à obtenção do título de mestre em Ciências e Tecnologias Ambientais.

Orientador: Prof. Dr. Sebastião P. G. de Cerqueira Neto.
Co-orientador : Prof. Dr. André Burigo Leite.

PORTO SEGURO
2023



(solicitá-la à biblioteca da UFSB ou do IFBA, após a defesa da dissertação)

LEANDRO SANTANA SOUZA

**ALDEIA DA JAQUEIRA EM PORTO SEGURO (BA): UMA CONTRIBUIÇÃO
GEOAMBIENTAL PARA OS ESTUDOS NO TERRITÓRIO DOS POVOS ORIGINÁRIOS**

Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais da Universidade Federal do Sul da Bahia e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, com vistas à obtenção do título de mestre em Ciências e Tecnologias Ambientais.

Orientador: Prof. Dr. Sebastião P. G. de Cerqueira Neto.
Co-orientador : Prof. Dr. André Burigo Leite.

Este trabalho foi submetido à avaliação e julgado aprovado em: .

BANCA EXAMINADORA

Dr(a). Josué Leite dos Santos
UFBA

Dr(a). Luciano da Silva Lima
IFBA

Dr(a). Allison Gonçalves Silva
IFBA

ORIENTADOR

Dr. Sebastião P. G. de Cerqueira Neto.
IFBA

PORTO SEGURO
2023

Dedicado ao meu pai, Sr. Wilson de Souza(*in memoriam*), e a minha irmã, Catherine Santana Souza (*in memoriam*) que sempre me incentivaram aos estudos independentemente das circunstâncias.

AGRADECIMENTOS

Agradeço a minha esposa Debora Gomes, a minha mãe, Maria de Fátima, ao meu amigo Matheus Cordeiro, aos indígenas Pataxó Cacique Syratã Santana, Vitor Vulga, e meus orientadores, que sempre me apoiaram e nunca deixaram faltar nada nesta jornada.

“Não vos aconselho o trabalho, mas a luta. Não vos aconselho a paz, mas a vitória! Seja o vosso trabalho uma luta! Seja vossa paz uma vitória!”

Friedrich Nietzsche, 1844.

SOUZA, Leandro Santana. **Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro (BA):** Uma contribuição geoambiental para os estudos no território dos povos originários. Orientador: Sebastião P. G. de Cerqueira Neto. 2023. Artigo (Mestrado em Ciências e Tecnologias Ambientais) – Universidade Federal do Sul da Bahia; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Porto Seguro, 2023.

RESUMO

Localizada no município de Porto Seguro (BA), a Aldeia da Jaqueira além de ser um lugar de resistência da cultura Pataxó, abriga grande diversidade ambiental apesar dos anos de exploração, sobretudo, de madeiras na região do Extremo Sul da Bahia bem como o descaso com as políticas públicas efetivas para a conservação do seu território. Esse artigo, que é parte de uma dissertação de mestrado, mostra os caminhos teóricos que conduziu a pesquisa em direção a compreensão da dinâmica ambiental do território pesquisado. Num território que mesmo com 522 anos de existência os estudos sobre os territórios dos povos originários ainda se encontra incipientes, foi fundamental adaptar conceitos gerais, sobretudo, da Geografia para descrever e analisar um lugar que a cada dia estreita as relações com os agentes da globalização através de conexões via internet principalmente para a sobrevivência econômica da aldeia. Nesse artigo foi dada relevância a descrição das características geográficas do territórios pesquisado e uma revisão bibliográfica de conceitos que contribuíram para a compreensão da dinâmica da Aldeia da Jaqueira. Sendo a Geografia uma ciência com relações umbilicais com a temática ambiental, desde a sua origem, optamos por construir o arcabouço teórico através das suas duas principais correntes de pensamento: Geografia Física e Geografia Humana. O desenvolvimento de uma pesquisa como essa temática se justifica a partir do momento em que a proposta apresenta oferece uma contribuição para a gestão do território desses povos originários, porém, com a preocupação de não interferir na relação cultural que ele têm com o território.

As contribuições que a gestão ambiental pode oferecer para as aldeias de comunidades originárias são agrupadas por GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) em três esferas: produtiva, da inovação e estratégica. Na esfera produtiva, a gestão ambiental intervém, por um lado, no controle do respeito às regulamentações públicas pelas diferentes divisões operacionais e, por outro, na elaboração e na implementação de ações ambientais. Estas ações dizem respeito à manutenção, à conformidade ambiental dos fornecedores, dos sítios de produção, etc.

A possibilidade de desenvolver uma pesquisa no PPGCTA UFSB/IFBA se configura numa oportunidade pessoal em aprofundar os estudos sobre a relação entre a comunidade dos povos originários da Jaqueira com o meio ambiente como forma de influenciar na dinâmica territorial dessas comunidades tradicionais, oferecendo assim, ao final deste estudo, um plano de gestão ambiental alternativo. Nesse contexto, agrega-se também o fato da minha convivência muito próxima com líderes indígenas no município de Porto Seguro que abriga vários povos indígenas, tais como, Pataxó, Pataxó Hã Hã Hã e Tupinambá em outras aldeias no Extremo Sul da Bahia.

Palavras-chave: Geografia. Território. Ciência Ambiental. Porto Seguro

SOUZA, Leandro Santana. **Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro (BA):** Uma contribuição geoambiental para os estudos no território dos povos originários. Orientador: Sebastião P. G. de Cerqueira Neto. 2023. Artigo (Mestrado em Ciências e Tecnologias Ambientais) – Universidade Federal do Sul da Bahia; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Porto Seguro, 2023.

ABSTRACT

Located in the municipality of Porto Seguro (BA), Aldeia da Jaqueira, in addition to being a place of resistance for the Pataxó culture, is home to great environmental diversity despite years of exploitation, especially of wood in the extreme south of Bahia, as well as the neglect with effective public policies for the conservation of its territory. This article, which is part of a master's thesis, shows the theoretical paths that led the research towards understanding the environmental dynamics of the researched territory. In a territory that, even with 522 years of existence, studies on the territories of the original peoples are still incipient, it was essential to adapt general concepts, above all, of Geography to describe and analyze a place that every day strengthens relations with the agents of globalization through internet connections mainly for the economic survival of the village. In this article, relevance was given to the description of the geographic characteristics of the researched territories and a bibliographic review of concepts that contributed to the understanding of the dynamics of Aldeia da Jaqueira. Since Geography is a science with umbilical relations with the environmental theme, since its origin, we chose to build the theoretical framework through its two main currents of thought: Physical Geography and Human Geography. The development of a research like this theme is justified from the moment that the proposal offers a contribution to the management of the territory of these original peoples, however, with the concern of not interfering in the cultural relationship that they have with the territory.

The contributions that environmental management can offer to the villages of original communities are grouped by GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) into three spheres: productive, innovative and strategic. In the productive sphere, environmental management intervenes, on the one hand, in the control of respect for public regulations by the different operational divisions and, on the other, in the elaboration and implementation of environmental actions. These actions relate to maintenance, environmental compliance of suppliers, production sites, etc.

The possibility of developing research at the PPGCTA UFSB/IFBA is a personal opportunity to deepen studies on the relationship between the community of peoples originating from Jaqueira and the environment as a way of influencing the territorial dynamics of these traditional communities, thus offering the end of this study, an alternative environmental management plan. In this context, there is also the fact that I lived very closely with indigenous leaders in the municipality of Porto Seguro, which is home to several indigenous peoples, such as Pataxó, Pataxó Hoje Hãe and Tupinambá in other villages in the extreme south of Bahia.

Keywords: Geography. Territory. Environmental Science. Porto Seguro.

LISTA DE FIGURAS

Artigo 01: Conceitos e teorias aplicados na pesquisa do território da Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro (BA): uma contribuição da ciência geográfica.

Figura 1 – Localização do Extremo Sul da Bahia.....	25
Figura 2 –Trecho do Rio Itinga	26
Figura 3 – Rio Itinga margeado por exemplares da vegetação da na Mata Atlântica dentro da Aldeia da Jaqueira.....	27

Artigo 02: Diagnóstico ambiental em território nos povos originários: uma proposta de gestão ambiental para a Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro-BA.

Figura 1 –Trecho do Rio Itinga	59
Figura 2 – Ponto de coleta 01 divisa da Aldeia da Jaqueira com a Aldeia Juerana	60
Figura 3 – Ponto de coleta 02: Curva do rio na aldeia da Jaqueira.....	60
Figura 4 – Ponto de coleta 03: Saída do Rio Itinga próximo ao desaguamento.....	61
Figura 5 –Fossa séptica em um kijeme e o poço artesiano que abastece toda a reserva da Jaqueira.....	70
Figura 6 – Aplicação da alternativas de gestão ambiental utilizando processos de gestão através de esferas.....	72
Figura 7 – Funcionamento da minicisterna	79
Figura 8 – Funcionamento do filtro auto-limpante	80
Figura 9 – Cacique Syratã Santana discursando sobre a cultura indígena Pataxó e a preservação do meio ambiente	82

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO GERAL	12
2	OBJETIVOS	18
2.1	Objetivo geral	20
2.2	Objetivos específicos	21
3	CAPÍTULO 1 – Conceitos e teorias aplicados na pesquisa do território da Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro (BA): uma contribuição da ciência geográfica	22
	Resumo	22
	Abstract	22
	Introdução	23
	Característica do território pesquisado	25
	Aldeia da Jaqueira: território e lugar	28
	Contribuições da geografia física	29
	Discussão	33
	Considerações Finais	37
	Agradecimentos	39
	Referências	39
4	CAPÍTULO 2 – Diagnóstico ambiental em território nos povos originários: uma proposta de gestão ambiental para a Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro-BA	43
	Resumo	43
	Abstract	44
	Introdução	45
	Fundamentação teórica	53
	Material e métodos	57
	Resultados	62
	Discussão	84
	Conclusão	85
	Referências	86
5	CONCLUSÃO GERAL	97
	REFERÊNCIAS	99
	ANEXOS	111

1 INTRODUÇÃO GERAL

Para estudar a dinâmica ambiental da Aldeia da Jaqueira localizada no município de Porto Seguro (BA) – território onde se desenvolve a minha pesquisa de mestrado no PPGCTA IFBA/UFSB – foi construído um arcabouço teórico com forte tendência geográfica, visto que a orientação da dissertação é realizada por um geógrafo com a co-orientação feita por um engenheiro ambiental que pesquisa as trilhas nas aldeias dos povos originários em Porto Seguro (BA). Identificada como Reserva da Jaqueira, neste artigo vamos tratá-la como Aldeia da Jaqueira, pois é assim que o povo Pataxó a chama carinhosamente, e nesse sentido o vocábulo aldeia é mais apropriado do que o vocábulo reserva.

A Geografia é responsável por produzir uma gama de pesquisas sobre a ocupação do território brasileiro sob diferentes vertentes de análise e em diferentes escalas dimensional, o que consequentemente colocou a Geografia em contato com diferentes áreas do conhecimento, como nos explica Mendonça (1988, p.17): “sendo a geografia uma ciência resultante do encontro de um grande número de outras ciências, estas, por sua vez, influenciaram no seu desenvolvimento. Entre essas análises certamente que a questão ambiental está intrínseca ao trabalho de geógrafo que construiu pontes com outras ciências objetivando uma compreensão mais ampla dos territórios pesquisados.

A história da Geografia nos mostra que enquanto ciência ela tem a sua origem na descrição dos elementos naturais de uma paisagem. Contudo, o papel da Geografia não se limitou em apenas descrever a paisagem, mas, interpretar os processos responsáveis pela transformação do território; seja o território urbano, rural, ecológico ou territórios onde vivem os povos tradicionais onde, além dos trabalhos de Antropologia, a Geografia tem dado suas contribuições. E é neste contexto que a Geografia e suas contribuições para as questões ambientais é abordada neste artigo.

Seria impossível listar neste artigo todos os estudos que a Geografia produziu no Brasil sobre as questões ambientais, pois, a Geografia tanto na sua ramificação física ou humana elaborou análises em diversas escalas (municipal, regional e nacional) utilizando diferentes vetores. Há pesquisas que partiram da observação da dinâmica dos elementos naturais, e outras que tiveram como vetor principal a ação humana sobre os territórios. No caso desse texto os conhecimentos da Geografia orientaram os trabalhos de campo na Aldeia da Jaqueira bem como a reflexão sobre sua dinâmica interna e externa.

A caracterização da Aldeia da Jaqueira foi norteada pelos conceitos território e lugar. Mesmo com a popularização do uso desses termos, ou utilizados com outras concepções em

outras áreas dos conhecimentos, eles são bastante delineados dentro da Geografia. Isso não quer dizer que há uma unanimidade na definição conceitual de cada um deles, pois, os geógrafos fazem o uso desses conceitos de acordo seus objetivos e interesses de pesquisa. Nesse sentido, o tópico que compila os conceitos sobre território e lugar tem por objetivo mostrar a diversidade de interpretações e ao mesmo tempo demonstrar sua aplicação para a Aldeia da Jaqueira.

No que se refere à escolha dos teóricos optamos por apresentar as perspectivas de geógrafos físicos como, por exemplo, Antônio Christofolletti (1995), Jean Tricart (1977) e Aziz Ab'Sáber (2003). Na Geografia Humana sublinhamos os trabalhos de Milton Santos (1991; 1992; 1996; 2003; 2006), Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro (1981) e Josué de Castro (1984). Esse rol de geógrafos foi elaborado a partir da etapa de revisão bibliográfica que seria utilizada para compor a espinha teórica da pesquisa.

Por mais que possa haver críticas a esta dicotomia dentro da Geografia, inclusive, reafirmada nesse texto a partir do momento em que separamos em tópicos diferentes as contribuições dos geógrafos físicos e as contribuições dos geógrafos humanos, “é quase impossível trabalhar sociedade e natureza dentro de uma única ciência, deve-se, entretanto, aceitar que o processo de desenvolvimento e evolução destes dois componentes do planeta se dê de maneira completamente diferente” (Mendonça, 1998, p.28). Portanto, não importa se há dicotomia entre geografia física e geografia humana, pois, o conjunto desses estudos fazem parte da sedimentação da científica da Geografia.

A pesquisa tem o formato multipaper, onde o primeiro artigo trata da contribuição da geografia física e humana para os territórios indígenas, e o segundo aborda alternativas de gestão ambiental para a Aldeia da Jaqueira. Nesse caso, há duas formas de se produzir uma dissertação: o monográfico ou tradicional, como o próprio nome diz, é predominante no contexto acadêmico e caracteriza-se por um texto extenso, constituído de capítulos estruturados, habitualmente, em: introdução, revisão de literatura, metodologia, resultados e discussões e considerações finais (DUKE; BECK, 1999). O formato Multipaper, por sua vez, refere-se à apresentação de uma dissertação ou tese como uma coletânea de artigos publicáveis, acompanhados, ou não, de um capítulo introdutório e de considerações finais.

Para esta pesquisa, o foco de atuação foi direcionado para a Reserva Pataxó da Jaqueira (RPJ), integrada ao território indígena da Aldeia de Coroa Vermelha. A Reserva faz parte da Área de Preservação Ambiental (APA) de Coroa Vermelha, de Santa Cruz de Cabrália, segundo decreto estadual de criação nº 2.184 de 07 de junho de 1993, e tem uma

importância significativa para a região por possuir características de preservação ambiental e fortalecimento cultural indígena (CASTRO, 2008). Os pataxós são um povo indígena brasileiro seminômade de língua da família maxakali, do tronco macro-jê. Vivem em sua maioria na Terra Indígena Barra Velha do Monte Pascoal, ao sul do município de Porto Seguro, município do Estado da Bahia, menos de um quilômetro da costa, entre as embocaduras dos rios Caraíva e Corumbau.

O território entre esses dois rios, o mar a leste e o Monte Pascoal a oeste é reconhecido pelos pataxós como suas terras tradicionais, as quais abrangem uma área de 20.000 hectares. Os povos originários possuem uma cultura que sofre uma série de estereótipos advindos do processo de globalização. Como há muitos e distintos costumes, a tendência é que as informações se confundam e que as mídias digitais e televisivas mostrem algo totalmente disperso daquilo que se julga como realidade. A aproximação com a cultura Pataxó faz perceber a distância daquilo que é dito e o que é a verdade. Partindo deste princípio vem a reflexão de inúmeros fatores, como por exemplo a questão de ocupação territorial e gestão ambiental, motivação que levou a esta pesquisa, para sim, aprender, dividir conhecimentos e apresentar propostas alternativas que possam melhorar a rotina da comunidade a ser pesquisada.

Os processos de estudo e pesquisa sobre um povo que não é característico sofre as dificuldades já esperadas, o preconceito dos não-índios, por falta de conhecimento de vida e cultura, mesmo tendo uma certa aproximação por questões geográficas, uma vez que, a cultura pataxó também está presente na parte urbana do município, ora em eventos em que a etnia demonstra sua cultura, ora por convivência e amizade (a maioria dos integrantes desta comunidade trabalha na área urbana), embora essa aproximação não necessariamente faça conhecer total ou parcialmente a cultura pataxó.

Ainda assim, buscar entender e trazer alternativas de políticas públicas é a motivação deste estudo. O conhecimento amplo e disponível para todos é a razão para que uma comunidade inteira usufrua deste bem, conforme argumenta Beccaria,

As vantagens da sociedade devem ser distribuídas equitativamente entre todos os seus membros. Entretanto, numa reunião de homens, percebe-se a tendência contínua de concentrar no menor número os privilégios, o poder e a felicidade, e só deixar à maioria miséria e debilidade. (BECCARIA, 2000, P. 15)

Isso nos leva aos conceitos da CF/88 em que assegura aos povos originários o direito de aproveitar o seu capital natural de suas terras para usos e frutos. Destaca-se este

direito como uma garantia de subsistência, tanto em questões tradicionais de subsistência como econômicas para estes povos. É baseado neste conceito cultural que se entende a sua gestão ambiental, que utiliza destes recursos naturais para sua sobrevivência. Não muito diferente são as comunidades não indígenas que buscam aproveitar ao máximo os recursos naturais, através da tecnologia e urbanização, para sobreviver. Mas até quanto o processo de urbanização e seus princípios de engenharia podem contribuir, sem modificar nem prejudicar, a gestão ambiental dos povos originários? A forma de gestão vertical (aplicação de hierarquia) comum nos povos originários, pode absorver, ainda de maneira inscípiente, essa proposta alternativa?

O artigo 231 da Constituição Federal protege reconhecimento dos povos indígenas em sua organização social, costumes, línguas, crenças e tradições, e os direitos originários sobre as terras que tradicionalmente ocupam, competindo à União demarcá-las, proteger e fazer respeitar todos os seus bens. Porém, a questão polêmica da gestão de seu território entra em controversos debates acerca de demarcações, trazem como consequência os desmatamentos ilegais no entorno de seus territórios, bem como a exploração de recursos que, sem um norte definido por lei, causam entendimentos jurídicos dúbios de quem é o proprietário do espaço e de quem pertence esse recurso que o provém.

Para as questões dos povos originários, as principais ações desenvolvidas em gestão territorial e ambiental são a elaboração e implementação de Planos de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas–PGTAs, que são instrumentos de diálogo intercultural e de planejamento para a gestão das terras indígenas; a promoção e apoio ao controle social e participação indígena nas políticas públicas socioambientais; a articulação com órgãos ambientais federais, estaduais e municipais para apoiar a gestão das terras indígenas em interface com outras áreas protegidas; a formação e capacitação de gestores indígenas e não indígenas; o apoio à implementação dos diferentes mecanismos de pagamento por serviços ambientais e o apoio a projetos de conservação e recuperação ambiental nas terras indígenas voltados à gestão de resíduos sólidos, recuperação de áreas degradadas, manejo ambiental, dentre outros.

O objetivo principal desse artigo foi de realizar um diagnóstico ambiental na aldeia da Jaqueira para oferecer um plano de gestão que contribua com a gestão que já é realizada pelo seu povo. Portanto, um plano de gestão que venha a agregar ciência e conhecimento tradicional. Para cumprir esse objetivo é fundamental foi de realizar um diagnóstico ambiental norteado pelos seguintes objetivos específicos: observar as condições de saneamento básico

(oferta de água/esgoto); verificar as características elementares das águas do Rio dos Mangues, único curso hídrico que está dentro da aldeia; conhecer o atual estágio da vegetação e a fauna existentes na aldeia; compreender como o solo é utilizado para outras atividades, principalmente, na agricultura, e analisar o papel da atividade turística dentro de aldeia.

Para se entender os conceitos de gestão ambiental, dentre as muitas definições apresentadas na literatura, destaca-se, por sua concisão, uma perspectiva de NILSSON (1998):

"Gestão ambiental envolve planejamento, organização, e orienta a empresa a alcançar metas [ambientais] específicas, em uma analogia, por exemplo, com o que ocorre com a gestão de qualidade. Um aspecto relevante da gestão ambiental é que sua introdução requer decisões nos níveis mais elevados da administração e, portanto, envia uma clara mensagem à organização de que se trata de um compromisso corporativo. A gestão ambiental pode se tornar também um importante instrumento para as organizações em suas relações com consumidores, o público em geral, companhias de seguro, agências governamentais, etc." (NILSSON, 1998:134).

O desenvolvimento de uma pesquisa como essa temática se justifica a partir do momento em que a proposta apresenta oferece uma contribuição para a gestão do território desses povos originários, porém, com a preocupação de não interferir na relação cultural que ele têm com o território.

As contribuições que a gestão ambiental pode oferecer para as aldeias de comunidades originárias são agrupadas por GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) em três esferas: produtiva, da inovação e estratégica. Na esfera produtiva, a gestão ambiental intervém, por um lado, no controle do respeito às regulamentações públicas pelas diferentes divisões operacionais e, por outro, na elaboração e na implementação de ações ambientais. Estas ações dizem respeito à manutenção, à conformidade ambiental dos fornecedores, dos sítios de produção, etc.

Neste sentido, o desenvolvimento dessa proposição de pesquisa pode analisar as questões de saneamento básico em suas regulamentações públicas com o órgão responsável (EMBASA), entender as razões pela qual não há nenhuma relação com esta entidade, pois é usado poço artesiano e fossa séptica para suprir esta necessidade. No que tange a inovação, a gestão ambiental aporta um auxílio técnico duplo: de um lado, acompanhando os dispositivos de regulamentação e das avaliações ecotoxicológicas de produtos e emissões a serem respeitados; de outro, auxiliando a definir projetos de desenvolvimento (de produtos e

tecnologias). A contribuição deste trabalho se dá pela verificação do que os nativos (ou comunidade originária) utilizam algum tipo de material que possa prejudicar o capital natural, tanto em sua rotina com o saneamento básico quanto na preservação do Rio Itinga, único rio que corre em seu território.

Na esfera estratégica, a gestão ambiental fornece avaliações sobre os potenciais de desenvolvimento e sobre as restrições ambientais emergentes (resultantes tanto da regulamentação quanto de métodos alternativos). Obviamente com todos os dados qualitativos e quantitativos de todos os processos metodológicos em mãos, se faz uma interpretação (em consonância com o orientador) para oferecer uma alternativa de gestão ambiental, como exposto no título, conclui-se em uma proposta de gestão ambiental para a Aldeia da Jaqueira.

A possibilidade de desenvolver uma pesquisa no PPGCTA UFSB/IFBA se configura numa oportunidade pessoal em aprofundar os estudos sobre a relação entre a comunidade dos povos originários da Jaqueira com o meio ambiente como forma de influenciar na dinâmica territorial dessas comunidades tradicionais, oferecendo assim, ao final deste estudo, um plano de gestão ambiental alternativo. Nesse contexto, agrega-se também o fato da minha convivência muito próxima com líderes indígenas no município de Porto Seguro que abriga vários povos indígenas, tais como, Pataxó, Pataxó Hã Hã Hãe e Tupinambá em outras aldeias no Extremo Sul da Bahia.

Ao conhecer em campo a dinâmica de algumas aldeias chamou-me a atenção como algumas delas estão tão urbanizadas que possuem dinâmica análoga a de pequenas cidades com acesso a meios urbanos, sendo até ponto de turismo, e suas culturas, e outras desprovidas de simples meios de comunicação, como a ausência de um telefone público ou móvel. A Reserva da Jaqueira pode ser considerada uma dinâmica mista, que se por um lado está demarcada numa área com muitos atributos ambientais, por outro lado, tem uma intensa troca com o meio externo, sobretudo, na economia através do turismo. Por isso, a importância de se ter um norteamento para a gestão do seu território.

A contribuição como estudo em forma de plano de gestão ambiental é o principal motivo dessa proposição de pesquisa. A partir daí, surge a necessidade de se estudar e entender a Aldeia da Jaqueira a fim de se analisar o meio ambiente deste território através de um diagnóstico sob uma perspectiva de gestão.

Apesar de que, há uma vasta pesquisa nesse campo de conhecimento tanto que abarcam o diagnóstico ambiental quanto as comunidades indígenas, que vão possibilitar contato com uma gama de experiências, a contribuir com o arcabouço teórico e reflexões na

pesquisa. Por outro lado, essa pesquisa em nível de mestrado é inédita no contexto da região do Extremo Sul da Bahia, situação que colabora para justificar a importância da sua realização.

Saneamento básico da Reserva da Jaqueira

O saneamento básico, assim nas áreas urbana e rural, são requisitos fundamentais para a subsistência humana atuando na sua qualidade e expectativa de vida. No caso da Reserva da Jaqueira, a geografia da localidade, embora próximo ao mar e com um lençol freático a disposição, não dispõe dos serviços da EMBASA para tratamento de água e esgoto. Assim, a Reserva recorre a alternativas como poço artesiano e fossa séptica.

Os territórios indígenas, de maneira geral, enfrentam muitos problemas em relação ao saneamento básico, tanto para tratamento de água quanto para esgoto. Por já ser precária em áreas mais populosas e com uma certa estrutura, em tese (áreas urbanas), entende-se que as áreas mais afastadas dos centros estejam em uma situação pior, incluindo as reservas indígenas que compõem este território.

Sob todas essas demandas a resolver, as comunidades de povos originários têm a opção de manter suas tradições mais antigas, utilizando a água dos rios que os servem. Na Reserva da Jaqueira, o único meio de captação, até meados de 2014, era o Rio Itinga, quando foi perfurado um poço artesiano, isso proporcionou aos integrantes desta comunidade um novo método para obtenção de hidratação, limpeza e uso prático para a alimentação, tendo a noção de que a água não tratada afeta sua saúde. Na teoria, o meio urbano oferece um sistema de saneamento com água tratada e esgoto. O meio rural, em menores proporções, também há essa demanda. O desafio atualmente é a abordagem sobre a necessidade do saneamento básico, bem como as suas implicações relativas a saúde, em áreas de reservas indígenas.

Para se ter noção da importância do saneamento básico para a saúde, dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) atestam que, ano após ano, doenças como diarreia matam cerca de meio milhão de crianças menores de 5 anos, no mundo todo, sendo considerada a segunda maior causa de morte infantil. Quase 2(dois) milhões de casos da doença acontecem na mesma época, entendendo assim que uma a cada quatro casos resultam em óbito. Caso houvesse um tratamento eficaz, outros fatores negativos poderiam ser evitados, como a desnutrição, que causa mais doenças na fase adulta, que prejudicam o ser humano quanto a comunidade a qual reside. (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2014 b).

A própria constituição brasileira, aborda a necessidade do saneamento básico a todos os seus cidadãos, uma vez que o direito as necessidades de subsistência fazem parte do sufrágio universal para todos os povos residentes em seu território nacional. Em seu artigo 6º, a Constituição Federal assegura o direito à saúde, que tem como um de seus pilares o saneamento básico (CF, 1988).

Art. 6º São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho, a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta Constituição.
(Redação dada pela Emenda Constitucional nº 90, de 2015)

Parágrafo único. Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária (Incluído pela Emenda Constitucional nº 114, de 2021)

Outro suporte para a população nacional, para se obter as necessidades básicas ,é a lei 11.445/2007 que estabelece as diretrizes nacionais de saneamento básico e traz sua definição como sendo o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.

Em 1994, com o Decreto Presidencial nº 1.141, foi promovida a divisão de responsabilidades sobre a saúde indígena, cabendo a FUNAI às ações de assistência curativa e à FUNASA, as ações de caráter preventivo, como imunização e saneamento básico. Posteriormente, em 1999, com o Decreto Presidencial nº 3.156, as políticas e diretrizes relacionadas a saúde indígena são transferidas integralmente da FUNAI para o Ministério da Saúde. O decreto de 1991 também regulamentou a criação dos Distritos Sanitários Especiais Indígenas – DSEIs, responsáveis pelas ações sanitárias sobre os territórios indígenas, assim como a organização dos serviços de saúde e da certificação da participação do usuário e do controle social.(BRASIL. Constituição,1988.)

A relação entre o saneamento básico com as questões econômicas de cada localidade, devem ser levados em consideração pois sofrem certa influência, uma vez que existe uma grande disparidade entre planejamentos acerca de saneamento básico. Segundo o IBGE,

aproximadamente 15%, dos municípios do nordeste, tem planejamento para tratamento de água e esgoto, contra aproximadamente 73% dos municípios da região sul (IBGE, 2010).

Para embasar de maneira jurídica os dados estatísticos, a lei 11.445/2007, abarca que os planejamentos municipais devem, em todos os sentidos, prover, desde o acesso a água potável ao tratamento de esgoto, a todos as pessoas que residem em seu território, desde a contratação de serviços para concessão e arrecadação de impostos ao serviço prestado com qualidade. Porém, a porcentagem baixa de aderência dos municípios justifica toda uma narrativa de que o tratamento de água e esgoto é ineficaz nesta região, sobretudo em áreas mais afastadas como as reservas indígenas.

Como já foi abordado, Reserva não possui nenhum tipo de serviço de tratamento de água e esgoto (a empresa seria a EMBASA, que não atende a essa comunidade). O serviço de poço artesiano é o meio que atende toda a população. A água encanada vai para o banheiro comunitário, o posto de saúde e a escola. Os habitantes em suas residências, chamadas de Kijeme, necessitavam, antes desse poço, pegar água em bacias e armazenar em pequenos reservatórios para uso pessoal de higiene e alimentação, expondo a água a bactérias, podendo assim comprometer sua qualidade, no uso final.

Sem um saneamento eficaz, toda uma comunidade está comprometida em sua qualidade de vida, que utiliza métodos rudimentares para sua subsistência. Além disso, a Reserva da Jaqueira se localiza entre dois municípios que atendem este serviço em todas as áreas urbanas (Porto Seguro e Santa Cruz Cabrália), por isso, é um território que não está afastado a ponto de se tornar inviável o uso deste serviço.

Se não há uma estrutura para cumprir a demanda, muito menos haverá a educação para que se possa orientar a essas pessoas a se cuidar, ou seja, as consequências são inevitáveis. De acordo com o Instituto Trata Brasil, considerando o avanço do saneamento, estima-se que entre 2015 e 2035, sejam gastos no Brasil mais de R\$ 7 bilhões, com internações ou afastamentos do trabalho, relacionados a infecções gastrointestinais (TRATA BRASIL, 2019).

O Rio Itinga

O Rio Itinga é localizado no município de Porto Seguro-BA, onde sua nascente fica na Estação RPPN da Veracel (Latitude 16°22'46.4"S e Longitude 39°07'49.0"O), e desagua próximo da Reserva da Jaqueira, na barraca de praia Barramares (Latitude 16°22'56.6"S e Longitude 39°01'42.7"O), com aproximadamente 12km de percurso, desde sua nascente até o

desaguamento . Este mesmo rio corta as Aldeias Juerana e Jaqueira. Segundo a resolução do CONAMA 357/2005 (alterada para a Resolução 430/2011), pertence a Classe Especial (à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral) de Classe 1 (à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas).

Os rios são ecossistemas de relevante importância social e ambiental, assim abarcam essenciais fatores à vida humana, tais como abastecimento aquático, produção energética, além dos insumos, pesca de lazer ou comercial, e da atração turística. Ademais, a sua utilização de forma intensa e muitas vezes sem planejamento, impacta em problemas ambientais, e que geram uma série de consequências que determinam sua qualidade e disponibilidade (ALVES et al, 2008).

O emprego de métodos utilizados na prática e na literatura técnico-científica, como ferramenta de gestão e pesquisa no sentido de identificar fatores de influências de determinados parâmetros justifica o teor deste estudo. O Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) publicou em 1986 a Resolução nº 20 (que passou pela Resolução 357 de março de 2005, atualizada para a Resolução 340/2011), dispõe sobre a classificação e dá diretrizes ambientais para o enquadramento dos corpos de água superficiais. Esta resolução lista parâmetros a serem avaliados e define limites para cada parâmetro conforme o uso preponderante dos recursos hídricos. Com estas resoluções iniciou-se os trabalhos acerca da qualidade das águas dos recursos hídricos no país, inclusive a do Rio Itinga, que pela primeira vez está sendo estudado nesse parâmetro.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo geral

O objetivo principal dessa pesquisa é de avaliar a contribuição geoambiental juntamente com uma proposta de Gestão Ambiental Alternativa na Aldeia da Jaqueira.

2.2 Objetivos específicos

- Apresentar um estudo de conceitos sobre a geografia física e humana;
- Realizar um diagnóstico no curso hídrico na aldeia;
- Compreender a situação do saneamento básico na aldeia;
- Apresentar propostas alternativas de gestão e de educação ambiental;

4 CAPÍTULO 1¹ – Conceitos e teorias aplicados na pesquisa do território da Aldeia da Jaqueira em Porto Seguro (BA): uma contribuição da ciência geográfica.

Resumo

Localizada no município de Porto Seguro (BA), a Aldeia da Jaqueira além de ser um lugar de resistência da cultura Pataxó, abriga grande diversidade ambiental, apesar dos anos de exploração, sobretudo, de madeiras na região do Extremo Sul da Bahia bem como o descaso com as políticas públicas efetivas para a conservação do seu território. Esse artigo, que é parte de uma dissertação de mestrado, mostra os caminhos teóricos que conduziu a pesquisa em direção a compreensão da dinâmica ambiental do território pesquisado. Num território que mesmo com 522 anos de existência os estudos sobre os territórios dos povos originários ainda se encontra incipientes, foi fundamental adaptar conceitos gerais, sobretudo, da Geografia para descrever e analisar um lugar que a cada dia estreita as relações com os agentes da globalização através de conexões via internet principalmente para a sobrevivência econômica da aldeia. Nesse artigo foi dada relevância a descrição das características geográficas do territórios pesquisado e uma revisão bibliográfica de conceitos que contribuíram para a compreensão da dinâmica da Aldeia da Jaqueira. Sendo a Geografia uma ciência com relações umbilicais com a temática ambiental, desde a sua origem, optamos por construir o arcabouço teórico através das suas duas principais correntes de pensamento: Geografia Física e Geografia Humana.

Palavras-chave: Geografia. Território. Ciência Ambiental.

Abstract

Located in the municipality of Porto Seguro (BA), Aldeia da Jaqueira, in addition to being a place of resistance for the Pataxó culture, is home to great environmental diversity despite the years of exploitation, especially of wood in the extreme south region of Bahia, as well as the neglect with effective public policies for the conservation of its territory. This article, which is part of a master's dissertation, shows the theoretical paths that led the research towards understanding the environmental dynamics of the researched territory. In a territory that, even with 522 years of existence, studies on the territories of native peoples are

¹ Este capítulo está organizado conforme o estilo do periódico Boletim de Geografia, ao qual será submetido para avaliação e possível publicação.

still incipient, it was essential to adapt general concepts, especially Geography, to describe and analyze a place that every day strengthens relations with the agents of globalization. Through internet connections mainly for the economic survival of the village. This article was given relevance to describe the geographical characteristics of the territories researched and a bibliographic review of concepts that contributed to the understanding of the dynamics of the Jaqueira Village. Since Geography is a science with umbilical relationships with the environmental theme, since its origin, we chose to build the theoretical framework through its two main currents of thought: Physical Geography and Human Geography.

Keywords: Geography. Territory. Environmental Science.

Introdução

Para estudar a dinâmica ambiental da Aldeia da Jaqueira localizada no município de Porto Seguro (BA) – território onde se desenvolve a minha pesquisa de mestrado no PPGCTA IFBA/UFSB – foi construído um arcabouço teórico com forte tendência geográfica, visto que a orientação da dissertação é realizada por um geógrafo com a co-orientação feita por um engenheiro ambiental que pesquisa as trilhas nas aldeias dos povos originários em Porto Seguro (BA). Identificada como Reserva da Jaqueira, neste artigo vamos tratá-la como Aldeia da Jaqueira, pois é assim que o povo Pataxó a chama carinhosamente, e nesse sentido o vocábulo aldeia é mais apropriado do que o vocábulo reserva.

A Geografia é responsável por produzir uma gama de pesquisas sobre a ocupação do território brasileiro sob diferentes vertentes de análise e em diferentes escalas dimensional, o que consequentemente colocou a Geografia em contato com diferentes áreas do conhecimento, como nos explica Mendonça (1988, p.17): “sendo a geografia uma ciência resultante do encontro de um grande número de outras ciências, estas, por sua vez, influenciaram no seu desenvolvimento. Entre essas análises certamente que a questão ambiental está intrínseca ao trabalho de geógrafo que construiu pontes com outras ciências objetivando uma compreensão mais ampla dos territórios pesquisados.

A história da Geografia nos mostra que enquanto ciência ela tem a sua origem na descrição dos elementos naturais de uma paisagem. Contudo, o papel da Geografia não se limitou em apenas descrever a paisagem, mas, interpretar os processos responsáveis pela transformação do território; seja o território urbano, rural, ecológico ou territórios onde vivem os povos tradicionais onde, além dos trabalhos de Antropologia, a Geografia tem dado suas contribuições. E é neste contexto que a Geografia e suas contribuições para as questões

ambientais é abordada neste artigo.

Seria impossível listar neste artigo todos os estudos que a Geografia produziu no Brasil sobre as questões ambientais, pois, a Geografia tanto na sua ramificação física ou humana elaborou análises em diversas escalas (municipal, regional e nacional) utilizando diferentes vetores. Há pesquisas que partiram da observação da dinâmica dos elementos naturais, e outras que tiveram como vetor principal a ação humana sobre os territórios. No caso desse texto os conhecimentos da Geografia orientaram os trabalhos de campo na Aldeia da Jaqueira bem como a reflexão sobre sua dinâmica interna e externa.

A caracterização da Aldeia da Jaqueira foi norteada pelos conceitos território e lugar. Mesmo com a popularização do uso desses termos, ou utilizados com outras concepções em outras áreas dos conhecimentos, eles são bastante delineados dentro da Geografia. Isso não quer dizer que há uma unanimidade na definição conceitual de cada um deles, pois, os geógrafos fazem o uso desses conceitos de acordo seus objetivos e interesses de pesquisa. Nesse sentido, o tópico que compila os conceitos sobre território e lugar tem por objetivo mostrar a diversidade de interpretações e ao mesmo tempo demonstrar sua aplicação para a Aldeia da Jaqueira.

No que se refere à escolha dos teóricos optamos por apresentar as perspectivas de geógrafos físicos como, por exemplo, Antônio Christofolletti (1995), Jean Tricart (1977) e Aziz Ab'Sáber (2003). Na Geografia Humana sublinhamos os trabalhos de Milton Santos (1991; 1992; 1996; 2003; 2006), Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro (1981) e Josué de Castro (1984). Esse rol de geógrafos foi elaborado a partir da etapa de revisão bibliográfica que seria utilizada para compor a espinha teórica da pesquisa.

Por mais que possa haver críticas a esta dicotomia dentro da Geografia, inclusive, reafirmada nesse texto a partir do momento em que separamos em tópicos diferentes as contribuições dos geógrafos físicos e as contribuições dos geógrafos humanos, “é quase impossível trabalhar sociedade e natureza dentro de uma única ciência, deve-se, entretanto, aceitar que o processo de desenvolvimento e evolução destes dois componentes do planeta se dê de maneira completamente diferente” (Mendonça, 1998, p.28). Portanto, não importa se há dicotomia entre geografia física e geografia humana, pois, o conjunto desses estudos fazem parte da sedimentação da científica da Geografia.

Característica do território pesquisado

A Aldeia da Jaqueira se localiza no território do município de Porto Seguro, que está localizado na região econômica do Extremo Sul da Bahia (figura 01). Mesmo pertencendo a uma mesma etnia os territórios dos povos originários apresentam características diferentes em suas dinâmicas. No caso da Aldeia da Jaqueira, por exemplo, há uma grande influência externa da economia do município na dinâmica da aldeia, sobretudo, através do setor turístico. O que pode parecer um cenário antagônico, pois, se coloca a resiliência desses povos com o capitalismo, no entanto, essa relação é fundamental para sua sobrevivência econômica da etnia Pataxó que vive na aldeia

Figura 01: Localização do Extremo Sul da Bahia

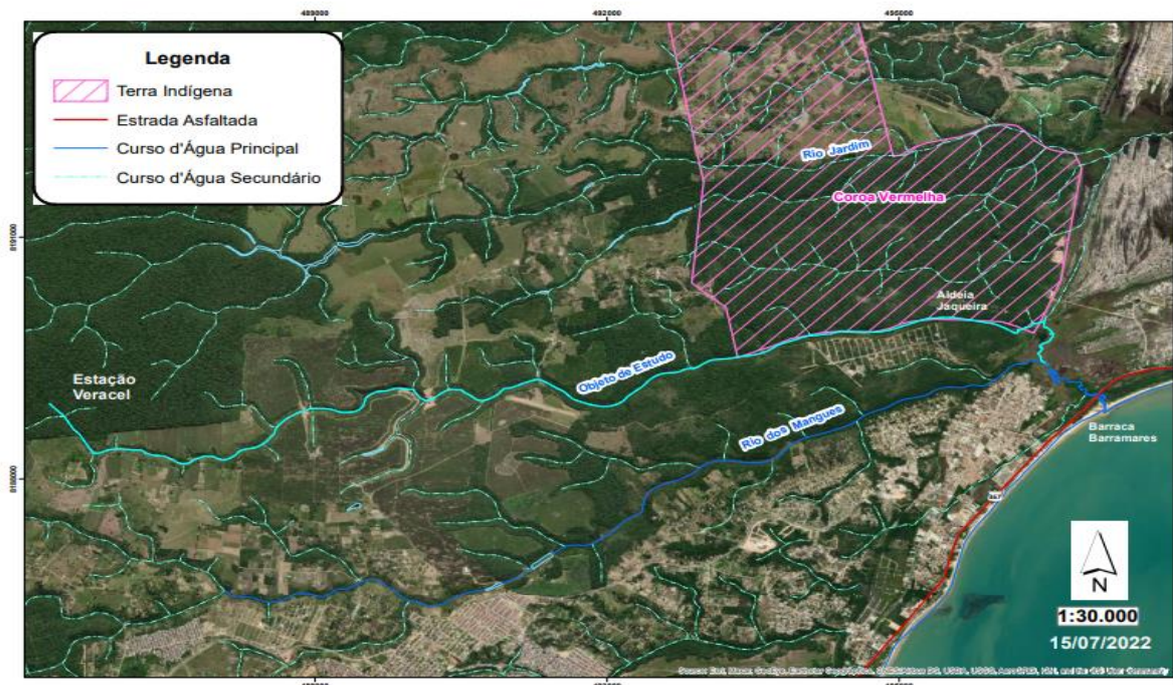


Fonte: CERQUEIRA NETO (2009)

O território da Aldeia da Jaqueira (figura 02) possui aproximadamente 827 hectares e é localizado a 5 km da área urbana de Porto Seguro -BA (a partir da Orla Norte do município), pertencente a etnia Pataxó. Sendo uma área de preservação ambiental, atualmente esta

comunidade reside aproximadamente 40 famílias. Foi fundada em 1998 por um grupo de pessoas originárias da aldeia de Coroa Vermelha (município de Santa Cruz Cabrália-BA). Os fundadores desta comunidade justificam o foco da conservação de seu ecossistema e principalmente a preservação de sua cultura como pilar de sua existência naquele território.

Figura 02: Localização da Aldeia da Jaqueira.



Elaaboração: Ronaldo Porto (2022)

O rios que banham esta reserva são o Rio dos Mangues e o Rio Itinga (figura 03), que é o utilizado pelos habitantes da reserva para lazer e lavagem de roupas, e que tem as suas margens protegidas pela vegetação da Mata Atlântica, como observado nos trabalhos de campo. O Rio Itinga localiza-se no município de Porto Seguro -BA, onde sua nascente fica na Estação RPPN da Veracel (Latitude 16°22'46.4"S e Longitude 39°07'49.0" e desagua próximo da Reserva da Jaqueira, na barraca de praia Barramares (Latitude 16°22'56.6"S e Longitude 39°01'42.7"O), com aproximadamente 12km de percurso, desde sua nascente até o desaguamento. Este mesmo rio banha as Aldeias Juerana e Jaqueira. Segundo a resolução do CONAMA 357/2005 (alterada para a Resolução 430/2011), pertence a Classe Especial (à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral) de Classe 1 (à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas). A Reserva não possui nenhum tipo de serviço de tratamento de água e esgoto. O serviço de poço artesiano é o meio

que atende toda a população.

As características físicas da área pesquisada tem o relevo com a predominância da Formação Barreiras, presente nos municípios litorâneos da região, tendo as falésias como principais formas de relevo desta formação. No topo das falésias há um intenso processo de loteamento acelerado e dificilmente de será contido devido à falta de infraestrutura dos órgãos competentes (CERQUEIRA-NETO, 2012).

Figura 03: Rio Itinga margeado por exemplares da vegetação da na Mata Atlântica dentro da Aldeia da Jaqueira.



Fonte: trabalho de campo do autor (2022).

A vegetação do Complexo Mata Atlântica predomina na região, entretanto, os processos de colonização da região promoveram sensivelmente uma diminuição da sua área de abrangência, ficando alguns residuais que abrigam suas espécies vegetais e animais localizados principalmente nos territórios das comunidades tradicionais ou em Áreas de Proteção Ambiental. “O pau-brasil que abundava em nossas florestas tropicais, ao longo da costa atlântica, foi o primeiro alvo do saque aos recursos naturais” (PORTO-GONÇALVES, 1995, p.312). No litoral a vegetação rasteira que recobre acosta de acumulação também está seriamente comprometida. Os tipos de vegetação mais presentes na região são: Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras com influência Fluviomarina, Floresta Estacional Semidecidual e Floresta Ombrófila Aberta (IBGE, 1992). As áreas onde estão os exemplares

que restaram são utilizadas como trilha ecológica ou se tornaram Área de Proteção Ambiental – APA, como as de Coroa Vermelha (Santa Cruz Cabrália), a de Caraíva (Porto Seguro) e a de Santo Antônio (Belmonte).

Aldeia da Jaqueira: território e lugar

Ao priorizar a abordagem de território e lugar este artigo segue os termos que são utilizados pelos povos originários da Aldeia da Jaqueira para referenciar o espaço onde vivem, como por exemplo, “nosso território”, “nosso lugar”. Neste tópico introduzimos uma ínfima parte de um artigo intitulado Teoria e conceitos aplicados no estudo do Extremo Sul da Bahia aproveitando alguns conceitos de Geografia que foram utilizados pelo autor para formular seus estudos sobre a dinâmica do Extremo Sul da Bahia, região econômica onde se localiza a Aldeia da Jaqueira.

Silva e Silva (2003) entendem o território como uma “organização social”, por apresentar na sua essência elementos culturais que contribuem para a identificação do mesmo. E, para Gonçalves (1995, p.311) como o território é “originalmente um conceito jurídico-político torna-se um conceito-chave para os geógrafos”. Estes pensamentos que colocam o território como um componente passivo, sendo ele o resultado das ações humanas, refletem uma evolução ou uma nova vertente de interpretar a dinâmica social dentro dos seus limites geográficos. No entanto, (2002, p.21) lembra que “dentro da dimensão material do território é necessário, portanto, considerar essa dimensão natural, que em alguns casos ainda se revela um de seus componentes fundamentais”. E, ainda que seu uso, nos dias atuais, possa ser considerado reducionista ele continuará tendo um caráter geográfico. Machado (1997, p.24) relembra que “o conceito de território se origina dentro das ciências naturais, na botânica e na zoologia, as quais designam território como área de disseminação de espécies vegetais ou animais”. Este conceito também valoriza a delimitação de uma área territorial, não levando em consideração a presença humana.

É através dessa diversidade de olhares, que se complementam, que se pôde construir nossa percepção sobre a Aldeia da Jaqueira, pois ela é uma organização social/cultural, um território jurídico-político constituído também por uma diversidade ambiental.

Para o conceito de lugar, buscou-se em Santos (1996) a sua ideia de que a cidade representa o lugar de liberdade para aqueles que acabaram de sair da escravidão e é também um lugar revolucionário, pois na cidade se concentra a explosão de tecnologia e do conhecimento. A cidade se torna, então, um lugar construído cheio de simbolismo que reflete

a economia, a sociedade e a cultura que se pratica no seu interior. Lefebvre (1999) chamará a rua de lugar, um lugar de encontros, da prática teatral, da mistura, do comércio, enfim das relações. Para Tuan (1983) o lugar é um mundo de significado organizado. Segundo Castells (2003, p.515), lugares não são necessariamente comunidades, embora possam contribuir para sua formação. Todavia, a vida dos habitantes é marcada por suas características, portanto são, na verdade, lugares bons ou ruins dependendo do julgamento de valor do que seja uma vida boa.

A definição de Castells contrapõe com a ideia de que o lugar é sempre perfeito, quase um paraíso, onde as pessoas desejam viver. A definição de lugar para Carlos (1996, p.29) tem intrinsecamente o sentido de efervescência e transformação social quando ela diz que, ele é produto das relações humanas, entre homem e natureza, tecido por relações sociais que se realizam do plano do vivido, o que garante a construção de uma rede de significados e sentidos que são tecidos pela história e cultura civilizadora produzindo a identidade, posto que é aí que o homem se reconhece porque é o lugar da vida.

Em suma, percebe-se que os conceitos de território e lugar apresentam certa uniformidade quando elaborados por pesquisadores que tomam como norteamento uma determinada sociedade e suas ações. Dentro de cada uma dessas partes do espaço geográfico existem componentes naturais, econômicos e culturais. Território e lugar são partes de um todo, do espaço geográfico, e como nenhuma parte é igual a outra, todos eles são únicos. Nesse pequeno rol de conceitos foi possível identificar que a dinâmica da Aldeia da Jaqueira apresenta características em cada um deles. Assim, esse território ou lugar pode ser compreendido por suas características cultural, ambiental e econômica lhe faz singular diante da diversidade do município de Porto Seguro (BA).

No próximo tópico apresentamos outros estudiosos da Geografia que contribuíram com a composição teórica desse artigo.

Contribuições da geografia física

Iniciamos esse compêndio através da contribuição do Prof. Antônio Christofolletti e sua proposição para analisar a dinâmica ambiental no Brasil. De acordo com Christofolletti (1995, p.334). As contingências no funcionamento do sistema terrestre foram responsáveis pelas mudanças ambientais ocorridas ao longo do tempo geológico. Todavia, o surgimento e a expansão dos seres humanos, culminando com na evolução do homo sapiens, propiciou a

inserção de nova força modificadora.

Certamente que sendo um geógrafo que se dedicou a compreender a dinâmica natural do planeta Christofolletti utilizará como vetores de sua análise elementos como os rios e suas características, as formas e origens das rochas e dos relevos, ou, por exemplo, as condições climáticas de um determinado lugar. Contudo, com o aumento demográfico, a evolução tecnológica, a ação do homem passou a ter uma participação substancial na dinâmica ambiental na sua totalidade.

Entretanto, a Geografia Física nos ensina que “independentemente da ação e presença humana, a natureza físico-biológica do sistema terrestre organiza-se ao nível dos ecossistemas e geossistemas” (Christofolletti, 1995, p.337). Porém, essa afirmação de Christofolletti não pode ser interpretada como se o homem não tivesse influência nas mudanças ambientais, no entanto, é uma afirmação pedagógica no sentido de esclarecer que antes da existência do homem a Terra possuía uma dinâmica própria com eventos tectônicos, climáticos, bióticos e abióticos.

Ao negligenciarmos os estudos dos elementos naturais e suas transformações sem a participação humana estaríamos desprezando uma gama de pesquisas que foram e são importantes para a compreensão ambiental do planeta. De acordo com Ross (1997, p.82) “tratar a questão ambiental esquecendo-se do homem como ser social e agente modificador dos ambientes naturais ou, ao contrário, tratar o social, desmerecendo o ambiental é negar a própria essência do homem – sua inteligência.”

É preciso que saibamos ler pesquisas e entendê-las a partir do viés científico de cada pesquisador, por exemplo: quando Christofolletti (1995) relata sobre a ocupação do Nordeste brasileiro, principalmente, a Zona da Mata e diz que “a mata praticamente desapareceu. Entretanto, na escala regional não há registros de que as condições climáticas tenham sido modificadas. Elas permanecem semelhantemente as mesmas, pois a comunidade não chegou a perceber e registrar alterações” (Christofolletti, 1995, p.341). De forma alguma um estudo desse pode ser interpretado como uma apologia ao desmatamento, mesmo porque num território como o da Aldeia da Jaqueira a conservação da Mata Atlântica possui simbolismo espiritual e ambiental.

Evidentemente que um estudo sobre a dinâmica de um território envolve uma diversidade de fatores, e nenhuma ciência fechada em si conseguiria explorar todas as variantes que compõem um território e sua dinâmica. Portanto, Christofolletti (1995) sabia da necessidade de incluir os aspectos humanos numa análise ambiental de caráter físico. Para ele

“não se pode excluir o conhecimento provindo das análises e estudos sobre os sistemas socioeconômicos, considerando os seus componentes e processos, sem omitir o estudo do comportamento e a tomada de decisões políticas” (Christofoletti, 1995, p.338). O que Christofoletti nos mostra através de seus estudos é que os territórios possuem suas particularidades ambientais. Para ele, por exemplo, ao modificar “a vegetação florestal e as condições climáticas na região amazônica modificar-se-ão ecossistemas e o próprio geossistema” (Christofoletti, 1995, p.344). Portanto, ainda que vivamos num único planeta, num único país, numa mesma região, os elementos naturais de uma paisagem irão se comportar diferentemente tanto pelas ações antrópicas ou por transformações de causas naturais.

Não há como falar em meio ambiente somente através das ações do homem sobre o território físico. Ademais, o território precisa ser conhecido em suas características físicas para podermos realizar os planejamentos nos meios urbano e rural, onde estão grande parte da sociedade mundial. Em *Ecodinâmica* (1977) Jean Tricart constrói uma proposta que parte das características dos elementos físicos de uma paisagem para demonstrar como estes são fundamentais na organização e reorganização dos territórios. Resumimos no quadro 01 alguns elementos que Tricart utilizou para traçar um diagnóstico ambiental de um dado território.

Quadro 1: Proposta de Tricart para se obter as características físicas dos territórios.

<ul style="list-style-type: none"> Definição do quadro regional 	Condições climáticas analisadas sob ângulo ecológico e morfodinâmico.
<ul style="list-style-type: none"> Análise morfodinâmica 	Estudo do sistema morfogenético (condições climáticas, do relevo e da litologia). Estudo dos processos atuais que deve ser conduzido com base na perspectiva interdisciplinar. Influências antrópicas.
<ul style="list-style-type: none"> Recursos ecológicos 	Recursos e regimes hídricos. Condições ecoclimatológicas. Solos. Diagnóstico agroecológico (indispensável para que se possa decidir e aplicar com sucesso uma política de organização e gestão do território.

Elaboração: Autores

As ações e características sugeridas por Tricart (1977) apresentam vocábulos de difícil compreensão para o indivíduo que não tem contato com o ambiente acadêmico, sobretudo, na Geografia Física. Entretanto, o resultado dessas análises é fundamental para que a relação homem/natureza, ou a ocupação do território pelo homem, tenha por objetivo minimizar impactos que acontecerão inevitavelmente. Ao pensarmos na organização de um território é importante “verificar se há laços de interdependência dele com as regiões vizinhas. [...]. Em uma palavra, é necessário integrar num conjunto mais amplo o perímetro a organizar” (Tricart, 1977, p.75). Essa visão, que inicialmente tem por escopo analisar um determinado território, dentro de uma escala, parece ter um caráter individualista, mas, Tricart trata logo de apontar para uma dinâmica integrada entre os agentes naturais e sociais dos diferentes territórios.

O Prof. Aziz Ab’Sáber que mapeou, descreveu e interpretou os Domínios Morfoclimáticos no território brasileiro, em Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas (2003) mostra que a substituição de componentes das paisagens tropicais – nos setores de mais amplo aproveitamento agrícola – tem sido a fórmula predominante e até hoje insubstituível para a conquista dos espaços econômicos das áreas primariamente florestadas dos trópicos úmidos (Ab’Sáber, 2003, p.25). Ab’Sáber (2003) não se restringiu em “apenas” caracterizar o Brasil através dos Domínios Morfoclimáticos, ele ao mesmo tempo denuncia as modificações ou a supressão dos elementos naturais em detrimento da expansão e mecanização da agricultura bem como da urbanização acelerada. Destacamos no quadro 02 pontualmente algumas dessas transformações citadas por Ab’Sáber (2003).

Quadro 2: Pontos de estrangulamento da paisagem citados por Ab’Sáber.

• Sul da Bahia	Exploração madeireira para abastecer as siderúrgicas contribuiu para o desfiguramento quase total de vastas áreas
• Amazônia	Desde que as rotas terrestres franquearam a região, atingindo os interflúvios tudo se modificou.
• Norte do Brasil	Marabá (PA), Imperatriz (MA) sofreram com o imediatismo da exploração econômica do solo (grandes empresas agropecuárias).

Elaboração: Autores

De acordo com Ab’Sáber (2003, p.24) “decididamente, o brasileiro tem tido

dificuldade, por uma razão ou por outra, em manter partes da cobertura vegetal e em conviver com uma paisagem onde sobreexistam florestas”. Nesse início de terceira década do século XXI é possível afirmar que, por todas as características da nossa atual política ideológica ambiental, a tendência é de que os residuais de nossos principais biomas diminuam. Logo, a descrença de Ab’Sáber com a preservação florestal no Brasil ainda faz parte dos sentimentos tanto por parte daqueles que pesquisam quanto por parte da população mais esclarecida. No trabalho de campo foi possível perceber que se não fosse os Pataxó grande parte do que restou da Mata Atlântica no território de Porto Seguro não estaria preservada.

Por outro lado, Ab’Sáber aponta, na sua concepção, dois movimentos que entravam a possibilidade de uma relação mais racional (alguns vão chamar de sustentabilidade) entre o homem e a natureza: o economismo que é imediatista e pode ser criminoso, e o ecologismo dotado de uma “ingenuidade e puerilidade tão grandes que chega a prejudicar qualquer causa que vise à proteção dos recursos naturais ditos renováveis, na maioria dos casos de muito problemática reconstrução” (Ab’Sáber, 2003, p.25-26). Acrescentaríamos que a politização desses dois elementos citados por Ab’Sáber é uma barreira quase que intransponível no acerto de políticas nacionais para um desenvolvimento menos predatório. De acordo com Mendonça (1998, p.32), muito influenciada pelo espírito cartesiano, a geografia física lablachiana colocou em vigor os trabalhos de campo promovendo bem marcadas descrições, classificações, comparações e correlações das partes integrantes do conjunto regional, produzindo ao final tipologias fisionômicas.

A inserção da ação humana, ainda que numa análise puramente de geografia física, mostra que este ramo da Geografia evoluiu, como nos mostrou Antônio Christofolletti, Jean Tricart e Aziz Ab’Sáber. Logo, não podemos imputar à geografia física uma análise limitada em apenas descrever, classificar e realizar analogias entre as paisagens. E essa é uma perspectiva indispensável para entendermos o processo histórico e as ações na história do presente da relação homem/natureza. Esses autores foram importantes para guiar os trabalhos de campo realizados na Aldeia da Jaqueira para a descrição dos seus principais elementos naturais, como, o Rio Itinga, a vegetação da Mata Atlântica e o relevo.

Os humanistas

No tópico anterior vimos como os geógrafos que se dedicam ao estudo do território a partir da dinâmica dos elementos naturais. Neste tópico congregamos algumas das visões de

geógrafos que tratam o território dentro da Corrente Humana da Geografia, como Milton Santos, Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro e Josué de Castro.

Abriremos esta abordagem através do Prof. Milton Santos que faz uma análise evolutiva da relação do homem com a natureza a partir da concepção de meio natural até o que ele chamará de meio técnico-científico-informacional. Ao falar sobre o meio natural e a relação com o homem, Santos (2006, p.157) diz que “quando tudo era meio natural, o homem escolhia da natureza aquelas suas partes ou aspectos considerados fundamentais ao exercício da vida, valorizando [...] essas condições naturais que constituíam a base material da existência do grupo.” Aqui Santos (2006) refere-se uma situação na qual o homem dependia da dinâmica ambiental, o que deu origem ao pensamento do Determinismo Ambiental.

Em relação ao meio técnico, Santos (2006) descreve a condição de poder que o homem ganhou diante da natureza para modificá-la. Assim, ele passa a “enfrentar a Natureza, natural ou já socializada, vinda do período anterior, com instrumentos que já não são prolongamento do seu corpo, mas que representam prolongamentos do território, verdadeiras próteses” (Santos, 2006, p.159). Essas próteses são equipamentos, construções que vão, sobretudo, facilitar sua apreensão e locomoção pelo território natural ou urbanizado. Pode-se chamar esta fase de Possibilismo, que ao contrário do estágio anterior o homem transforma a natureza a partir das técnicas e do capital que possui.

Numa terceira fase, Santos (2006, p.159) entende que “a ideia de ciência, a ideia de tecnologia e a ideia de mercado global devem ser encaradas conjuntamente e desse modo podem oferecer uma nova interpretação à questão ecológica, já que as mudanças que ocorrem na natureza também se subordinam a essa lógica.” A união da ciência com a tecnologia, que apresenta também um caráter de informação é o que Santos (2006) chamará de meio técnico-científico-informacional que será utilizado para a universalização dos lugares, porém, não numa perspectiva humanista, mas, exploratória, mormente, dos recursos naturais. Outrossim, quando a ciência a tecnologia se instalam num dado território, este se torna um lugar luminoso, a falta delas poderão tornar os lugares opacos. Assim, “numa região desprovida de meios para conhecer, antecipadamente, os movimentos da natureza, a mobilização dos mesmos recursos técnicos, científicos, financeiros e organizacionais obterá uma resposta comparativamente mais medíocre” (Santos, 2006, p.162).

Um dos maiores envolvimento do Prof. Milton Santos com a questão ambiental pode ser vistos através do seu texto intitulado A redescoberta da natureza (1992) onde ele discorre sobre a relação homem/natureza de um estágio de harmonia para um estágio de

dominação. De acordo com Santos (1992, p.04-05), a história do homem sobre a Terra é a história de uma ruptura progressiva entre o homem e o entorno. Esse processo se acelera quando, praticamente ao mesmo tempo, o homem se descobre como indivíduo e inicia a mecanização do Planeta, armando-se de novos instrumentos para dominá-la.

Nessa evolução tecnológica e científica o homem passou a dominar a natureza, inclusive influenciando em sua dinâmica em diferentes escalas, como também passou a impor um poder sobre outros lugares e, conseqüentemente, subjugar outros povos. Também é importante ressaltar, mesmo em menor quantidade, algumas aldeias dos povos originários estão totalmente ou parcialmente integradas através da tecnologia. Por exemplo, na Aldeia da Jaqueira há smartphones conectados à internet e o uso de máquinas de cartão de crédito para atender aos turistas.

Se antes os eventos naturais que causavam incidentes provocando perdas humanas e econômicas, em alguns espaços de tempo, agora homem passa a ser também um vetor que interfere na geologia, na geomorfologia, no clima causando efeitos devastadores contínuos “e cumulativos graças ao modelo de vida adotado pela Humanidade” (Santos, 1992, p.05). Nesta mesma linha de raciocínio, Peloggia (1998) dirá que vivemos num período geológico que pode ser chamado de Quinário ou Tecnógeno.

O Prof. Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro, através do livro *A questão ambiental no Brasil 1960 – 1980*, ofereceu uma síntese crítica sobre os caminhos do desenvolvimento brasileiro e sua relação ao meio ambiente. Ao interpretar o papel da Conferência de Estocolmo (1972) como um marco histórico do debate mundial sobre as questões ambientais, e conseqüentemente, a participação dos países, Monteiro (1981, p.21) aponta que “o grande dilema dos países que tentam quebrar a barreira ao desenvolvimento é conciliar as ideologias do ecologismo e do economismo”. Essa dicotomia tem atravessado do século passado para este e em alguns países não se vê perspectiva de mudanças, pois, ambos os vetores se mostram, quase sempre, radicais.

Ao descrever a política ambiental e seu aparelho institucional dentro do limite temporal do seu livro, Monteiro (1981) coloca em questão a relação entre ciência e política em nosso país. De acordo com Monteiro (1981, p.28), “a percepção comercial e o valor que se imputa aos recursos naturais têm estado sempre além e sido mais decisivo na tomada de decisão do que a percepção científica do ambiente”. Nesse século XXI, mesmo com todo o avanço das ciências no Brasil, se vive uma negação científica (não apenas pela pandemia) também na área ambiental. Por exemplo, as demissões, exonerações de pessoas técnicas e

cientistas de órgãos fundamentais para o planejamento, seja no desenvolvimento urbano, rural, bem como na proteção de áreas que possuem residuais considerados de biodiversidade e onde vivem comunidades tradicionais e os povos originários. Outrossim, salientamos o sucateamento da Fundação Nacional do Índio (FUNAI).

Nessas referências teóricas a presença de Josué de Castro (1984) é imprescindível para nos ajudar a compreender a fome em nosso país a partir de suas análises social, econômica e ambiental. É comum, sobretudo, na classe política remeter a miséria do povo brasileiro às condições geográficas onde vive. Ao denunciar a precária alimentação do brasileiro, Castro (1984, p.50) dizia que a fome é muito mais um “produto de fatores socioculturais do que de fatores da natureza geográfica”. Após a primeira edição do livro “Geografia da Fome” em 1946 o Brasil não aprendeu com os estudos de Josué de Castro. Mesmo com toda a vitalidade do agronegócio no país, mesmo com projetos de fortalecimento da agricultura família, o Brasil ainda é um país de famintos. Nesse sentido, quando da fase mais crítica da pandemia do Covid-19, os povos originários foram gravemente afetados pela falta de alimentos, sobretudo, pelo fato de que seus territórios não são mais autossustentáveis.

Para Castro (1984, p.50), o Brasil com sua infinita variedade de quadros climato-botânicos seria possível produzir alimentos suficientes para nutrir racionalmente uma população várias vezes igual ao seu atual efetivo humano [...] é que nossa estrutura econômico-social tem agido sempre num sentido desfavorável ao aproveitamento racional de nossas possibilidades geográficas.

Portanto, é preciso cobrar dos responsáveis o porquê da continuidade dessa contradição que detectada, por Josué de Castro, no século passado se prolonga pela segunda década do século XXI. Ou seja, porque a riqueza da produção dos setores econômicos não consegue diminuir a carência por alimentação de parte da sua população? E os povos originários que geralmente estão alijado do desenvolvimento do país, por diferentes motivos, sofrem com a insegurança alimentar, pois na maior parte dos seus territórios já não há pesca e caça em abundância e sobrevivem através de uma agricultura de subsistência dependente da variação climática e com o uso de ferramentas rústicas.

Castro (1984, p.267) é enfático ao dizer que, “a fome no Brasil, que perdura, apesar dos enormes progressos alcançados em vários setores de nossas atividades, é consequência, antes de tudo, de seu passado histórico, com os seus grupos humanos, sempre em luta e quase nunca em harmonia com os quadros naturais”. Josué de Castro, num dos prefácios da edição de 1984, dizia que falar da fome era um exercício delicado e perigoso por entender ser este

um dos maiores tabus da nossa civilização. Concordando com Josué de Castro, para os políticos, sobretudo, os políticos de países, cidades que agem como ditadores, que negam a condição de miséria do seu povo, falar sobre a fome é apenas um exercício da retórica política.

Portanto, a grande contribuição de Josué de Castro está na dissociação da fome com as características ambientais de determinados lugar, seja no Brasil ou em qualquer outra parte do mundo. Entretanto, a associação entre a fome e as condições naturais de um lugar ainda é amplamente cultuado em nosso país, vide a condição permanente de miséria do semiárido brasileiro e que poderia também ser aplicado em grande parte dos territórios dos povos originários.

Considerações finais

Ao revisitar alguns clássicos da Geografia neste artigo o escopo principal foi subsidiar nossa análise sobre a relação homem/natureza a partir da dinâmica do território da Aldeia da Jaqueira. Por isso, a orientação da escrita foi no sentido de agregar conhecimentos advindos das duas Correntes da Geografia.

A Geografia Física estuda as características físicas do meio geográfico, considerando a disposição de elementos, inter-relações, tipos de formações geológicas e geomorfológicas, eventos climáticos, descrição de elementos naturais ou de qualquer outra característica natural do ambiente em estudo. Já a Geografia Humana considera as relações interpessoais desenvolvidas em certo ambiente que caracterizam, por exemplo, uma região, um método de produção, a constituição social e econômica, ou seja, atrelado às atividades humanas desenvolvidas em algum espaço e tempo.

Só existe uma Geografia enquanto ciência, as duas Correntes, Humana e Física, tratadas como dicotomia, como posições antagônicas, hoje podem ser compreendidas como uma evolução do geógrafo no que concerne a sua principal função, que é compreender o mundo em que vivemos; seja pela dinâmica dos elementos naturais, pela própria dinâmica da terra, seja através das ações humanas sobre o território, ou ainda, que seja pela combinação de todos os esses vetores. A complexidade do espaço geográfico não pode ser explicada somente por suas formas, assim como não tem seu fim nas relações sociais. A separação nesses campos distintos pode ser explicada justamente por sua complexidade e a dificuldade dos pesquisadores em construir o espaço geográfico com todos os elementos que deveriam compor seus estudos.

O conhecimento geográfico produzido na atualidade mostra-se comprometido com a ação política, com a vontade de combater as desigualdades sociais e com as questões ambientais. Pode-se dizer, dessa forma, que a Geografia tornou-se uma verdadeira ciência da denúncia. Como afirma Andrade (2006, p.118), “o geógrafo deve estar comprometido com os interesses da sociedade”; e as questões de todos os tipos de territórios são intrínsecas ao trabalho do geógrafo que está sempre estabelecendo pontes com outras ciências. Nesse sentido concordamos com Afonso (1999, p.27) que “somente equipes interdisciplinares são capazes de assimilar e integrar todas as informações de modo a formar um conjunto coerente. [...] é um dos maiores objetivos em estudos ambientais”. E essa característica é explicitada na minha formação (Administração) e do orientador e co-orientador da pesquisa que gerou esse artigo.

O que norteou esse artigo foi adotar uma geografia integradora, onde os elementos sociais e naturais do espaço sejam contemplados e analisados rigorosamente sem dissociá-los. Só assim foi possível compreender a dinâmica da Aldeia da Jaqueira no que tange a relação do povo Pataxó com o seu território, que ao longo da história sofreu espoliação dos elementos naturais influenciando diretamente no seu modo de vida.

Sem a compreensão da dinâmica geográfica qualquer análise de outras ciências serão feitas com deficiência teórica e metodológica, tendo em vista que pouquíssimos resultados de pesquisa, independente da área de conhecimento, pode prescindir do espaço geográfico, dos territórios e lugares que possuem suas singularidades culturais, econômicas e ambientais.

A realização de pesquisas nos territórios de comunidades tradicionais não é uma atividade fácil, pois, envolve, sobretudo, uma imersão por parte do pesquisador na comunidade e “ganhar” a confiança dos seus moradores. Assim, esses territórios são carentes de pesquisa principalmente no que se refere a sua dinâmica ambiental, haja vista que a Geografia Humana, a Antropologia e a História, por exemplo, têm produzido estudos sobre a dinâmica socioeconômica e, principalmente, a despeito de novas dinâmicas introduzidas no território desses povos. Por isso, no desenvolvimento da pesquisa optou-se pela análise física do território e uma revisão bibliográfica de conceitos que pudessem contribuir para compreender a atual dinâmica da Aldeia da Jaqueira.

É importante salientar que os territórios de identidade estão incluídos num território maior, que é o município, portanto, a sua dinâmica ambiental faz parte de um grande ecossistema. Neste sentido, o planejamento ambiental entendido como “todo o esforço da civilização na direção da preservação e conservação dos recursos ambientais de um território”

(FRANCO, 2000, p.34), é preciso também abranger as comunidades tradicionais.

Entendemos que ao analisar ou trabalhar somente os fenômenos sociais esquecendo do espaço físico sobre o qual eles se desenvolvem é tão incompleto do ponto de vista geográfico, quanto analisar ou trabalhar o quadro físico de um lugar sem considerar as ações e relações humanas em seu contexto (MENDONÇA, 1988).

O que se observa é que os Pataxó da Reserva da Jaqueira, assim como de outros territórios dos povos originários, têm cada vez mais procurado se aproximar da vida acadêmica e vice-versa. Essa aproximação entre os conhecimentos, isto é, os saberes tradicionais se encontrando com o conhecimento científico tem proporcionado intercâmbio de saberes entre o IFBA/Porto Seguro e os povos originários do município de Porto Seguro. Uma relação construída desde o ano de 2009 e que favoreceu o desenvolvimento da nossa pesquisa.

O que justifica uma pesquisa voltada para conhecer a dinâmica ambiental em comunidades tradicionais está no fato de que são territórios, muitas vezes, desprezados pelos governos municipal, estadual e federal, e acabam por ficar suscetíveis a degradação ambiental, seja por condições internas de falta de infraestrutura sanitária ou por ações de grandes empreendimentos no seu entorno. Próximo ao território da Aldeia da Jaqueira há empreendimentos imobiliários de grande porte que podem, no futuro, influenciar negativamente na dinâmica do território dos Pataxó inclusive podendo gerar diversos tipos de conflitos físicos.

A importância das Unidades de Conservação, e a Aldeia da Jaqueira pode/deve ser considerada como tal, está na garantia da proteção a territórios que apresentam características ecológicas e ambientais relevantes e devem ser mantidos sob um regime especial de administração, bem como oportunidade de garantir a mesma proteção aos povos e comunidades tradicionais (BRASIL, 2014, p.12). Mesmo porque o ser humano e os elementos naturais de uma paisagem são indissociáveis numa perspectiva holística de desenvolvimento e ao mesmo tempo de conservação ambiental.

Agradecimentos

Sem os recursos proporcionados tanto pelo IFBA quanto pela UFSB, através de auxílios financeiros, os deslocamentos para os trabalhos de campos seriam mais dificultados.

Referências

AB'SÁBER, AZIZ N. **Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

AFONSO, CÍNTIA MARIA. **Uso e ocupação do solo na zona costeira do Estado de São Paulo: uma análise ambiental**. São Paulo: Annablume. FAPESP, 1999.

ANDRADE, MANUEL CORREIA. **Geografia, ciência da sociedade**. Recife: UFPE, 2006.

BRASIL. **Territórios de povos e comunidades tradicionais e as unidades de conservação de proteção integral: alternativas para o asseguramento de direitos socioambientais / 6. Câmara de Coordenação e Revisão; coordenação Maria Luiza Grabner; redação Eliane Simões, Débora Stucchi**. – Brasília: MPF, 2014.

CARLOS, ANA FANI A. **O lugar no/do mundo**. São Paulo: Hucitec, 1996.

CASTELLS, MANUEL. **A sociedade em rede. Tradução: Roneide Venâncio Majer**. São Paulo: Paz e Terra, 2003.

CASTRO, JOSUÉ. **Geografia da fome: o dilema brasileiro: pão ou aço**. Rio de Janeiro: Edições Antares, 1984.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO. **Teoria e conceitos aplicados no estudo do Extremo Sul da Bahia**. Entre-Lugar, Dourados, MS, ano 2, n. 4, p. 95-121, 2º semestre de 2011.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO P. G. DE. **Do isolamento regional à globalização: contradições sobre o desenvolvimento do Extremo Sul da Bahia. Tese (Doutorado em Geografia) –Núcleo de Pós-Graduação em Geografia, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de Sergipe**. São Cristóvão, 2009.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO P.G. DE. **Uma Análise da Dicotomia entre Urbanização e Meio Ambiente no Município de Porto Seguro/BA**. Revista Geografares,

n°11, p.60-86, Junho, 2012.

CHRISTOFOLETTI, ANTÔNIO. A geografia física no estudo das mudanças ambientais. In Becker, Berta (et al.) Geografia e meio ambiente no Brasil. São Paulo: Hucitec, 1995.

FRANCO, MARIA DE ASSUNÇÃO RIBEIRO. Planejamento ambiental para a cidade sustentável. São Paulo: Annablume: FAPESB, 2000.

GONÇALVES, CARLOS W. P. Formação sócio-espacial e questão ambiental no Brasil. In Becker, Berta (et al.) Geografia e meio ambiente no Brasil. São Paulo: Hucitec, 1995. p.309-333.

HAESBAERT, ROGÉRIO. Concepções de território para entender a desterritorialização. Território Territórios/Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGeo-UFF/AGB. Niterói. 2002.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Brasileiro de 1991. Rio de Janeiro: IBGE, 1992.

LEFEBVRE, HENRI. A revolução urbana. Tradução: Sérgio Martins. Belo Horizonte: UFMG, 1999.

MACHADO, MÔNICA S. Geografia e epistemologia: um passeio pelos conceitos de espaço, território e territorialidade. GEO UERJ, n.1. Rio de Janeiro: Departamento de Geografia da UERJ, 1997..

MENDONÇA, FRANCISCO. Geografia física: ciência humana. 6ª.ed. São Paulo: Contexto, 1998.

MONTEIRO, CARLOS A. F.A questão ambiental no Brasil (1960-1980). São Paulo: IGEOU-USP, 1981.

PELOGGIA A.U.G. 1998. O homem e o ambiente geológico: geologia, sociedade e ocupação urbana no município de São Paulo. Xamã, São Paulo, 271p.

PORTO-GONÇALVES, CARLOS W. **Formação sócio-espacial e questão ambiental no Brasil.** in: BECKER, B. K.; CHRISTOFOLETTI, A.; DAVIDOVICH, F. R.; GEIGER, P.P org. **Geografia e meio ambiente o Brasil.** São Paulo: Hucitec, 1995.

ROSS, JURANDYR L.S. **Geomorfologia: ambiente e planejamento.** São Paulo: Contexto, 1997.

SANTOS, MILTON. **A Natureza do Espaço: Técnica e Tempo, Razão e Emoção. 4a. ed. 2. reimpr.** - São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2006.

SANTOS, MILTON. **Região: globalização e identidade.** In: LIMA, Luiz C. **Conhecimento e reconhecimento: homenagem ao geógrafo cidadão do mundo.** Fortaleza: EDUECE, 2003.

SANTOS, MILTON. **Metamorfoses do espaço habitado.** São Paulo: Hucitec, 1996.

SANTOS, MILTON. **1992: a redescoberta da natureza.** **Revista Estudos Avançados.** USP/SP, N.06, vol. 14, 1992.

SANTOS, MILTON. **O trabalho do geógrafo no terceiro mundo.** 3^a.ed. São Paulo: Hucitec, 1991.

SILVA, SYLVIO C.B.M. & SILVA, BARBARA-CHRISTINE N. **Estudos sobre globalização, território e Bahia.** Salvador: UFBA, 2003.

TRICART, JEAN. **Ecodinâmica.** Rio de Janeiro: Supren, 1977.

TUAN, YI-FU. **Espaço e lugar: a perspectiva da experiência.** São Paulo: Difel, 1983.

3 CAPÍTULO 1 – Diagnóstico ambiental em território nos povos originários: uma proposta de gestão ambiental para a aldeia da Jaqueira em Porto Seguro-BA.

Resumo

Porto Seguro, localizado na região econômica do Extremo Sul da Bahia é um território onde as comunidades indígenas estão presentes em nosso cotidiano das cidades. Um dos problemas dessa relação está na dicotomia entre a preservação cultural desses povos e a inevitável influência de fatores externos em seus territórios, como por exemplo, o turismo e, um certo grau de urbanização.

Para as questões dos povos originários, as principais ações desenvolvidas em gestão territorial e ambiental são a elaboração e implementação de Planos de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas – PGTAs.

O objetivo principal desse artigo foi de realizar um diagnóstico ambiental na aldeia da Jaqueira para oferecer um plano de gestão que contribua com a gestão que já é realizada pelo seu povo. Portanto, um plano de gestão que venha a agregar ciência e conhecimento tradicional. Para cumprir esse objetivo é fundamental foi de realizar um diagnóstico ambiental norteado pelos seguintes objetivos específicos: observar as condições de saneamento básico (oferta de água/esgoto); verificar as características elementares das águas do Rio dos Mangues, único curso hídrico que está dentro da aldeia; conhecer o atual estágio da vegetação e a fauna existentes na aldeia; compreender como o solo é utilizado para outras atividades, principalmente, na agricultura, e analisar o papel da atividade turística dentro de aldeia.

As contribuições que a gestão ambiental pode oferecer para as aldeias de comunidades originárias são agrupadas por GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) em três esferas: produtiva, da inovação e estratégica. Na esfera produtiva, a gestão ambiental intervém, por um lado, no controle do respeito às regulamentações públicas pelas diferentes divisões operacionais e, por outro, na elaboração e na implementação de ações ambientais.

O saneamento básico, assim nas áreas urbana e rural, são requisitos fundamentais para a subsistência humana atuando na sua qualidade e expectativa de vida. No caso da Reserva da Jaqueira, a geografia da localidade, embora próximo ao mar e com um lençol freático a disposição, não dispõe dos serviços da EMBASA para tratamento de água e esgoto. Assim, a Reserva recorre a alternativas como poço artesiano e fossa séptica.

O Rio Itinga é localizado no município de Porto Seguro-BA, onde sua nascente fica na Estação RPPN da Veracel (Latitude 16°22'46.4"S e Longitude 39°07'49.0"O) , e desagua próximo da Reserva da Jaqueira, na barraca de praia Barramares (Latitude 16°22'56.6"S e Longitude 39°01'42.7"O), com aproximadamente 12km de percurso, desde sua nascente até o desaguamento.

Não é mais nenhuma novidade falar ou comentar sobre a necessidade de preservar o meio ambiente, pois é de conhecimento de todos sobre as consequências do mau uso do nosso capital natural. Isso reforça a necessidade de reaproveitamento do que se já tem, desde uma captação de água da chuva, de uma economia que se faz ao lavar roupas e o asseio diário, até o reaproveitamento de resíduos sólidos, seja para os afazeres domésticos a artesanatos.

Abstract

Porto Seguro, located in the economic region of the extreme south of Bahia, is a territory where indigenous communities are present in our daily lives in cities. One of the problems in this relationship is the dichotomy between the cultural preservation of these peoples and the inevitable influence of external factors in their territories, such as tourism and a certain degree of urbanization.

For the issues of indigenous peoples, the main actions developed in territorial and environmental management are the elaboration and implementation of Territorial and Environmental Management Plans for Indigenous Lands – PGTAs.

The main objective of this article is to carry out an environmental diagnosis in the village of Jaqueira to offer a management plan that contributes to the management that is already carried out by its people. Therefore, a management plan that will add science and traditional knowledge. In order to fulfill this objective, it is essential to carry out an environmental diagnosis guided by the following specific objectives: observe basic sanitation conditions (water/sewage supply); check the elementary characteristics of the waters of the Rio dos Mangues, the only water course within the village; learn about the current stage of vegetation and fauna in the village; understand how the soil is used for other activities, mainly in agriculture, and analyze the role of tourism within the village.

The contributions that environmental management can offer to the villages of original communities are grouped by GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) into three spheres: productive, innovative and strategic. In the productive sphere, environmental management intervenes, on the one hand, in the control of respect for public regulations by

the different operational divisions and, on the other, in the elaboration and implementation of environmental actions.

Basic sanitation, in both urban and rural areas, are fundamental requirements for human subsistence, acting on their quality and life expectancy. In the case of the Jaqueira Reserve, the location's geography, although close to the sea and with a water table available, does not have EMBASA services for water and sewage treatment. Thus, the Reserve resorts to alternatives such as an artesian well and a septic tank.

The Itinga River is located in the municipality of Porto Seguro-BA, where its source is at the Veracel RPPN Station (Latitude 16°22'46.4"S and Longitude 39°07'49.0"W), and flows close to the Jaqueira Reserve, at Barramares beach hut (Latitude 16°22'56.6"S and Longitude 39°01'42.7"W), with approximately 12km of route, from its source to the outlet.

It is nothing new to speak or comment on the need to preserve the environment, as everyone knows the consequences of the misuse of our natural capital. This reinforces the need to reuse what we already have, from capturing rainwater, saving money by washing clothes and daily cleaning, to reusing solid waste, whether for household chores or handicrafts.

Introdução

Porto Seguro, localizado na região econômica do Extremo Sul da Bahia é um território onde as comunidades indígenas estão presentes em nosso cotidiano das cidades. Um dos problemas dessa relação está na dicotomia entre a preservação cultural desses povos e a inevitável influência de fatores externos em seus territórios, como por exemplo, o turismo e, um certo grau de urbanização. Por outro lado, essa relação é fundamental para sua sobrevivência econômica

Para esta pesquisa, o foco de atuação foi direcionado para a Reserva Pataxó da Jaqueira (RPJ), integrada ao território indígena da Aldeia de Coroa Vermelha. A Reserva faz parte da Área de Preservação Ambiental (APA) de Coroa Vermelha, de Santa Cruz de Cabrália, segundo decreto estadual de criação nº 2.184 de 07 de junho de 1993, e tem uma importância significativa para a região por possuir características de preservação ambiental e fortalecimento cultural indígena (CASTRO, 2008).

Os pataxós são um povo indígena brasileiro seminômade de língua da família maxakali, do tronco macro-jê. Vivem em sua maioria na Terra Indígena Barra Velha do Monte Pascoal, ao sul do município de Porto Seguro, município do Estado da Bahia, menos de um

quilômetro da costa, entre as embocaduras dos rios Caraíva e Corumbau. O território entre esses dois rios, o mar a leste e o Monte Pascoal a oeste é reconhecido pelos pataxós como suas terras tradicionais, as quais abrangem uma área de 20.000 hectares.

Os povos originários possuem uma cultura que sofre uma série de estereótipos advindos do processo de globalização. Como há muitos e distintos costumes, a tendência é que as informações se confundam e que as mídias digitais e televisivas mostrem algo totalmente disperso daquilo que se julga como realidade. A aproximação com a cultura Pataxó faz perceber a distância daquilo que é dito e o que é a verdade. Partindo deste princípio vem a reflexão de inúmeros fatores, como por exemplo a questão de ocupação territorial e gestão ambiental, motivação que levou a esta pesquisa, para sim, aprender, dividir conhecimentos e apresentar propostas alternativas que possam melhorar a rotina da comunidade a ser pesquisada.

Os processos de estudo e pesquisa sobre um povo que não é característico sofre as dificuldades já esperadas, o preconceito dos não-índios, por falta de conhecimento de vida e cultura, mesmo tendo uma certa aproximação por questões geográficas, uma vez que, a cultura pataxó também está presente na parte urbana do município, ora em eventos em que a etnia demonstra sua cultura, ora por convivência e amizade (a maioria dos integrantes desta comunidade trabalha na área urbana), embora essa aproximação não necessariamente faça conhecer total ou parcialmente a cultura pataxó.

Ainda assim, buscar entender e trazer alternativas de políticas públicas é a motivação deste estudo. O conhecimento amplo e disponível para todos é a razão para que uma comunidade inteira usufrua deste bem, conforme argumenta Beccaria,

As vantagens da sociedade devem ser distribuídas equitativamente entre todos os seus membros. Entretanto, numa reunião de homens, percebe-se a tendência contínua de concentrar no menor número os privilégios, o poder e a felicidade, e só deixar à maioria miséria e debilidade. (BECCARIA, 2000, P. 15)

Isso nos leva aos conceitos da CF/88 em que assegura aos povos originários o direito de aproveitar o seu capital natural de suas terras para usos e frutos. Destaca-se este direito como uma garantia de subsistência, tanto em questões tradicionais de subsistência como econômicas para estes povos. E é baseado neste conceito cultural que se entende a sua gestão ambiental, que utiliza destes recursos naturais para sua sobrevivência. Não muito diferente são as comunidades não indígenas que buscam aproveitar ao máximo os recursos naturais, através da tecnologia e urbanização, para sobreviver. Mas até quanto o processo de

urbanização e seus princípios de engenharia podem contribuir, sem modificar nem prejudicar, a gestão ambiental dos povos originários? A forma de gestão vertical (aplicação de hierarquia) comum nos povos originários, pode absorver, ainda de maneira incipiente, essa proposta alternativa?

O artigo 231 da Constituição Federal protege reconhecimento dos povos indígenas em sua organização social, costumes, línguas, crenças e tradições, e os direitos originários sobre as terras que tradicionalmente ocupam, competindo à União demarcá-las, proteger e fazer respeitar todos os seus bens. Porém, a questão polêmica da gestão de seu território entra em controversos debates acerca de demarcações, trazem como consequência os desmatamentos ilegais no entorno de seus territórios, bem como a exploração de recursos que, sem um norte definido por lei, causam entendimentos jurídicos dúbios de quem é o proprietário do espaço e de quem pertence esse recurso que o provém.

Para as questões dos povos originários, as principais ações desenvolvidas em gestão territorial e ambiental são a elaboração e implementação de Planos de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas – PGTAs, que são instrumentos de diálogo intercultural e de planejamento para a gestão das terras indígenas; a promoção e apoio ao controle social e participação indígena nas políticas públicas socioambientais; a articulação com órgãos ambientais federais, estaduais e municipais para apoiar a gestão das terras indígenas em interface com outras áreas protegidas; a formação e capacitação de gestores indígenas e não indígenas; o apoio à implementação dos diferentes mecanismos de pagamento por serviços ambientais e o apoio a projetos de conservação e recuperação ambiental nas terras indígenas voltados à gestão de resíduos sólidos, recuperação de áreas degradadas, manejo ambiental, dentre outros.

O objetivo principal desse artigo é realizar um diagnóstico ambiental na aldeia da Jaqueira para oferecer um plano de gestão que contribua com a gestão que já é realizada pelo seu povo. Portanto, um plano de gestão que venha a agregar ciência e conhecimento tradicional. Para cumprir esse objetivo é fundamental realizar um diagnóstico ambiental norteado pelos seguintes objetivos específicos: observar as condições de saneamento básico (oferta de água/esgoto); verificar as características elementares das águas do Rio dos Mangues, único curso hídrico que está dentro da aldeia; conhecer o atual estágio da vegetação e a fauna existentes na aldeia; compreender como o solo é utilizado para outras atividades, principalmente, na agricultura, e analisar o papel da atividade turística dentro de aldeia.

Para se entender os conceitos de gestão ambiental, dentre as muitas definições apresentadas na literatura, destaca-se, por sua concisão, uma perspectiva de NILSSON (1998):

"Gestão ambiental envolve planejamento, organização, e orienta a empresa a alcançar metas [ambientais] específicas, em uma analogia, por exemplo, com o que ocorre com a gestão de qualidade. Um aspecto relevante da gestão ambiental é que sua introdução requer decisões nos níveis mais elevados da administração e, portanto, envia uma clara mensagem à organização de que se trata de um compromisso corporativo. A gestão ambiental pode se tornar também um importante instrumento para as organizações em suas relações com consumidores, o público em geral, companhias de seguro, agências governamentais, etc." (NILSSON, 1998:134).

O desenvolvimento de uma pesquisa como essa temática se justifica a partir do momento em que a proposta apresenta oferece uma contribuição para a gestão do território desses povos originários, porém, com a preocupação de não interferir na relação cultural que ele têm com o território.

As contribuições que a gestão ambiental pode oferecer para as aldeias de comunidades originárias são agrupadas por GROENEWEGEN & VERGRAGT (1991) em três esferas: produtiva, da inovação e estratégica. Na esfera produtiva, a gestão ambiental intervém, por um lado, no controle do respeito às regulamentações públicas pelas diferentes divisões operacionais e, por outro, na elaboração e na implementação de ações ambientais. Estas ações dizem respeito à manutenção, à conformidade ambiental dos fornecedores, dos sítios de produção, etc.

Neste sentido, o desenvolvimento dessa proposição de pesquisa pode analisar as questões de saneamento básico em suas regulamentações públicas com o órgão responsável (EMBASA), entender as razões pela qual não há nenhuma relação com esta entidade, pois é usado poço artesiano e fossa séptica para suprir esta necessidade. No que tange a inovação, a gestão ambiental aporta um auxílio técnico duplo: de um lado, acompanhando os dispositivos de regulamentação e das avaliações eco toxicológicas de produtos e emissões a serem respeitados; de outro, auxiliando a definir projetos de desenvolvimento (de produtos e tecnologias). A contribuição deste trabalho se dá pela verificação do que os nativos (ou comunidade originária) utilizam algum tipo de material que possa prejudicar o capital natural, tanto em sua rotina com o saneamento básico quanto na preservação do Rio Itinga, único rio que corre em seu território.

Na esfera estratégica, a gestão ambiental fornece avaliações sobre os potenciais de desenvolvimento e sobre as restrições ambientais emergentes (resultantes tanto da regulamentação quanto de métodos alternativos). Obviamente com todos os dados qualitativos e quantitativos de todos os processos metodológicos em mãos, se faz uma interpretação (em consonância com o orientador) para oferecer uma alternativa de gestão ambiental, como exposto no título, conclui-se em uma proposta de gestão ambiental para a Aldeia da Jaqueira.

A possibilidade de desenvolver uma pesquisa no PPGCTA UFSB/IFBA se configura numa oportunidade pessoal em aprofundar os estudos sobre a relação entre a comunidade dos povos originários da Jaqueira com o meio ambiente como forma de influenciar na dinâmica territorial dessas comunidades tradicionais, oferecendo assim, ao final deste estudo, um plano de gestão ambiental alternativo. Nesse contexto, agrega-se também o fato da minha convivência muito próxima com líderes indígenas no município de Porto Seguro que abriga vários povos indígenas, tais como, Pataxó, Pataxó Hã Hã Hãe e Tupinambá em outras aldeias no Extremo Sul da Bahia.

Ao conhecer em campo a dinâmica de algumas aldeias chamou-me a atenção como algumas delas estão tão urbanizadas que possuem dinâmica análoga a de pequenas cidades com acesso a meios urbanos, sendo até ponto de turismo, e suas culturas, e outras desprovidas de simples meios de comunicação, como a ausência de um telefone público ou móvel. A Reserva da Jaqueira pode ser considerada uma dinâmica mista, que se por um lado está demarcada numa área com muitos atributos ambientais, por outro lado, tem uma intensa troca com o meio externo, sobretudo, na economia através do turismo. Por isso, a importância de se ter um norteamento para a gestão do seu território.

A contribuição como estudo em forma de plano de gestão ambiental é o principal motivo dessa proposição de pesquisa. A partir daí, surge a necessidade de se estudar e entender a Aldeia da Jaqueira a fim de se analisar o meio ambiente deste território através de um diagnóstico sob uma perspectiva de gestão.

Apesar de que, há uma vasta pesquisa nesse campo de conhecimento tanto que abarcam o diagnóstico ambiental quanto as comunidades indígenas, que vão possibilitar contato com uma gama de experiências, a contribuir com o arcabouço teórico e reflexões na pesquisa. Por outro lado, essa pesquisa em nível de mestrado é inédita no contexto da região do Extremo Sul da Bahia, situação que colabora para justificar a importância da sua realização.

Saneamento básico da Reserva da Jaqueira

O saneamento básico, assim nas áreas urbana e rural, são requisitos fundamentais para a subsistência humana atuando na sua qualidade e expectativa de vida. No caso da Reserva da Jaqueira, a geografia da localidade, embora próximo ao mar e com um lençol freático a disposição, não dispõe dos serviços da EMBASA para tratamento de água e esgoto. Assim, a Reserva recorre a alternativas como poço artesiano e fossa séptica.

Os territórios indígenas, de maneira geral, enfrentam muitos problemas em relação ao saneamento básico, tanto para tratamento de água quanto para esgoto. Por já ser precária em áreas mais populosas e com uma certa estrutura, em tese (áreas urbanas), entende-se que as áreas mais afastadas dos centros estejam em uma situação ainda pior, incluindo as reservas indígenas que compõem este território.

Sob todos essas demandas a resolver, as comunidades de povos originários têm a opção de manter suas tradições mais antigas, utilizando a água dos rios que os servem. Na Reserva da Jaqueira, o único meio de captação, até meados de 2014, era o Rio Itinga, quando foi perfurado um poço artesiano, isso proporcionou aos integrantes desta comunidade um novo método para obtenção de hidratação, limpeza e uso prático para a alimentação, tendo a noção de que a água não tratada afeta sua saúde. Na teoria, o meio urbano oferece um sistema de saneamento com água tratada e esgoto. O meio rural, em menores proporções também há essa demanda. O desafio atualmente é a abordagem sobre a necessidade do saneamento básico, bem como as suas implicações relativas a saúde, em áreas de reservas indígenas.

Para se ter noção da importância do saneamento básico para a saúde, dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) atestam que, ano após ano, doenças como diarreia matam cerca de meio milhão de crianças menores de 5 anos, no mundo todo, sendo considerada a segunda maior causa de morte infantil. Quase 2(dois) milhões de casos da doença acontecem na mesma época, entendendo assim que uma a cada quarto casos resultam em óbito. Caso houvesse um tratamento eficaz, outros fatores negativos poderiam ser evitados, como a desnutrição, que causa mais doenças na fase adulta, que prejudicam o ser humano quanto a comunidade a qual reside. (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2014 b).

A própria constituição brasileira, aborda a necessidade do saneamento básico a todos os seus cidadãos, uma vez que o direito as necessidades de subsistência fazem parte do sufrágio universal para todos os povos residentes em seu território nacional. Em seu artigo 6º,

a Constituição Federal assegura o direito à saúde, que tem como um de seus pilares o saneamento básico (CF, 1988).

Art. 6º São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho, a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta Constituição. (Redação dada pela Emenda Constitucional nº 90, de 2015)

Parágrafo único. Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária (Incluído pela Emenda Constitucional nº 114, de 2021)

Outro suporte para a população nacional, para se obter as necessidades básicas, é a lei 11.445/2007 que estabelece as diretrizes nacionais de saneamento básico e traz sua definição como sendo o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas.

Em 1994, com o Decreto Presidencial nº 1.141, foi promovida a divisão de responsabilidades sobre a saúde indígena, cabendo a FUNAI às ações de assistência curativa e à FUNASA, as ações de caráter preventivo, como imunização e saneamento básico. Posteriormente, em 1999, com o Decreto Presidencial nº 3.156, as políticas e diretrizes relacionadas a saúde indígena são transferidas integralmente da FUNAI para o Ministério da Saúde. O decreto de 1991 também regulamentou a criação dos Distritos Sanitários Especiais Indígenas – DSEIs, responsáveis pelas ações sanitárias sobre os territórios indígenas, assim como a organização dos serviços de saúde e da certificação da participação do usuário e do controle social. (BRASIL. Constituição, 1988.)

A relação entre o saneamento básico e as questões econômicas de cada localidade, devem ser levados em consideração pois sofrem certa influência, uma vez que existe uma grande disparidade entre planejamentos acerca de saneamento básico. Segundo o IBGE, aproximadamente 15%, dos municípios do nordeste, tem planejamento para tratamento de água e esgoto, contra aproximadamente 73% dos municípios da região sul (IBGE, 2020).

Para embasar de maneira jurídica os dados estatísticos, a lei 11.445/2007, abarca que os planejamentos municipais devem, em todos os sentidos, prover, desde o acesso a água potável ao tratamento de esgoto, a todos as pessoas que residem em seu território, desde a contratação de serviços para concessão e arrecadação de impostos ao serviço prestado com qualidade. Porém, a porcentagem baixa de aderência dos municípios justifica toda uma

narrativa de que o tratamento de água e esgoto é ineficaz nesta região, sobretudo em áreas mais afastadas como as reservas indígenas.

Como já foi abordado, Reserva não possui nenhum tipo de serviço de tratamento de água e esgoto (a empresa seria a EMBASA, que não atende a essa comunidade). O serviço de poço artesiano é o meio que atende toda a população. A água encanada vai para o banheiro comunitário, o posto de saúde e a escola. Os habitantes em suas residências, chamadas de Kijeme, necessitavam, antes desse poço, pegar água em bacias e armazenar em pequenos reservatórios para uso pessoal de higiene e alimentação, expondo a água a bactérias, podendo assim comprometer sua qualidade, no uso final.

Sem um saneamento eficaz, toda uma comunidade está comprometida em sua qualidade de vida, que ainda se utiliza de métodos rudimentares para sua subsistência. Além do que, a Reserva da Jaqueira se localiza entre dois municípios que atendem este serviço em todas as áreas urbanas (Porto Seguro e Santa Cruz Cabrália), por isso, é um território que não está afastado a ponto de se tornar inviável o uso deste serviço.

Se não há uma estrutura para cumprir a demanda, muito menos a educação para que se possa orientar a essas pessoas a se cuidar, ou seja, as consequências são inevitáveis. De acordo com o Instituto Trata Brasil, considerando o avanço do saneamento, estima-se que entre 2015 e 2035, sejam gastos no Brasil mais de R\$ 7 bilhões, com internações ou afastamentos do trabalho, relacionados a infecções gastrointestinais (TRATA BRASIL, 2019).

O Rio Itinga

O Rio Itinga é localizado no município de Porto Seguro-BA, onde sua nascente fica na Estação RPPN da Veracel (Latitude 16°22'46.4"S e Longitude 39°07'49.0"O), e desagua próximo da Reserva da Jaqueira, na barraca de praia Barramares (Latitude 16°22'56.6"S e Longitude 39°01'42.7"O), com aproximadamente 12km de percurso, desde sua nascente até o desaguamento. Este mesmo rio corta as Aldeias Juerana e Jaqueira. Segundo a resolução do CONAMA 357/2005 (alterada para a Resolução 430/2011), pertence a Classe Especial (à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral) de Classe 1 (à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas).

Os rios são ecossistemas de relevante importância social e ambiental, assim abarcam essenciais fatores à vida humana, tais como abastecimento aquático, produção energética, além dos insumos, pesca de lazer ou comercial, e da atração turística. Ademais, a sua utilização de forma intensa e muitas vezes sem planejamento, impacta em problemas

ambientais, e que geram uma série de consequências que determinam sua qualidade e disponibilidade (ALVES et al, 2008).

O emprego de métodos utilizados na prática e na literatura técnico-científica, como ferramenta de gestão e pesquisa no sentido de identificar fatores de influências de determinados parâmetros justifica o teor deste estudo. O Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) publicou em 1986 a Resolução nº 20 (que passou pela Resolução 357 de março de 2005, atualizada para a Resolução 340/2011), dispõe sobre a classificação e dá diretrizes ambientais para o enquadramento dos corpos de água superficiais. Esta resolução lista parâmetros a serem avaliados e define limites para cada parâmetro conforme o uso preponderante dos recursos hídricos. Com estas resoluções iniciou-se os trabalhos acerca da qualidade das águas dos recursos hídricos no país, inclusive a do Rio Itinga, que pela primeira vez está sendo estudado nesse parâmetro.

Fundamentação teórica

Para construir o referencial teórico foi compilado alguns textos de artigos e livros sobre a dinâmica de comunidades indígenas e suas relações com o meio ambiente. São textos resultantes de pesquisas locais ou de forma generalizada são a base do arcabouço teórico desta pesquisa; mesmo porque não há uma literatura específica sobre o assunto voltado para o Extremo Sul da Bahia.

Para a construção da temática sobre a Reserva da Jaqueira, as informações foram absorvidas da dissertação de mestrado “A Reserva Pataxó da Jaqueira: o passado e o presente das tradições” (2008) organizado por Maria Soledad Marca de Castro, que aborda a questão cultural que influencia em todos os fatores destas comunidades, além de apresentar e discutir aspectos e pressupostos da teoria antropológica sobre emergências e identidades étnicas. Questiona-se, sobretudo, as perspectivas utilitárias sobre a etnicidade, nas quais a identidade e a cultura são vistas como meios para a obtenção de benefícios – terra, saúde ou reconhecimento pelos turistas, como no caso Pataxó. Aborda-se, ainda, a concepção de história utilizada por essas abordagens, concepção baseada principalmente em documentos e na historiografia oficial. A partir daí, procura-se apresentar as narrativas e relatos históricos tal como pensados e contados pelos próprios índios. São eles que, em última instância, nos ajudam a compreender não a utilidade, mas o significado e o sentido da identidade.

Reforçando a teoria de gestão e sustentabilidade, Antônio Brand (2001) em seu artigo “Desenvolvimento Local em comunidades indígenas no Mato Grosso do Sul: a

construção de alternativas” relata o confinamento que comunidades indígenas do Estado do Mato Grosso do Sul sofrem em suas terras quase que totalmente estéreis. No Extremo Sul da Bahia também vamos encontrar aldeias que não como manter a sustentabilidade de suas comunidades, tendo em vista que ocupam territórios praticamente onde a vegetação natural foi extraída e cursos de água com pouca água e de péssima qualidade. Para além, desse cenário, são comunidades que vivem alijadas e desprovidas de tecnologias básicas, sejam para garantir o seu sustento na terra ou para se comunicar com outras aldeias.

Para definir os rumos de gestão aplicados nesta pesquisa, buscou-se no artigo “Gestão ambiental e mudanças da estrutura organizacional” (2003) produzido por Rosana Icassatti Corazza, caracterizar as formas de integração da gestão ambiental em organizações industriais, sob uma abordagem teórico-metodológica pertinente à Organização Industrial, a partir de experiências internacionais. Para tanto, são articuladas contribuições ao debate sobre as formas de integração da gestão ambiental nas organizações industriais, focalizando as alterações na estrutura interna e nas relações externas destas organizações.

A discussão final propõe a necessidade de investigações mais sistemáticas neste tema no Brasil, contempla a importância de se desvendar os mecanismos pelos quais as transformações estruturais das organizações poderiam influenciar positivamente seu desempenho ambiental e advoga a viabilização da participação das partes interessadas. Esse artigo é de suma importância, pois traz os conceitos e formas de integração da gestão ambiental na organização interna, facilmente adaptáveis em um meio de comunidade de povos originários, propondo assim o seu objetivo em suma, que é de oferecer um modelo alternativo de gestão ambiental.

Embasando a teoria de reconhecimento dos povos indígenas como provedores de serviços ambientais será usado como referencial teórico o texto da Política Nacional de Gestão Ambiental e Territorial em Terras Indígenas (PNGATI): “Diretriz XII – reconhecimento dos povos indígenas relativos a serviços ambientais em função da proteção, conservação, recuperação e uso sustentável dos recursos naturais que promovem em suas terras, nos termos da legislação vigente.”

No livro *Questões ambientais como ameaças e oportunidades para a inovação tecnológica. análise de tecnologia e gestão estratégica* (traduzido do inglês *Environmental issues as threats and opportunities for technological innovation. technology analysis and strategic management*), de Peter Groenewegen e Philip Vergragt retratam as formas de gestão aplicadas em concomitância com os processos ambientais. Nela, os autores relatam que,

quando se trata de avaliar a influência da gestão ambiental sobre a orientação estratégica de uma organização, é importante determinar quem é, ou quem são, os responsáveis ambientais desta mesma gestão ambiental em um modelo vertical, conhecida pelo conceito de base hierárquica. Por consequência disso buscar-se as atribuições específicas. Para esse estudo, será abordado o grau de integração desta função às demais atividades da organização como fator determinante nessa ordem específica de gestão ambiental.

O saneamento básico indígena sempre foi um assunto marginalizado por causa da falta de interesse do poder público de fazê-lo acontecer. As questões ambientais e a cultura do tradicionalismo acabam dificultando os termos legais de uma política de saúde aceitável na aldeia. Para entender na literatura sobre esses termos, foi necessário buscar conhecimento no artigo “SAÚDE INDÍGENA E SANEAMENTO BÁSICO: UM DEBATE NECESSÁRIO”(2019) de Ariane Fatima Deggeroni , Vanessa Da Silva Corralo , Walter Antônio Roman Júnior , Junir Antonio Lutinski e Maria Assunta Busato, onde eles relatam a vivência, no segundo semestre de 2018, junto à comunidade indígena Kaingang denominada Aldeia Condá, localizada em uma reserva demarcada na linha Água Amarela, município de Chapecó (SC). Neste estudo é falado sobre o saneamento básico da aldeia, junto com os parâmetros legais de saúde, meio ambiente e saneamento básico, além de permitir a integração entre teoria e prática proporcionando um aprofundamento sobre todas essas temáticas.

Não havia um estudo sobre análise específica do Rio Itinga, portanto, foi necessário buscar na legislação vigente para entender como este rio atua em sua região. Neste caso, entendeu-se que o Conselho Nacional de Meio Ambiente, por meio da Resolução CONAMA 357, de 17 de março de 2005 (BRASIL, 2005), estabelece as condições de qualidade para a classificação dos corpos hídricos no território nacional, de acordo com os seus usos e lançamento dos efluentes. Essa resolução, como instrumento jurídico, fixou limites superiores ou inferiores (apresentados na análise em tabela) para diversas variáveis em sistemas de água doce, salobra e salina. Desde o início de sua vigência, o documento tem sido analisado tecnicamente pela comunidade científica (e.g. REIS & MENDONÇA, 2009) e contribui efetivamente para as pesquisas acadêmicas que se baseiam nesta temática.

Com o artigo “educação ambiental e sustentabilidade” de Alana Roos e Elsbeth Leia Spode Becker foi possível extrair conhecimentos sobre a educação ambiental, nele é possível retratar que a EA se vem como forma de obter sustentabilidade, tendo como

resultados a melhorias na produtividade para obtenção de um grau de autonomia maior à custa da estabilidade no meio ambiente.

Os autores ainda retratam que através da Educação Ambiental poderá ter-se a racionalidade de utilização dos recursos que são oferecidos a nós, seres humanos, pelo planeta no qual vivemos. Nesse aspecto Ramos (2010, p. 83) coloca: Seja como for, a visão atual de natureza, potencializada pela tecnologia, herdou o projeto de dominação assentado no dualismo homem-natureza, na qual a última é instrumentalizada em benefício do primeiro. Em outras palavras, universalizou-se a postura – que se tornou dogma – de transformar o conhecimento da natureza em instrumento de domínio da mesma.

O artigo “Projeto de reuso de água pluvial em habitação popular para fins não potáveis” de Ana Vitória de Souza Cruz e Robson José Silva traz ao estudo o processo de aproveitamento de água pluvial como alternativa sustentável para a aldeia. Eles ainda apresentam diversos aspectos para esta temática, tais como viabilidade, mecanismos e tratamento da água da chuva. Nesse artigo, foram abordados o aproveitamento da água da chuva no contexto da habitação unifamiliar, projeto de reuso, armazenamento de água da chuva, descarte das primeiras águas e sustentabilidade ambiental.

Com o artigo “A importância da arte como meio de reciclagem e como formação de um novo pensamento ambiental” de Maria do Carmo Jampaulo Plácido Palhaci, Talitha Plácido Palhaci, Luis Antonio Vasques Hellmeister e Ricardo Nicola, foi possível buscar o conhecimento sobre artesanatos através dos resíduos sólidos. O artigo destaca que os materiais aptos a serem reciclados estão sob os olhares atentos dos artistas que além da arte preocupam-se com a preservação do meio ambiente. Os mesmos resíduos, transformam em obras de arte que despertam o interesse das pessoas e através da criatividade dos artistas, estas obras muitas vezes não revelam que são criadas através dos reciclados. A partir daí, entendeu-se que a arte criada através das técnicas e criatividade irá contribuir na renovação do que foi descartado visando à preservação ambiental.

Na dissertação de mestrado “Organização Não Governamental (ONG): conhecendo suas possibilidades e desafios na atuação da Educação Especial” de Luciano José Marchiori Zanollo, foi possível entender os processos básicos e impactos para construção de uma organização para centralizar forças no objetivo de manutenção e desenvolvimento da sustentabilidade. A dissertação atua como uma espécie de manual, contendo os aspectos legais para a construção de ONG, formas e metodologias para a sua manutenção e desenvolvimento. Embora o foco dessas organizações sejam para a educação especial, sua precisão de detalhes

para a construção e desenvolvimento são fundamentais para o uso acadêmico envolvendo esta temática.

Por fim, o artigo “A Energia Solar Fotovoltaica no Brasil: uma Pesquisa Bibliométrica” de Mario Roberto dos Santos e José Luiz Romero de Brito , traz a luz o conhecimento sobre energias renováveis através de análises de outros artigos sobre esse tema. O objetivo deste artigo foi verificar como a energia solar fotovoltaica no Brasil tem sido abordada nos artigos científicos, onde há informações sobre as tecnologias e equipamentos; sistemas híbridos ou complementares de geração; geração de energia utilizando edifícios; leis, normas, regulamentos, tarifas; mercado; uso residencial de energia fotovoltaica; comparação entre fontes de energias; impactos ambientais; educação e treinamento; e estudos para melhor localização para implantação de usinas fotovoltaicas. O importante foi entender como as energias renováveis estão sendo tratadas no Brasil em relação à pesquisa acadêmica para apresentar uma proposta de sustentabilidade condizente com a Aldeia da Jaqueira.

Material e métodos

No que concerne especificamente à adoção de métodos, certamente, que cada ciência tem o seu próprio método, no entanto, isso “não exclui ou impede o intercâmbio dos vários métodos entre as diferentes ciências” (MENDONÇA, 1998, p.40). Dentro dessa perspectiva, Milton Santos (1996, p.19) dirá que “nunca é demais insistir no risco representado por uma ciência social monodisciplinar, desinteressada das relações globais entre os diferentes vetores de que a sociedade é constituída como um todo”. Dessa forma, a proposta dessa pesquisa se caracteriza por ser multidisciplinar no que se refere as suas análises e procedimentos metodológicos, sobretudo, porque a multidisciplinaridade é a principal característica do PPGCTA UFSB/IFBA.

Por ser uma pesquisa de caráter original e inovadora junto às aldeias no Extremo Sul da Bahia, a pesquisa em campo propiciou a coleta de dados e ao mesmo tempo a formulação de um pensamento crítico sobre o principal objetivo dessa pesquisa.

Nesse contexto, a metodologia foi dividida em cinco temáticas que fizeram o diagnóstico neste território:

- 1.0- A avaliação do saneamento básico da Aldeia;
- 2.0- Onde se verificará os procedimentos de qualidade e tratamento da água e esgoto;
- 3.0 - Análise matérias desperdiçados (resíduos sólidos);
- 4.0- Verificação de condições dos cursos hídricos;

5.0- Verificação das condições aparentes do Rio Itinga.

Simultaneamente a essas etapas, a perspectiva de gestão ambiental se justifica pela esfera produtiva e de inovação, para formular os resultados qualitativos e quantitativos que a esfera estratégica vai, por fim, oferecer os resultados necessários para oferecer uma alternativa para a gestão ambiental daquela comunidade.

O que vai balizar esse estudo sob a ótica de um modelo de sistema de gestão ambiental é o NBR 14000 e o PNGATI, para avaliar o quão a comunidade e seu SGA (Sistema de Gestão Ambiental) estão próximos destas Normas, para quando os resultados estiverem em mãos, obedecer as etapas de; Política Ambiental, Planejamento, Implementação, Operação e Ação Corretiva, e, por fim, a de Análise Crítica.

Para o estudo do saneamento básico, a presente pesquisa seguiu as diretrizes da Instrução Normativa nº 01/PRES, de 29/11/95, da Fundação Nacional do Índio – FUNAI, que disciplinam o ingresso em terras indígenas com finalidade de desenvolver pesquisa científica, e as determinações da Resolução nº 196/96, do Conselho Nacional de Saúde.

No que tange ao Rio Itinga, trata-se de um estudo experimental que tem por objetivo analisar os critérios físico-químicos e microbiológicos da água. Foram coletadas amostras de água no mês de Agosto de 2022. Antes de iniciar a coleta foram determinados três pontos distintos escolhidos de forma específica de onde seriam extraídas as amostras, em cada local foram colhidas duas amostras uma destinada à análise físico-química, para analisar a temperatura, pressão atmosférica, oxigênio dissolvido, condutividade, sólidos dissolvidos totais, turbidez da água, clorofila, além do pH, e outra para análise microbiológica, para analisar os coliformes termotolerantes (E.coli) e a ficocianina (cianobactérias) resultando no total de duas amostras por ponto. A amostra para análise de coliformes termotolerantes, fora enviada para um laboratório particular (Laboratório Aquapharma) em um recipiente de plástico, esterilizado, fornecido pelo próprio laboratório, de 300mL, e as demais para o IFBA (Campus Porto Seguro), em recipientes de 1000mL de plástico.

Os trabalhos desenvolvidos em gabinete têm como objetivo principal selecionar, analisar as informações coletadas nos trabalhos de campo para a produção do texto da tese, bem como dar origem a mapas, gráficos e tabelas; elementos fundamentais para caracterizar dos territórios pesquisados. Os métodos e os procedimentos descritos nesta pesquisa nortearam os passos iniciais da pesquisa, contudo, novas metodologias podem ser agregadas ao longo do desenvolvimento da pesquisa.

As amostras foram coletadas em três pontos distintos, sendo um ponto na divisa da Aldeia da Jaqueira com a Aldeia Juerana, com Latitude: $16^{\circ} 22' 30.52''$ S e Longitude: $39^{\circ} 03' 35.78''$ O (Ponto 01), curva do rio na aldeia da Jaqueira, com Latitude: $16^{\circ} 22' 30.63''$ S e Longitude: $39^{\circ} 03' 35.81''$ O (Ponto 02) e, por fim, na entrada da Reserva da Jaqueira, que na verdade é a saída do Rio Itinga próximo ao desaguamento, com Latitude: $16^{\circ} 22' 19.92''$ S e Longitude: $39^{\circ} 02' 03.91''$ O (Ponto 03) (Tabela 1). As amostras foram consideradas como própria ou imprópria para o consumo humano de acordo com parâmetros de potabilidade exigidos nas portarias 518/2002 e 2.914/2011 do MS. Durante as medições de campo foram coletadas amostras de água dos três pontos em frascos de plástico previamente esterilizados e realizadas análises biológicas de presença ou ausência de coliformes totais e E.coli, com tempo para obtenção dos resultados de 18 e 24 horas.

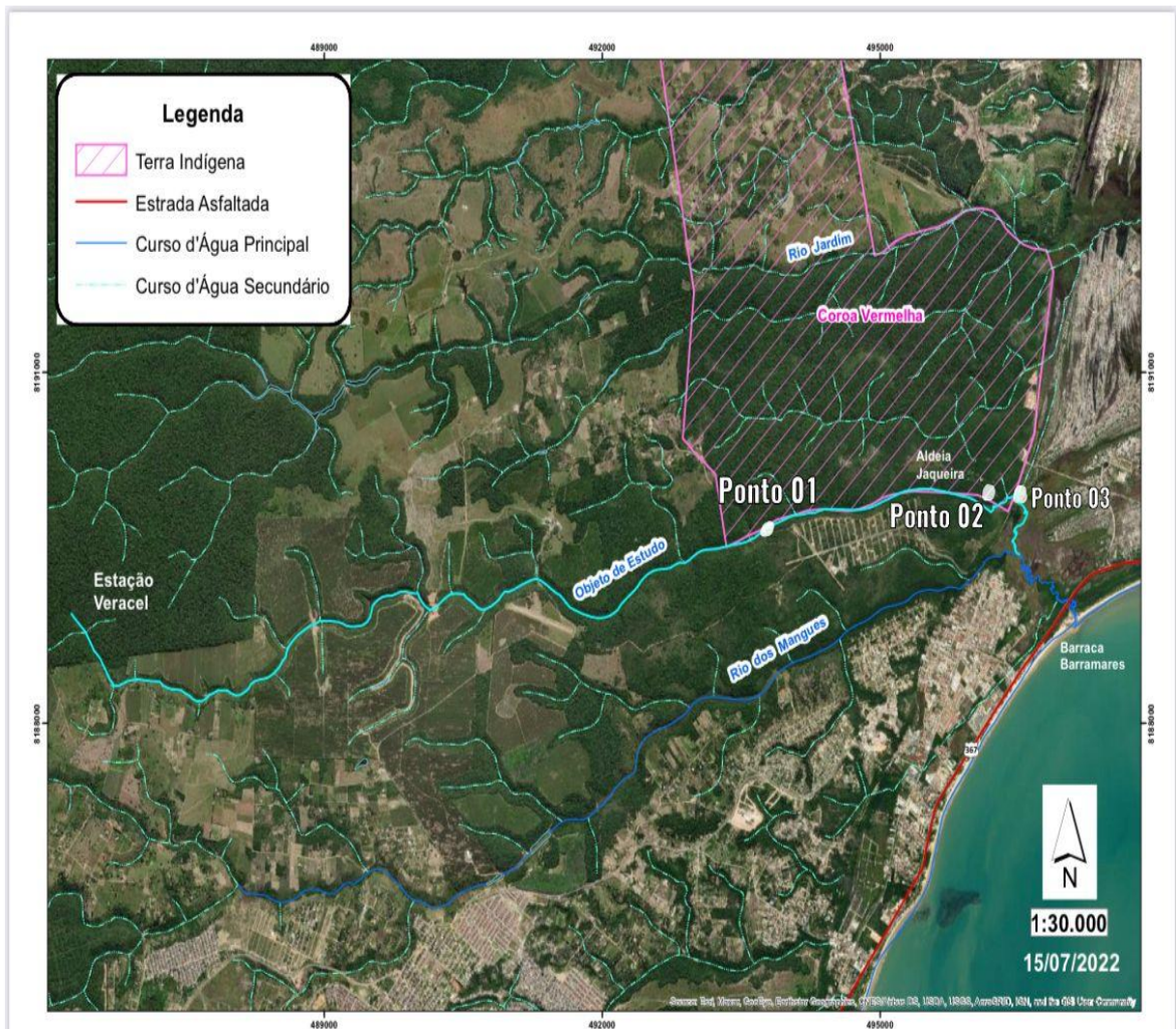


Figura 01-Trecho do Rio Itinga (objeto de estudo); na área hachurada em rosa, a área da Reserva Pataxó da Jaqueira, com os pontos de coleta para análise. O objeto de estudo, descrito no mapa, compreende o trecho do rio Itinga, bem como a área hachurada em rosa, compreende a Reserva Pataxó da Jaqueira.



Figura 02-Ponto 01: divisa da Aldeia da Jaqueira com a Aldeia Juerana, com Latitude: 16° 22' 30.52" S e Longitude: 39° 03' 35.78"

O



Figura 03-Ponto 02: Curva do rio na aldeia da Jaqueira, com Latitude: 16° 22' 30.63" S e Longitude: 39° 03' 35.81" O



Figura 04- Ponto 03: Saída do Rio Itinga próximo ao desaguamento, com Latitude: 16° 22' 19.92" S e Longitude: 39° 02' 03.91" O

As medições de campo e a coleta de amostras de água ocorreram dia 06/08/2022, em três pontos de amostragem. Os parâmetros selecionados para avaliação seguiram as principais características demandadas para os usos na Classe 1 da Res. CONAMA 357/2005 numa avaliação preliminar. Nas medições de campo houve a obtenção dos dados de potencial hidrogeniônico simples (pH), temperatura, barômetro (pressão), oxigênio dissolvido (%), oxigênio dissolvido (mg/l), condutividade, sólidos dissolvidos totais, turbidez da água, ficocianina, clorofila e coliformes fecais da água, utilizando uma sonda multiparamétrica da marca EXO, e, para medir o pH básico, o individual da marca AKSO.

Resultados

Análise do Rio Itinga

As amostras da água do Rio Itinga localizados na Reserva da Jaqueira foram coletadas pelos responsáveis da pesquisa apresentada (orientadores e orientando), e sua análise físico-química foi realizada pelo laboratório do IFBA (somente a amostra de coliformes termotolerantes que foi feita em um laboratório particular, que foi o Aquapharma. Os resultados apresentados na tabela 1 foram referentes a agosto de 2022, sendo coletadas 03(três) amostras distribuídas e pontos específicos, sendo que essas três amostras (Ponto 01, Ponto 02 e Ponto 03 foram obtidas em locais que cortam esta reserva.

Foram analisados os parâmetros de análise físico/químico, que se avaliou a temperatura, a pressão, o oxigênio dissolvido (em %), o oxigênio dissolvido (medido em mg/l), a condutividade, os sólidos dissolvidos totais, a turbidez da água, o pH, e a clorofila. Pela análise microbiológica, verificou-se os coliformes termotolerantes fecais e a ficocianina.

Os resultados obtidos pelos laboratórios indicam que as amostras dos pontos de coleta apresentavam níveis de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes inferiores a 1000 NMP (ou 200,0 UFC) /100ml¹, que corresponde ao limite aceitável, ficando entre 9 e 23 NMP o mínimo e o máximo encontrado nesses pontos. Os resultados indicam que é importante a realização de um estudo mais aprofundado, com o emprego de métodos mais específicos para a detecção da contaminação por algum outro agente poluidor.

Aos demais parâmetros analisados, os resultados obtidos referentes às amostras foram considerados satisfatórios, atendendo aos limites estabelecidos na portaria nº. 518, de 25 de março de 2004, do Ministério da Saúde, e da Res. CONAMA 357/2005, inclusive em relação à água dos rios próximos a fossas sépticas e poços artesianos.

1 A técnica de Número Mais Provável (NMP) é um método que permite estimar a densidade de microrganismos viáveis presentes em uma amostra sob análise. Esta técnica não permite a contagem "fixa" de células viáveis ou de unidades formadoras de colônias (UFC), como acontece com a técnica de contagem em placas. FONTE: BRASIL. Ministério da Agricultura do Abastecimento e da Reforma Agrária. Secretaria de Defesa Agropecuária. Departamento de Defesa Animal. Manual de métodos microbiológicas para alimentos. Coordenação Geral de Laboratório Animal. 1991/1992 2ª revisão. 136p.

Sobre o Rio Itinga, foi utilizado uma série de parâmetros para determinar as condições de uso, seguindo os conceitos adotados em legislação vigente, além do que é proposto em literatura. Para demonstrar esses resultados, foi dividido em duas partes, sendo uma análise físico-químico, e a outra bacteriológica, conforme tabela abaixo:

ANÁLISE FÍSICO/QUÍMICO	Ponto 01	Ponto 02	Ponto 03
TEMPERATURA	25.9 C°	24.3 C°	24.2 C°
BARÔMETRO(PRESSÃO)	755.5 mmHg	755.5 mmHg	755.5 mmHg
OXIGÊNIO DISSOLVIDO (%)	107.3 %	87.4 %	107.3 %
OXIGÊNIO DISSOLVIDO (mg/L)	8.71 mg/L	7.3 mg/L	7.59 mg/L
CONDUTIVIDADE	85.9 µS/cm	56.9 µS/cm	55.5 µS/cm
SÓLIDOS DISSOLVIDOS TOTAIS	55.815 mg/L	56.9 mg/L	36.044 mg/L
TURBIDEZ DA ÁGUA	7.87	-1.02	-0.91
pH	6.87	6.52	6.47
CLOROFILA	1.46 µg/L	-0.01 µg/L	-0.15 µg/L
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Ponto 01	Ponto 02	Ponto 03
COLIFORMES FECAIS	9 NMP	23 NMP	23 NMP
FICOCIANINA	-0.16 µg/L	-0.15 µg/L	-0.13 µg/L

Tabela 01: Resultado das análises do Rio Itinga. FONTE: Laboratório IFBA/ Aquapharma

Para conceituar a análise físico química da água deve-se levar em consideração o seu estudo no aspecto físico e no aspecto químico: o lado físico da água mostra a sua coloração, odores e até o sabor, enquanto o lado químico avalia outros critérios relevantes à pesquisa. Esse tipo de procedimento é obrigatória para um considerável número de setores, pois deve seguir todos os procedimentos apontados pela ANVISA, para que a água possa ser utilizada com a segurança necessária e a indústria trabalhe em conformidade com a legislação sanitária.

Temperatura

A temperatura, que é um dos padrões, ou características organolépticas, de qualidade das águas, atrelada à sensibilidade dos organismos vivos, que tornam uma água atraente ou não para o consumo, assim como a transparência, sabor, odor e aparência. Na análise das águas, portanto, a temperatura é um dos fatores físicos mais expressivos a ser determinado (Ramalho 1977). Quando a alteração da temperatura de um corpo hídrico é tão significativa a ponto de alterar a sua qualidade, a mesma passa a ser caracterizada como poluição térmica. A água apresenta uma excepcional habilidade de armazenar calor, isso faz com que um rio, depois de aquecido, volte muito lentamente a sua temperatura natural. A poluição térmica de várias fontes, também pode apresentar efeito cumulativo (Branco 1981).

Pressão

A pressão atmosférica se traduz pelo peso do ar sobre a superfície terrestre. O peso, é o produto da relação da a massa da atmosfera e a força gravitacional do planeta. Entre as medidas mais usuais usa-se o mmHg (milímetros de mercúrio), e o mb (milibar), que fora

substituído recentemente pelo hPa (hectopascal). Ao nível do mar, onde é a posição do Rio Itinga, o peso da coluna de ar é máximo, a pressão equivale, em média, a 1013,25 mb (ou 1013,25 hPa) ou 760 mmHg, para uma temperatura do ar em 25,0° C, ou aproximadamente, 1,033 kg/cm². Considera-se que ao nível do mar o ar exerça uma pressão barométrica de 760 milímetros de mercúrio (mmHg) (MCARDLE; KATCH; KACTH, 2003; MAZZEO, 2008).

Oxigênio dissolvido

O oxigênio dissolvido (OD), é o elemento principal no metabolismo dos microrganismos aeróbios que habitam as águas naturais ou os reatores para tratamento biológico de esgotos. Nas águas naturais, o oxigênio é indispensável também para outros seres vivos, especialmente os peixes, onde a maioria das espécies não resiste a concentrações de oxigênio dissolvido na água inferiores a 4,0 mg/L. É, portanto, um parâmetro de extrema relevância na legislação de classificação das águas naturais, bem como na composição de índices de qualidade de águas (PIVELI, 2010). Esse tipo de parâmetro refere-se ao oxigênio molecular (O₂) dissolvido na água.

Sólidos dissolvidos e sólidos totais

A despeito dos sólidos nas águas, eles representam a toda matéria na forma de resíduo, após sua calcinação, evaporação, secagem, ou de uma amostra da temperatura pré-estabelecida por um período fixo. Em linhas gerais, as operações de secagem, calcinação e filtração são as que definem as diversas frações de sólidos presentes na água (sólidos totais, em suspensão, dissolvidos, fixos e voláteis). Os métodos empregados para a determinação de sólidos são gravimétricos (utilizando-se balança analítica ou de precisão) (CETESB, 2014). Sólidos dissolvidos são constituídos por partículas de diâmetro inferior a 10⁻³ µm e que permanecem em solução mesmo após a filtração.

A entrada de sólidos na água pode ocorrer de forma natural (processos erosivos, organismos e detritos orgânicos) ou antropogênica (lançamento de lixo e esgotos). Nas águas naturais os sólidos dissolvidos estão constituídos principalmente por carbonatos, bicarbonatos, cloretos, sulfatos, fosfatos, nitratos de cálcio, magnésio e potássio (BRASIL, 2006) apud (GASPAROTTO, 2011).

Os Sólidos Totais podem definir condições ambientais baseadas partindo do princípio de que estes sólidos podem causar danos aos peixes e, conseqüentemente, à vida aquática. Altos teores de sais minerais, sulfato e cloreto, também são associados à tendência de corrosão em

sistemas de distribuição, além de conferir sabor às águas, prejudicando o abastecimento público de água (Programa Água Azul, 2022).

Turbidez

Santos (2010) define que a turbidez é uma característica física da água, decorrente da presença de substâncias em suspensão, ou seja, sólidos suspensos, finamente divididos ou em estado coloidal, e de organismos microscópicos. A depender do tamanho das partículas responsáveis pela turbidez, pode haver variações, a verificar o nível de turbulência do corpo hídrico estudado. A dispersão e a absorção da luz vai também depender da presença e tamanho destas partículas, que definem a aparência turva da água, prejudicando a sua estética para consumo e nocivo ao meio ambiente, afinal o processo de fotossíntese das algas e plantas aquáticas é prejudicado. As partículas em suspensão (que se localizam na superfície) podem absorver uma espécie de calor adicional da luz solar, que faz aumentar a temperatura da camada superficial da água.

O que faz existir a turbidez a partir da natureza, são as partículas de argila, rocha, algas, silte, além de microrganismos de origem antropogênica, como despejos industriais, domésticos, e erosão. A utilização mais frequente desse parâmetro é na caracterização de águas de abastecimento brutas e tratadas e o controle da operação das estações de tratamento de água e sua unidade é uT (unidade de turbidez) (SPERLING, 2005).

pH

O pH é a sigla usada para potencial (ou potência) hidrogeniônico, porque se refere à concentração de $[H^+]$ (ou de H_3O^+) em uma solução. Assim, o pH serve para nos indicar se uma solução é ácida, neutra ou básica. A escala de pH varia entre 0 e 14 na temperatura de 25°C. Se o valor do pH for igual a 7 (pH da água), o meio da solução (ou do líquido) será neutro. Mas se o pH for menor que 7, será ácido, e se for maior que 7, básico. (HARRIS,2005)

O potencial hidrogeniônico é muito influenciado pela quantidade de matéria morta a ser decomposta, sendo que quanto maior a quantidade de matéria orgânica disponível, menor o pH, pois para haver decomposição desse material muitos ácidos são produzidos (ESTEVES, 1998). De acordo com Esteves (1998), o pH pode ser considerado como uma das variáveis ambientais mais importantes, ao mesmo tempo que uma das mais difíceis de se interpretar em função do grande número de fatores que podem influenciá-lo. Na maioria das águas naturais o

pH da água é influenciado pela concentração de íons H^+ originados da ionização do ácido carbônico que gera valores baixos de pH, pois aumenta a concentração hidrogeniônica, e das reações de íons carbonato e bicarbonatos com a água, que elevam os valores de pH para a faixa alcalina, pois aumentam a concentração hidroxiniônica.

Clorofila

As clorofilas são os pigmentos naturais mais abundantes presentes nas plantas e ocorrem nos cloroplastos das folhas e em outros tecidos vegetais. Estudos em uma grande variedade de plantas caracterizaram que os pigmentos clorofilianos são os mesmos. As diferenças aparentes na cor do vegetal são devidas à presença e distribuição variável de outros pigmentos associados, como os carotenóides, os quais sempre acompanham as clorofilas (VON ELBE, 2000).

Atualmente os pigmentos clorofilianos são de grande importância comercial, podendo ser utilizados tanto como pigmentos quanto como antioxidantes. A determinação da concentração de clorofila a e feofitina a é uma ferramenta útil em estudos de produtividade primária, na interpretação de resultados de análises físicas e químicas, como indicadora do estado fisiológico do fitoplâncton e na avaliação do grau de eutrofização de um ambiente aquático.

A Resolução CONAMA 357/2005 estabeleceu padrões de qualidade para clorofila a para águas doces, classes especiais, 1, 2 e 3, existindo, assim limites legais para a sua concentração nesses ambientes aquáticos (BRASIL, 2005). A clorofila a é o tipo mais abundante, representando cerca de 75% de todos os pigmentos verdes encontrados nas plantas. É encontrada em praticamente todos os organismos que realizam fotossíntese, excetuando-se algumas bactérias fotossintetizantes que possuem pigmentos especializados. Ela possui papel fundamental no processo de fotossíntese, atuando ativamente na produção de substâncias orgânicas.

Análise microbiológica

A análise microbiológica avalia a qualidade da água que circula em um determinado ambiente e prevenir doenças causadas às pessoas em virtude de problemas devido à contaminação microbiológica. As bactérias e microrganismos que estão presentes, podem ser nocivos ao ser humano, como a presença fora dos padrões de coliformes fecais, ou seja, que

deixa a água imprópria para consumo. Deve ser realizada regularmente, para que se evite o consumo, utilização ou fornecimento de água contaminada. (CETESB, 1997)

No trabalho de campo, em conversas informais, foi possível perceber que já houve coleta da água do Rio Itinga para análises. Entretanto, não se encontrou registros em órgãos oficiais ou em pesquisas particulares.

Para determinar a potabilidade da água, vários testes são realizados para identificar grupos de microrganismos indicadores específicos. Quando são detectados na água microrganismos indicadores de contaminação fecal isso indica que a água está entrando em contato com fezes humanas ou de animais de sangue quente e conseqüentemente pode indicar presença de patógenos, pondo em risco a saúde do consumidor daquela água (TORTORA et al., 2006).

O grupo dos coliformes pertence à família Enterobacteriaceae, sendo exemplos deste grupo os gêneros *Klebsiella*, *Escherichia*, *Enterobacter* e *Citrobacter*. Essas bactérias se apresentam em bastonetes Gram-negativos, não formam esporos, são aeróbias ou anaeróbias facultativas e fermentam lactose, produzem ácido, gás e aldeído, na temperatura média entre 35°C à 37°C no período de 24 a 48 horas (FUNASA, 2005).

Os coliformes termotolerantes indicam contaminação fecal, eles estão presentes em fezes de animais de sangue quente e também de humanos. A principal bactéria que representa o grupo dos coliformes fecais é a *Escherichia coli* que compõe uma grande parte da população da microbiota intestinal dos humanos, além de possuir características morfofisiológicas de coliformes totais elas ainda conseguem fermentar a lactose à 45°C e seu habitat é exclusivamente de origem intestinal (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2006).

Para recursos hídricos, vale salientar que a presença de coliformes totais deve ser relatada de acordo com o tipo de água analisada. Se a mesma sofre o processo de desinfecção, os coliformes totais bem como os fecais devem estar ausentes (REGO et al., 2010).

A ficocianina é um pigmento comum das cianobactérias e um dos mais abundantes constituintes da *Spirulina platensis*, que é uma cianobactéria gram-negativa filamentosa, fotoautotrófica, e não-fixadora de nitrogênio. Vem sendo estudada por possuir várias propriedades, incluindo antioxidantes, hepatoprotetoras, anti-inflamatórias, antialérgicas e até anti-câncer. As cianobactérias são microalgas fotossintetizantes (BACHSTETTER et al., 2010; CHEONG et al., 2010) e possuem específicos pigmentos, dentre eles, carotenoides, clorofila e biliproteínas, os quais conferem diferentes propriedades funcionais (BOUSSIBA; RICHMOND, 1979; CHEONG et al., 2010). A *Spirulina platensis* possui ficobilissomas,

pigmentos de complexo proteico, compostos principalmente por polipeptídeos chamados ficobiliproteínas. As duas ficobiliproteínas mais importantes presentes nesta microalga são a ficocianina e aloficocianina, com atividade antioxidante, sendo que a ficocianina, é o principal componente do extrato aquoso da *Spirulina platensis* (BERMEJO et al., 2008).

Em estudos realizados por Patel et al. (2005), sobre a quantidade dos pigmentos presentes em cianobactérias (exceto clorofila), foi constatado que a quantidade do pigmento ficocianina era muito superior (acima de 75%) em relação aos outros pigmentos. Devido a isso, estudo das cianobactérias a partir de análises desse pigmento apresenta potencial viabilidade para o monitoramento desses organismos em água. O monitoramento do desenvolvimento e proliferação das cianobactérias em águas continentais é uma ação relevante, devido à liberação de toxinas por algumas espécies deste grupo de microrganismos.

Essas toxinas, acima de determinadas concentrações, podem causar efeitos dermatotóxicos, neurotóxicos e hepatotóxicos aos seres vivos. Com frequência, encontram-se publicações relatando também a clorofila a como um parâmetro para estimativa de biomassa fitoplanctônica. Esse pigmento encontra-se presente em todos os organismos fitoplanctônicos e, em alguns casos (principalmente em condições de concentração elevada), não apresenta confiabilidade na estimativa de uma elevada densidade de cianobactérias encontrada nos corpos hídricos.

A ficocianina pode ser subdividida em dois tipos, de acordo com a origem desse pigmento nos microrganismos: C-Ficocianina (oriunda de cianobactérias) e R-Ficocianina (oriunda de algas vermelhas/ rodófitas), sendo as rodófitas praticamente exclusivas de ambientes marinhos, enquanto as cianobactérias são abundantes em ambientes de água doce.

No aspecto clínico, a ficocianina tem sido apontada em estudos de antioxidante eficiente e anti-inflamatório. Além disso, possui aplicações em marcador biomédico em pesquisas. No aspecto comercial, esse pigmento é utilizado em alimentos (sorvetes, doces e refrescos), além da utilização em cosméticos. Por apresentar certas propriedades, a saber, fluorescência e solubilidade em água, pode ser usada para um indicador na presença de cianobactérias nos corpos hídricos. Na estrutura das cianobactérias, a ficocianina está localizada no hialoplasma, sendo necessário o rompimento de sua parede celular para disponibilizar o pigmento no meio e realizar a análise da solução. Para o processo de ruptura celular, diversos procedimentos são relatados, sendo tratamento enzimático, congelamento/descongelamento e ruptura sônica.

Saneamento Básico

A população da Reserva da Jaqueira é composta por aproximadamente 110 indígenas pataxós, pertencentes a 36 famílias. As famílias residem em casas específicas à sua cultura (Kijeme), e dispõem de luz elétrica. Há uma escola nesta reserva e uma unidade básica de saúde para o atendimento básico. Casos de urgências e emergências, assim como de maior complexidade são tratados nos serviços da rede de saúde do município, fora da aldeia. A religião é predominantemente evangélica.

Constatou-se que o esgotamento sanitário se dá pela utilização de sanitários externos ligados a fossas rudimentares. Dados do último censo demográfico realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2010) apontam que, os domicílios da Reserva da Jaqueira despejam os efluentes em fossas sépticas. Valas, rios e outros não constam nos registros. Segundo Carlos Junior (2014), apenas 19% dos domicílios indígenas em todo o país dispõem de um banheiro dentro dos *kijemes*. No entanto, muitos ainda defecam fora de suas casas, no “mato” ou latrinas. Isto é, as aldeias indígenas praticamente não dispõem de infraestrutura sanitária adequada e, a realidade da Aldeia da Jaqueira é similar à de outras aldeias do país.

Monken e Barcellos (2005) descrevem território como um termo polissêmico que trata de uma categoria interdisciplinar. Nesse sentido, território é entendido por diversas nuances e cada abordagem permite uma definição, não somente em escalas geométricas, mas também com olhares variados. Para Gil (2008) o modo como o ser humano vê, pensa, imagina, povoa e representa o ambiente natural que o cerca é infinitamente variável.

As visitas para esta reserva permitiram ao estudo, uma espécie de integração entre teoria e prática proporcionando um aprofundamento sobre a relação, saúde, território e ambiente. Pouco a pouco, observando a rotina dos indígenas, de sua forma de organização, de como eles expressam e tentam passar sua forma de cultura, assistindo as suas apresentações diárias da história da aldeia e de sua cultura para os turistas, foi possível compreender suas necessidades, anseios para o futuro, preocupação para os mais jovens, modo de viver e como sobrevivem sob suas condições de saúde, saneamento básico e subsistência. Foi possível observar que as casas não têm um sistema de captação de água da chuva, e se utilizam basicamente de um poço artesiano para fazer comida e higiene pessoal, como lavar o rosto ou escovar os dentes. Há um banheiro comunitário para que todos possam ter o banho, e um pouco menos da metade das casas, utilizam fossa séptica (16 fossas sépticas das 36 casas existentes na reserva).

É importante salientar que este tipo de fossa rudimentar, não funciona como forma de evitar a contaminação das águas superficiais e subterrâneas e também do solo (COSTA; GUILHOTO, 2015). Foi observado em algumas casas o esgoto a céu aberto. Essa condição proporciona odor desagradável e acúmulo de resíduos e a proliferação de insetos. Segundo Costa e Guilhoto (2015), a inexistência de tratamento do esgoto sanitário doméstico traz consequências fatais para a população e a saúde é citada como a principal variável afetada. As doenças feco-orais, dentre elas a diarreia, são consequências da falta de tratamento de esgoto, seja rural ou urbano (COSTA; GUILHOTO, 2015). Todos os problemas que surgem da morbidade e também da mortalidade advindas da diarreia são, e sempre serão, um problema de saúde pública. As doenças causadas pela diarreia são a segunda causa de morte entre as crianças menores de cinco anos.



FIGURA 05: Fossa séptica em um kijeme, e o poço artesiano que abastece toda a reserva da Jaqueira. FONTE: Autor.

O surgimento e diarreia se determina pela suscetibilidade do organismo infantil e exposição aos enteropatógenos, condicionados a água tratada, saneamento ambiental e de como está sendo tratada a questão nutricional da criança. Diversos agentes etiológicos podem ser responsáveis pelo surgimento do quadro de gastroenterite, sendo o rotavírus o principal deles (MENEGUESI et al., 2015). Percebe-se que os indígenas pataxós da Aldeia da Jaqueira estão vulneráveis quanto ao saneamento básico. Esse aspecto ambiental precário tende a

produzir um reflexo nocivo no estado de saúde dos indivíduos e na população. Esses dejetos sem uma destinação adequada levam a contaminação da água para consumo. Segundo Simões et al. (2015), coliformes são encontrados tanto nas fezes quanto no meio ambiente, devido ao acúmulo de matéria orgânica e de sedimentos que promovem o seu desenvolvimento. Segundo Raupp et al. (2017), o perfil de saúde da população indígena no Brasil está estreitamente relacionado à precariedade da infraestrutura básica nos domicílios. Consequência disso é a gastroenterites nas crianças. A diarreia em crianças de origem indígena responde por metade das internações hospitalares e mais da metade de mortes em menores de um ano, estando bem acima da média nacional (34,16%). Abaixo a tabela demonstra as médias por regiões.

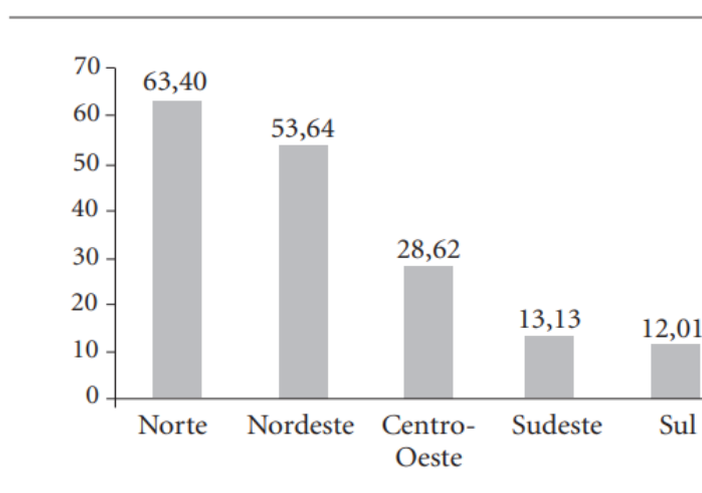


Tabela 02. Taxa de mortalidade por diarreia em crianças menores de 1 ano segundo regiões geográficas brasileiras, 2009. FONTE: Bühler (2009).

O estudo de Oliveira et al. (2018) também aponta as doenças infecciosas e parasitárias, como importante causa de morbimortalidade. É notório que as condições sanitárias inadequadas têm efeito direto sobre a saúde, tendo como desfecho o aumento da incidência e prevalência de doenças diarreicas, parasitoses intestinais, doenças oculares e doenças da pele (SIMÕES, 2015; PENA; HELLER, 2008).

Segundo a Política Nacional de Atenção dos Povos Indígenas, a melhoria do estado de saúde da comunidade indígena não ocorre pela simples transferência para eles de conhecimento e de tecnologias da biomedicina. Contudo, estratégias de educação, prevenção e promoção devem ser adequadas ao contexto local (BRASIL, 2002). Assim, a disponibilidade de saneamento básico é um determinante na prevenção de doenças, para a promoção e proteção da saúde indígena. Uma vez que o saneamento está sem as adequações

para uso, fatalmente prejudique a situação de saúde precária nas comunidades indígenas e, conseqüentemente, o crescimento de doenças parasitárias. O que se viu na Aldeia da Jaqueira, referente ao saneamento, é um fator a ser desenvolvido com a comunidade que ali reside e projetos mais eficazes com o serviço de saúde. O que leva a importância de conhecer e entender a diversidade cultural dos povos indígenas, a Política Nacional de Atenção à Saúde dos Povos Indígenas sem deixar de respeitar seus sistemas tradicionais de saúde para maior compreensão em ações preventivas de agravos, e principalmente, promoção da saúde.

Aplicação das alternativas ambientais através das análises de produção da Reserva da Jaqueira.

Feita as análises de recursos hídricos e saneamento básico da aldeia, desenvolveu-se o próximo passo a ser dado para apresentar as alternativas, onde entram os conceitos de gestão ambiental.

Oferecer um tipo de serviço a um grupo que tem seu próprio sistema requer sensibilidade para atender suas demandas sem se distanciar da realidade que se vive, tanto para quem oferece quanto para quem é oferecido. Neste caso, de que maneira deve se atender as necessidades de um grupo que preza o conservadorismo e tradicionalismo cultural como pilar de sustentação para seu meio? Se a intenção é preservação do meio ambiente e conservação do capital natural que está disponível, a intenção é de entender como eles projetam este objetivo para adaptar ideias que sejam palpáveis para eles. Isso leva a uma pequena modificação nas contribuições da gestão ambiental, agrupadas por Groenewegen e Vergragt (1991), que atuam em três esferas: a primeira, produtiva; a segunda estratégica e a terceira da inovação. Embora sejam essas as esferas, normalmente em alguns estudos e artigos sempre se inverte a inovação com a estratégica, no intuito de consolidação de um produto que for a apresentado. Porém, quando se apresenta uma alternativa após um estudo analisando onde se pode aplicar, entende-se que é uma inovação.

Segundo Groenewegen e Vergragt (1991), a esfera produtiva faz uma intervenção no controle das regulamentações pelos diferentes setores da organização, além de elaborar e implantar as ações ambientais. Adaptando para o meio social da Reserva da Jaqueira, significa avaliar quanto se consome do recurso hídrico, quanto se produz de resíduo sólido para buscar um reaproveitamento, entender os desperdícios para evitá-los, avaliar a quantidade de precipitações para saber se é possível aproveitar água da chuva para economia de água. Tudo

isso para conduzir à esfera estratégica, onde a gestão ambiental vai fornecer avaliações sobre os potenciais de desenvolvimento e sobre as restrições ambientais emergentes, resultantes da regulamentação imposta, ou seja, se é possível fazer o que está proposto e até onde isso pode levar, para que uma possível implementação não torne a execução algo não possível de cumprir e fique em desuso. Isso torna todo o esforço perdido e resulta em prejuízo financeiro, temporal, e intelectual, pois em um projeto é investido tempo para elaborar, dinheiro aplicado e estudo para formular a teoria. Corazza (2003), define que, na esfera da inovação, a gestão ambiental aporta um auxílio técnico duplo: de um lado, acompanhando os dispositivos de regulamentação e das avaliações ecotoxicológicas de produtos e emissões a serem respeitados; de outro, auxiliando a definir projetos de desenvolvimento (de produtos e tecnologias). O que significa o desenvolvimento das ideias aplicadas, para acompanhar onde elas estão sendo inseridas e se podem desenvolver outras adaptações para customizar mais ainda com os costumes e cultura da aldeia. A figura (06), ilustra como seria esse processo acompanhado da análises na aldeia, acompanhado das esferas de gestão ambiental.



FIGURA 06: Aplicação da alternativas de gestão ambiental utilizando processos de gestão através de esferas. FONTE: Autor

Desenvolvimento de educação ambiental

O processo de sustentabilidade e manutenção do capital natural passa por pilares que sustentam essa teoria, desde a literatura que comprova a sua eficácia, a disciplina para respeitar o tempo de uso de cada ativo que aquele território oferece em matéria prima, mas um fator que abarca todos esses outros pilares pode se chamar de ensino e aprendizagem.

A Educação Ambiental é uma metodologia atuante em conjunto, que todos os envolvidos tem o papel de atores principais do processo de ensino e de aprendizagem que se desenvolve como um ciclo, que torna cada um destes agentes como ativo, participativo e fiscalizador. Uma vez que é entendido que cada um pode diagnosticar problemáticas, buscar soluções, obter resultados com cumprimentos de metas, e inclusive podendo preparar outros cidadãos como agentes transformadores, por meio do desenvolvimento de habilidades e competências e pela formação de atitudes voltadas ao meio ambiente, através de uma conduta ética, para o exercício da cidadania, será entendido que a educação ambiental cumpriu o seu papel. Philippi Jr et al (2002, p. 42) argumenta:

De fato, meios já existem, mas falta, evidentemente, mais educação: educação do empresário, para que não despeje o resíduo industrial nos rios; educação dos investidores imobiliários, para que respeitem as leis de zoneamento e orientem os projetos de modo a preservar a qualidade de vida do povo; educação dos comerciantes, para que não se estabeleçam onde a lei não permite e comprovem a conviência de autoridades públicas para a continuação de suas práticas ilegais, educação do político, para que não venda leis e decisões administrativas, para que não estimule nem acoberte ilegalidades, para que não faça barganhas contra os interesses do povo; educação do povo, para que tome consciência de que cada situação danosa para o meio ambiente é uma agressão aos seus direitos comunitários e agressão aos direitos de cada um.

A Reserva da Jaqueira, possui uma escola que tem em seu currículo escolar os conceitos de cultura indígena e basicamente as questões ambientais param muito no teórico, devido ao sistema de ensino que cede ao regramento da BNCC². É natural que surjam alguns projetos avulsos para que haja o incentivo aos cuidados da natureza em si, mas até onde esses projetos alcancem uma forma prática em forma de atuação? A atribuição de responsabilidades sem uma metodologia ou linha de raciocínio básico para atingir os objetivos torna a causa em si algo sem sentido, ou seja, o agente até tem a boa vontade de fazer e aprender, mas sem um sentido prático da questão, desmotiva e se desprende do que tanto se busca nesse parâmetro.

²A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento de caráter normativo que define o conjunto orgânico e progressivo de aprendizagens essenciais que todos os alunos devem desenvolver ao longo das etapas e modalidades da Educação Básica. FONTE: <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/>

Alinhados com um ensino eficaz, de maneira alternativa, apresenta-se necessário um grupo que cumpra regras para nortear toda uma comunidade a um objetivo centralizado. Se a escola pode fazer o papel de prestar o serviço de educação ambiental para que cada um faça o seu dever com a sociedade, uma espécie de grupo que faça valer essas regras e instrua as pessoas como fazer mostra que a prática é necessária para preservação e conservação do meio ambiente.

A era do conhecimento nos proporcionou dividir experiências seja onde o estudante estiver, ao menos em teoria audiovisual, podemos ter noções de como se comportam algumas culturas, cooptar algumas ideias e anexar em outras para ter alternativas eficazes (o próprio estudo deste trabalho trata sobre isso), mas tudo isso tem um preço, que é a produção sem escala de equipamentos, industrialização, crescimento populacional, urbanização em massa, tudo para prover linhas de comunicação, seja para criar ou modernizar, sem contar a produção de resíduos sólidos, pois a cada mudança, algo é deixado para trás.

Não restam dúvidas de que o nosso sistema descontrolado de produção em massa pode destruir toda a vida do nosso planeta e alguns autores chegam a falar que podemos chamar esse período que enfrentamos de era do Exterminismo (GADOTTI, 2005). Tudo que houver produção industrial remete a destruição da natureza em alguma forma, pela utilização da água em excesso, pela degradação do meio ambiente para construção de fábricas, uso de energia elétrica não renovável, produtos químicos para customizar a matéria prima, entre tantas trocas de matéria e energia que o meio ambiente perde sempre. Por esse motivo, já é um consenso entre os ambientalistas, ecologistas e naturalistas que quando falamos do planeta Terra devemos necessariamente fazer uma ligação entre todos os diferentes “fragmentos” que a compõem e pensar em um grande e complexo sistema de teias e redes de interconexões, um verdadeiro organismo vivo (GADOTTI, 2005).

Assim entendemos que todos os seres vivos deste planeta estão conectados com a natureza, seja de maneira individual ou coletiva, e tudo que fazemos contra a natureza impacta de maneira imediata em nosso território. Sob esses fatores, a necessidade de uma forma de sistema que conduza os usos e costumes de um meio social a esta conservação e preservação do capital social é imprescindível.

A escola pode atuar como membro principal, elegendo seus componentes para esse tipo de serviço. Seria similar ao Sistema da CIPA³ regulamentada pelo NR-5(ANEXO 01). Obviamente que, como seria um papel feito por crianças e adultos, de maneira voluntária e instrutiva na prática, apesar de ter metas e objetivos, não necessitaria de um órgão regulamentado, nem todas as burocracias como existe em uma empresa privada, afinal, a CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes) é um grupo que trabalha com prevenção de acidentes e bem estar dos funcionários. Este grupamento proposto como alternativa de gestão ambiental seguiria os moldes para sua aplicação *in loco* voltadas ao meio ambiente, como uma adaptação do *modus operandi* numa forma de interação dos pais, alunos e professores.

São ideias que não precisam destinar recursos para execução, não há necessidade de desperdício de materiais físicos, nem tampouco se tornaria um projeto perdido, mesmo por quê, estaria em uma atividade extra classe na escolar, envolveria pais e professores em uma atividade de interação e consciência social. Um organograma simples formado de presidência e vice presidência com pais e professores revezando neste “cargo” , e os alunos com suas atribuições de fiscalização do que está sendo feito para melhorar o meio ambiente, com atividades de reciclagem, uso correto na coleta de resíduos sólidos, métodos eficazes de captação da água da chuva para plantio, limpeza ou em caso de filtragem para uso com alimentos. Com afazeres e projetos internos de baixo ou nenhum custo, prevalece a criatividade dos alunos tanto individual quanto coletivamente. Moacir Gadotti em seu artigo “A questão da educação formal/não-formal. Seminário Direito à educação: solução para todos os problemas ou problema sem solução”, comenta:

O movimento se sustenta na consciência de que para evitar a escassez de recursos naturais e evitar as tensões sociais e o sofrimento dos seres humanos, urge a necessidade de criarmos um novo paradigma social no qual deve haver uma nova concepção do homem, que está consciente da sua inserção no cosmos e, por esse motivo, expande sua consciência questionando o sentido da vida que, por sua vez, não está separado do sentido da Terra (GADOTTI, 2005).

Com isso, temos a certeza de que a criatividade, o uso da pesquisa acadêmica, a adaptação e customização de ideias consolidadas para outros fins, podem surgir novas tendências que melhorem a vida de todos os habitantes e o meio ambiente ali presente.

³ Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA é uma comissão que tem como principal objetivo prevenir acidentes de trabalho e promover a saúde dos funcionários. Para isso, a comissão realiza diferentes atividades e ações. FONTE: PORTARIA/MTP Nº 422, DE 7 DE OUTUBRO DE 2021

Alternativa para captação de água da chuva.

Um método alternativo e sustentável para utilização dos recursos hídricos é a captação da água da chuva. Decerto que na comunidade da Jaqueira, exista um meio que se utiliza do poço artesiano, porém, consome de um lençol freático, que, de uma maneira contundente, fazem proveito do recurso hídrico e não há como repor aquilo que consumiu. Se o território onde a quantidade de chuvas é bastante satisfatória devido ao meio (Mata Atlântica) e clima (tropical), porque não contribuir para a conservação deste lençol freático captando uma água que sempre está por vir? A maior parte da água existente no planeta não é destinada ao consumo direto, visto que cerca de 97,5% da água é salgada. Dos 2,5% de água doce, presentes no planeta terra, apenas 1% encontra-se nos rios, 30% são águas subterrâneas, armazenadas em aquíferos e o restante dessa parcela de água doce é de difícil acesso (69%), pois encontra-se nas geleiras (Agência Nacional de Águas - ANA, 2018). Isso atesta que captação da água da chuva, para fins não potáveis, é uma forma eficaz e de custo irrisório para contribuição de uso dos recursos hídricos.

Por ser um bem comum e de necessidade básica para todos os seres vivos do planeta, a água é o elemento mais importante dos que se tem a preservar. Seguindo as afirmações da Declaração Universal dos Direitos da Água, publicada pela Organização das Nações Unidas (ONU,1992), a água é parte do patrimônio do planeta, no qual cada nação, região e cidadãos são responsáveis por esse recurso, que é a condição essencial de vida dos seres. A água deve ser manipulada com racionalidade, consciência e discernimento para que não se encaminhe a uma situação de esgotamento ou de deterioração da qualidade das reservas atualmente disponíveis, visto que ela é responsável pelo equilíbrio e futuro do planeta.

Os problemas não param na conscientização por preservar, pois o Brasil dispõe de 53% da água doce da América Latina e 12% do total mundial, ademais, se o território em números está muito acima dos vizinhos, não traduz em algo satisfatório, pois este mesmo recurso é mal distribuído geograficamente. Segundo a Agência Nacional de Águas (ANA, 2019). A Região Hidrográfica Amazônica, que possui menos de 5% dos brasileiros, dispõe de 80% da água, ou seja, 9,6% da água doce do mundo inteiro à disposição de aproximadamente 11 milhões de pessoas. Como há abundância para uma região, há escassez para as outras quatro restantes, quase dois terços das cidades do Norte e do Nordeste obtém água com algum

outro recurso produtor, seja por caminhões pipa, estações de tratamento, poços ou desvios, como a transposição do Rio São Francisco.

A ANA já advertiu que os sistemas de abastecimentos no Norte e Nordeste estão precários e deficientes, as bacias hidrográficas com baixa disponibilidade e o Sudeste enfrenta o crescimento populacional desenfreado, pois uma vez que há mais gente presente em um meio, mais recursos vão consumir também. Os motivos que estão ocasionando o esgotamento gradativo dos recursos hídricos relacionam-se principalmente à ação antrópica, como consumo inconsequente de água potável e sem sustentabilidade, poluição dos mananciais e dos rios (DETONI, 2008). Com maior consumo, má distribuição de e mal uso do recurso hídrico, a urgência em buscar métodos alternativos se torna necessária esta alternativa.

Para instalar este equipamento, deve-se estar atento às normas de instalação de águas pluviais, regido pela NBR 10844 de 1989, que vai trazer os conceitos de dimensionamento dos componentes para a instalação hidráulica. Não se pode esquecer os índices pluviométricos e como são as precipitações no local, pois isso impacta diretamente na questão da viabilidade do projeto, para saber se o custo benefício da obra trará resultados satisfatórios.

A NBR 15527 de 2007 traz as questões de aproveitamento de água da chuva nas coberturas urbanas para fins não potáveis. Nela será definido os elementos que de sistema coletor e aproveitador de água, área de captação, da calha, do condutor, do reservatório e também o dispositivo de descarte após a primeira chuva. Desse modo, com o sistema de aproveitamento de água, a cobertura passará a ter uma nova função, conduzir a água para as calhas. Então, é necessário manter o telhado limpo (LAMBERTS et al, 2010).

Os materiais usados para esse tipo de coleta se resume a calhas e condutores, que podem ser de PVC, chapas galvanizadas, alumínio, geomembranas. Botelho (2014) define que calha é um sistema normalmente próximo ao horizontal, que recebe as águas da chuva através de uma cobertura. Na definição de Lamberts (2010) tudo isso necessita que o descarte de sólidos e mecanismos que impeçam a passagem de sujeiras, junto com o desvio da água dos primeiros escoamentos, para que não desça impurezas para a bombona, onde vai ficar a água da chuva coletada, que será pelo método das cisternas. Segundo Brito (2017), as cisternas são mais presentes em regiões rurais. Na próxima página, há um modelo de funcionamento do sistema de aproveitamento de água da chuva desenvolvido para esse tipo de situação.

O sistema é bastante simples, pois recebe água da chuva, passa pela calha para recolhimento, para os condutores para coletar os resíduos sólidos, e por fim, acumulados na bombona. Esse filtro evita alguns resíduos que normalmente existam em casas com árvores

próximas. Na Aldeia da Jaqueira, tem uma vegetação muito rica, é provável que galhos, folhas e até penas de pássaros possam a ficar na calha, fazendo necessário o filtro.

Sob esses aspectos, devemos sempre nos atentar que a água deve ser manipulada com racionalidade, consciência e discernimento para que não se encaminhe a uma situação de esgotamento ou de deterioração da qualidade das reservas atualmente disponíveis, visto que ela é responsável pelo equilíbrio e pelo futuro do planeta. Essa alternativa é demonstra importância da água como fonte vital, a perceber que o planeta sofre com a crise hídrica.

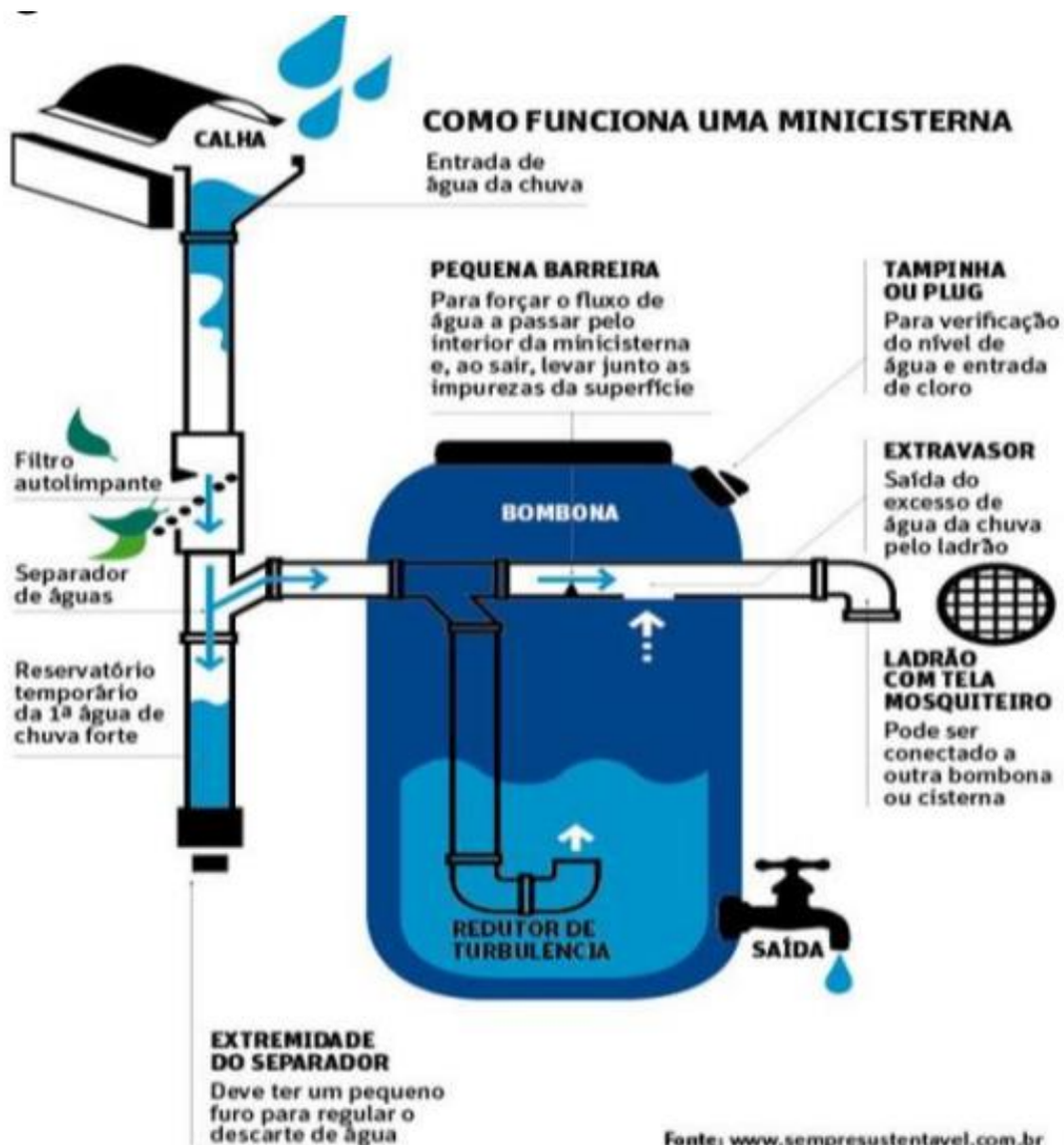


FIGURA 07: Funcionamento da mini cisterna. FONTE: Sempre Sustentável (2014).

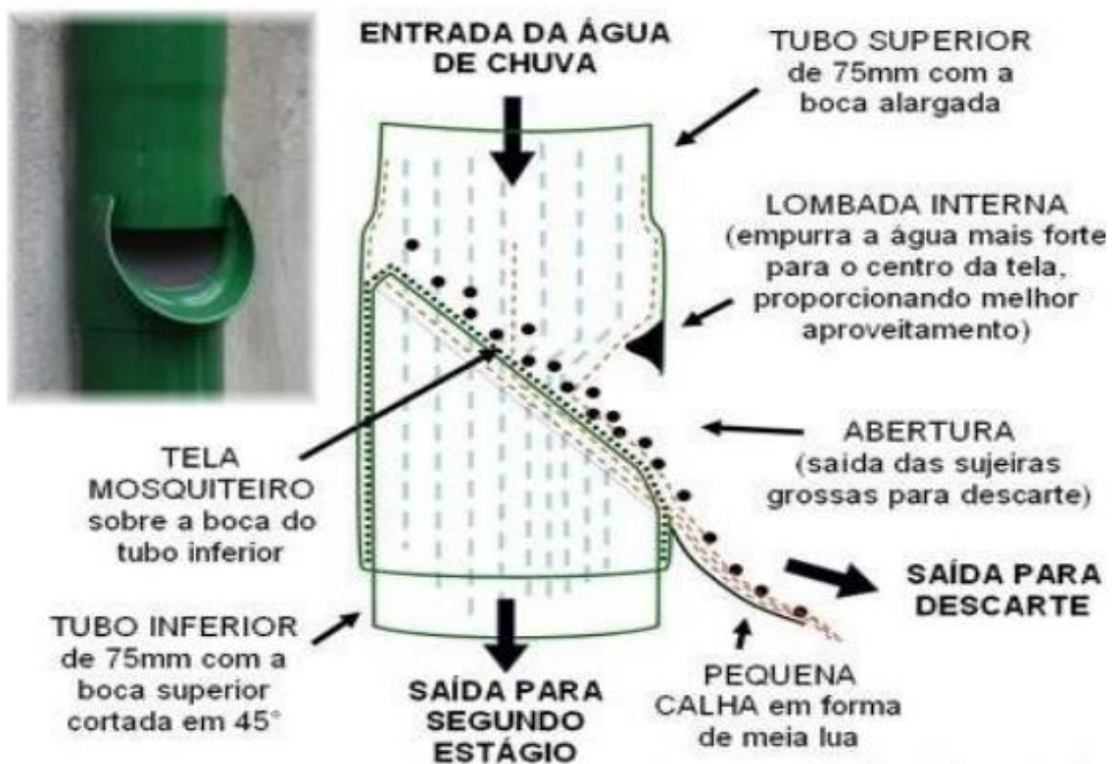


FIGURA 08: Funcionamento do filtro auto-limpante. FONTE: Sempre Sustentável (2014).

Reaproveitamento de resíduos sólidos para fins artesanais.

A Reserva da Jaqueira também dispõe de visitas para apresentação de sua cultura, incluída em várias empresas que oferecem passeios de lazer no município. Porto Seguro é hoje um dos principais destinos turísticos no Brasil, superando inclusive a capital da Bahia, Salvador, contando na sua região de polarização com a mais completa infraestrutura turística. As localidades situadas no extremo sul da Bahia são privilegiadas em relação à sua posição geográfica e as potencialidades turísticas. Esse conjunto de características associadas à importância histórica dessa localidade, contribuiu para que ela se tornasse um importante destino turístico, constituindo uma localidade simbólica para brasileiros e turistas em todo o mundo (CARVALHO, 2008).

Diante da precária situação enfrentada pela maioria das comunidades indígenas brasileiras e dada a necessidade de sobrevivência frente aos modernos padrões instituídos pela sociedade mundial, algumas tribos indígenas vêm demonstrando interesse em desenvolver o turismo como alternativa econômica, aproveitando como atrativos o ambiente natural e a cultura tradicional. RAMOS(2004). Em suas atrações pela reserva, há a venda de artesanatos utilizando de madeiras de árvores sem vida, para fazer desde um adorno para a casa até

utensílios domésticos, ou vestuários como bolsas por exemplo. Uma forma de ampliar o escopo de materiais e variedades, de maneira alternativa e sustentável, seria a utilização de aproveitamento de resíduos sólidos, como garrafas de plásticos e latas sem serventia. Palhaci (2012) afirma que, a reciclagem pode ser definida como um processo pelo qual passa um mesmo material já utilizado para fazer o mesmo produto ou um produto equivalente. Esta técnica surgiu da necessidade de se preservar os recursos naturais e diminuir os resíduos.

As pessoas que frequentam algum lugar fora de suas características, em geral, não desejam um utensílio, ou algo que tem em sua cidade de origem, desejam algum produto que leve a marca daquele lugar para remeter lembranças futuras, pode ser um artesanato com escrituras daquele local, ou o time de futebol que a pessoa goste (por ter um grande número de turistas do estado de Minas Gerais, há canecas feita de barro com pinturas dos clubes de futebol mais conhecidos daquela localidade), com a importância do nome de onde passou escrito naquele artesanato (neste caso, Aldeia da Jaqueira).

O artesão normalmente tem a capacidade de improvisar e tornar algo abstrato em arte e despertar o imaginário das pessoas que frequentam um ambiente. Nas áreas urbanas de Porto Seguro é possível ver artistas de rua desenvolvendo seus trabalhos com alguns produtos reciclados, muitos com dizeres indígenas pataxós, com suas cores vermelha, amarela e verde para correlacionar o município e da cultura pataxó. Isso também pode acontecer nas aldeias que fazem parte da rota turística.

Ainda existe um certo preconceito sobre artes que advém de um produto usado principalmente usando o termo pejorativo de “lixo”, afinal, a impressão que passa é de que o cliente esteja comprando um produto usado pelo preço de novo, só que todos esquecem de que houve uma customização deste produto para atender o *design* de mercado oferecido, neste caso, de cultura indígena da Reserva da Jaqueira. Segundo Alves (1996), a cultura moderna valoriza apenas o novo. O reaproveitamento de materiais encontrados no lixo doméstico significa um incentivo à criatividade para transformação de sucata em matéria-prima e minimização de impactos ambientais evitando-se corte de árvores.

A Arte que envolve criatividade e comunicação através de suas diferentes linguagens, apresenta um viés com a Ecologia que envolve organização sistêmica e possui qualidades relacionadas entre os diversos elementos que a compõem. No século XXI intensifica-se o pensamento ambiental e a reciclagem alia-se a arte com o intuito de reaproveitamento de materiais através de diferentes formas artísticas. Surge então a produção crítica e criativa amparada nas relações de equilíbrio e respeito ao meio ambiente. Artistas famosos estão

utilizando materiais recicláveis para produzir obras impressionantes e com isso estão incentivando a reciclagem PALHACI (2012). Não é mais nenhuma novidade falar ou comentar sobre a necessidade de preservar o meio ambiente, pois é de conhecimento de todos sobre as consequências do mau uso do nosso capital natural. Isso reforça a necessidade de reaproveitamento do que se já existe, desde uma captação de água da chuva, de uma economia que se faz ao lavar roupas e o asseio diário, até o reaproveitamento de resíduos sólidos, seja para os afazeres domésticos a artesanatos. A importância da arte utilizada com os materiais recicláveis se intensifica, se fazendo presente nas diferentes manifestações artísticas, quer sejam em pinturas, esculturas, arte tecnológica e até mesmo nos mais simples trabalhos feitos por artesãos. A evolução está presente em todas essas novas formas artísticas visto que o uso da tecnologia da comunicação caminha a passos gigantes e se impõe como cultura. A formação de um novo pensamento ambiental beneficia-se com as novas modalidades de artes e as mesmas se apresentam como um incentivo a reciclagem PALHACI (2012).



FIGURA 09: Cacique Syratã Santana discursando sobre a cultura indígena Pataxó e a preservação do meio ambiente.

FONTE: Autor.

Desenvolvimento de energias renováveis na Reserva da Jaqueira.

Outro ponto a ser discutido, e de forma alguma e não menos importante, passa por um desafio à prática da gestão ambiental para estimular e viabilizar a participação das partes interessadas, sejam as comunidades vizinhas, os frequentadores que usufruem do ambiente, as empresas que organizam passeios para a aldeia. Há projetos que demandam mais recursos financeiros, como por exemplo a aplicação de energia solar para economizar em energia elétrica. A energia de fontes renováveis tem muitas vantagens sobre as fontes não renováveis.

No entanto, as energias renováveis, tais como a eólica e a solar, são totalmente dependentes de recursos naturais cujo comportamento é instável e muda ao longo do dia e das estações (Carvalho et al., 2020). Sampaio e González (2017) definem que as vantagens de se ter energia renovável é por ser um sistema confiável, de baixo custo de operação e manutenção com pouca manutenção, e conta com fonte de energia gratuita, utiliza energia limpa e não causa impactos ambientais. Porém, criam também as desvantagens que são as limitações na disponibilidade de equipamentos no Mercado, com um alto custo inicial e necessitaria de uma área relativamente grande para instalação.

Assim, a energia fotovoltaica tem sido identificada como uma das principais fontes de energia na transição de fontes não renováveis para fontes renováveis (Garlet, Ribeiro, Savian, & Siluk, 2019; Rigo et al., 2019), considerada como uma fonte de geração de energia limpa (Bellido et al., 2020; David et al., 2020) e poderá atender a demanda energética tanto no ambiente urbano quanto de empreendimentos em locais de difícil acesso (Rosa et al., 2020). A energia solar fotovoltaica é uma das indústrias que mais crescem (Lima & Garavito, 2019; Sampaio & González, 2017) sendo que a participação da energia solar na produção mundial de energia renovável, deverá crescer de 16%, em 2020, para 47%, em 2050, tornando-se a maior fonte mundial de energia renovável, conforme o U.S. Energy Information Administration (EIA, 2021)

Criação de uma organização não governamental.

O propósito para a criação de uma ONG que trataria de assuntos de sustentabilidade, é uma alternativa interessante para atender as demandas ambientais, não somente na Reserva da Jaqueira, como em todas as aldeias circunvizinhas. Embora houvesse a concentração de poder, observação vista com desconfiança por alguns teóricos na parte de gestão, organizaria todo o sistema que executa as alternativas. Mas como desenvolver um sistema tão complexo para sustentabilidade? Talvez a novidade mais significativa nesse caso

tenha sido o aparecimento das chamadas organizações não governamentais (ONGs). Essas organizações não fazem parte do Estado, nem a ele estão vinculadas, mas se revestem de caráter público na medida em que se dedicam a causas e problemas sociais e em que, apesar de serem sociedades civis privadas, não têm como objetivo o lucro, e sim o atendimento das necessidades da sociedade. Nesse meandro de informações e de práticas sociais, as pessoas se comunicam e tomam conhecimento de seus direitos e deveres. É a partir deste momento que os cidadãos individual ou coletivamente “constroem as práticas informacionais. Estas podem ser conceituadas como ações de recepção, geração e transferência de informação que se desenvolvem em circuitos comunicacionais que ocorrem nas formações sociais” (ARAÚJO, 1999, p.1). Barbosa e Oliveira (2007) explicam que, quando duas ou mais pessoas reúnem esforços ou recursos para alcançarem uma finalidade comum, mediante um determinado acordo, celebram juridicamente um contrato de sociedade. Desse contrato pode surgir uma instituição, isto é, uma entidade, uma nova pessoa, distinta da pessoa dos sócios: uma pessoa jurídica. Os mesmos autores acrescentam que, quando essas pessoas reúnem esforços com objetivo não lucrativo para seus sócios, e sim, para promoção do lazer, da cultura, da recreação, de estudos entre outros, podem ganhar reconhecimento jurídico ao registrarem seus estatutos (seus princípios) em um cartório de registro civil de pessoas jurídicas. Essas entidades sem fins econômicos constituem-se na forma de uma Associação, de uma Organização Não Governamental. ZANOLLO(2009). Portanto, sempre haverá ideias que a princípio nada tem a ver com a proposta do estudo, mas usando adaptações, algumas customizações, é possível que surja um conceito que possa ser compartilhado com outros estudantes, outros grupos que têm como meta a sustentabilidade, da mesma maneira que esse estudo compilou ideias de engenheiros, filósofos, administradores, geógrafos e até professores de educação especial. Isso prova que a área de conhecimento nunca está tão distante daquilo que se busca quando o pesquisador souber usar os conectivos sociais para ligá-los um a um.

Discussão

Decerto que a construção deste trabalho passou por muitas modificações de construção devido ao entendimento de como a aldeia trata de meio ambiente, as expectativas de se fazer mais e contribuir com a comunidade de alguma forma. Colocamos, neste artigo, as formas de integração da gestão ambiental por alternativas sustentáveis em uma aldeia, a partir de experiências internacionais. Importantes contribuições neste estudo foram

articulados, focalizando as alterações na estrutura interna e nas relações externas destes grupos.

Os pontos a serem defendidos são: a necessidade de uma integração da escola com a comunidade para buscar métodos alternativos de sustentabilidade, não somente focado na educação teórica e sim, na prática de como saber e fazer. É na execução manual que as crianças podem ter mais contato com o que se preza. Isso leva importância de se diagnosticar os mecanismos pelos quais as transformações das estruturas das organizações podem influenciar positivamente seu desempenho ambiental e, finalmente, a premência do envolvimento efetivo das partes interessadas.

O objetivo além do que foi proposto é de atingir a sustentabilidade ambiental, tudo isso passa por métodos, alternativas, estudos, tudo para que todas as teorias se encaixem perfeitamente com o local que for aplicado, neste caso, uma aldeia indígena com menos de 30 anos de fundação, que preza a manutenção de tradições acima de tudo. Deste modo, entende-se que a sustentabilidade ambiental de um sistema está associada ao uso dos recursos renováveis. Quando se mantêm as estruturas produtivas visadas por um apoio vital em recursos renováveis e cuja capacidade de auto renovação seja garantida, se terá assim, uma característica fundamental do modelo de sustentabilidade defendido: os rendimentos econômicos serão duráveis ao longo dos tempos. Assim nota-se que o subdesenvolvimento não é uma condição necessária para se chegar ao desenvolvimento, cada comunidade tem seus próprios meios de se desenvolver e de se tornar uma potência. E que também existem tipos diferentes de desenvolvimento e principalmente de desenvolvimento sustentável. ROOS & BECKER(2012).

Conclusão

A produção deste conteúdo proporcionou diversos aprendizados que fugiram dos conceitos de teoria. Foi possível observar os detalhes que somente a convivência com os indígenas Pataxós poderia oferecer. O desafio maior deste estudo foi aprender como eles veem o meio ambiente para que, a partir de uma interpretação de um não-indígena entender como é possível oferecer um meio alternativo para um grupo que tem sua forma de gestão, sua forma de ver o mundo e de que maneira isso pode ser útil para eles, afinal, o que pode ser bom para o meio urbano, pode ser inútil ao meio indígena.

A busca de alternativas simples a partir do que eles têm para adaptar, foi o ponto de partida que norteou todas as ideias apresentadas. Embora eles também tenham seus próprios

desafios, que é de manter os jovens em suas tradições, sabendo que a menos de 10 km de seu território, há um meio urbano proporcionando uma série de metamorfoses tecnológicas, que variam desde a linguagem, uso de roupas e costumes.

Com o surgimento da Aldeia da Jaqueira, no fim dos anos 90, foi proposto um novo começo para esta comunidade Pataxó, uma espécie de resistência cultural, baseado na preservação do meio ambiente e a sustentabilidade. Nas últimas décadas, no entanto, observa-se entre os Pataxó o fortalecimento de um movimento de resgate cultural, de reconstrução das tradições e de afirmação da identidade indígena. Exemplos concretos disso são: a produção do artesanato com motivos indígenas, a criação de padrões de pintura corporal, a adoção de nomes indígenas e as tentativas de resgate e recriação de uma língua Pataxó, o Patxohã (MAURO(2007).

Assim, conclui-se que a Aldeia da Jaqueira, com todos os desafios internos como sociedade, vivendo e convivendo em duas esferas culturais totalmente diferentes (urbana e indígena) focada em manter suas tradições, necessita (assim como o meio urbano) de alternativas para a sustentabilidade ambiental, que passa pelo uso de recursos renováveis. A urgência de aplicação dos meios sustentáveis só reforça que a metodologia de educação ambiental, reuso de resíduos sólidos e captação de água da chuva deveria não só ser observado pelo meio indígena ou rural, mas sim pelo meio urbano, maior consumidor do capital natural restante no planeta.

Referências

AB'SÁBER, A. N. **Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

ALVES, D.; TAVARES, C. & SÁ, R. O. **Reaproveitar Sucata**. Rio de Janeiro. 1996.

ALVES, E. C. et al. (2008). **Avaliação da qualidade da água da bacia do rio Pirapó – Maringá, Estado do Paraná, por meio de parâmetros físicos, químicos e microbiológicos**. Acta Scientiarum Technology 30, pp. 39-48.

ARAÚJO, E. A. **Informação, sociedade e cidadania: gestão da informação no contexto de organizações não-governamentais (ONGs) brasileiras.** Revista Ciência da Informação, Brasília: May/Aug., v. 28, n.2, p. 155-167, maio/aug. 1999.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Muita água para pouca consciência. Brasília, DF: ANA, 2018.** Disponível em: <https://www.ana.gov.br/noticiasantigas/muita-a-gua-para-pouca-consciaancia.2019-03-15.4481351298>. Acesso em: 10 dez. 2022.

BACHSTETTER, A. D. et al. **Spirulina promotes stem cell genesis and protects against LPS induced declines in neural stem cell proliferation.** Plos One, v. 5, n. 5, p. 496-507,doi:10.1371/journal.pone.0010496, 2010.

BARBOSA, M. N. L.; OLIVEIRA, C. F. **Manual de ONGs: guia prático de orientação jurídica.** Rio de Janeiro: Editora FGV, 2007.

BECCARIA, C. **Dos Delitos e Das Penas.** São Paulo: Martin Claret, 2000.

BELLIDO, M. M. H., MENDONÇA, H. L., FONSECA, M. V. A., BRANCO, D. A. C., & PEREIRA, A. O., JR. (2020). **Maturity-based analysis of emerging technologies in the Brazilian Power Sector.** Journal of Cleaner Production, 243, 118603, 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118603>.

BERMEJO-BESCÓS, B. P.; PIÑERO-ESTRADA, E.; FRESNO, Á. M. V. **Del. Neuroprotection by Spirulina platensis protean extract and phycocyanin against ironinduced toxicity in SH-SY5Y neuroblastoma cells.** Toxicology in Vitro, v. 22, n. 6, p.1496-1502, doi:10.1016/j.tiv.2008.05.004, 2008.

BOUSSIBA, S.; RICHMOND, A. E., **Isolation and characterization of phycocyanins from the blue-green alga Spirulina platensis.** Archives of Microbiology, v. 120, n. 2, p.155–159, 1979.

BRANCO S.M. 1981. **Hidrobiologia aplicada à Engenharia Sanitária.** São Paulo, CETESB, 453-706.

BRASIL. **Decreto n. 7.747, de 5 de julho de 2012. Política Nacional de Gestão Ambiental e Territorial de Terras Indígenas (PNGATI). Presidência da República, Planalto, 2012.** Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2011-2014/2012/decreto/d77_47.htm.

BRASIL. **Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil. Texto constitucional promulgado em 5 de outubro de 1988, com as alterações adotadas pelas Emendas Constitucionais nos 1/1992 a 76/2013, pelo Decreto Legislativo nº 186/2008 e pelas Emendas Constitucionais de Revisão nºs 1 a 6/1994. 40.ed. com índice.** Brasília: Centro de Documentação e Informação (CEDI), 2013. 464 p. Disponível em: <http://www2.camara.leg.br/atividade-legislativa/legislacao/ConstituicoesBrasileiras/constituicao1988.html>.

BRASIL. **Portaria n.º 518, de 25 de março de 2004. Ministério da Saúde.** Disponível em: <https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/portaria_518_2004.pdf>. Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. **Resolução CONAMA 357, de 17 de março de 2005. Conselho Nacional de Meio Ambiente.** Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Resolucao/2005/res_conama_357_2005_classificacao_corpos_agua_rtfcd_a_altrd_res_393_2007_397_2008_410_2009_430_2011.pdf>. Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. **Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Manual de procedimentos de vigilância em saúde ambiental relacionada à qualidade da água para consumo humano / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde.** Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

BRASIL. **Manual de saneamento. 3ª ed.** Brasília: Fundação Nacional de Saúde, 2007.

BRASIL. **Portaria Nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011. Ministério da Saúde.** Disponível em: <https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html> Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. Territórios de povos e comunidades tradicionais e as unidades de conservação de proteção integral: alternativas para o asseguramento de direitos socioambientais / 6. Câmara de Coordenação e Revisão; coordenação Maria Luiza Grabner; redação Eliane Simões, Débora Stucchi. – Brasília: MPF, 2014.

BRITO, A. W. B. Estudo de Viabilidade de um Muro Residencial Sustentável para Aproveitamento de Água da Chuva. 2017. Trabalho de conclusão de curso - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Cabo de Santo Agostinho, 2017. Disponível em: https://www.repository.ufrpe.br/bitstream/123456789/1368/1/tcc_art_andrewillianbarbosabrito.pdf. Acesso em 13 dez. 2022

BOTELHO, M. H. C; RIBEIRO JÚNIOR, G. A. Instalações Hidráulicas Prediais Utilizando Tubos Plásticos. 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2014. p. 251 – 272.

CASTRO, J. Geografia da fome: o dilema brasileiro: pão ou aço. Rio de Janeiro: Edições Antares, 1984.

CHEONG, S. H. et al. Spirulina prevents atherosclerosis by reducing hypercholesterolemia in rabbits fed a high-cholesterol diet. Journal of Nutritional Science and Vitaminology, v. 56, n. 1, p. 34-40, 2010.

CHRISTOFOLETTI, A. A geografia física no estudo das mudanças ambientais. In Becker, Berta (et al.) Geografia e meio ambiente no Brasil. São Paulo: Hucitec, 1995.

CORAZZA, ROSANA. Gestão ambiental e mudanças da estrutura organizacional. Disponível em; https://www.researchgate.net/publication/250990403_Gestao_ambiental_e_mudancas_da_estrutura_organizacional. Acesso em: 05 Abr. 2022.

CARLOS JUNIOR, E. A. C. “Saúde e povos indígenas no Brasil: reflexões a partir do inquérito nacional de saúde e nutrição indígena”. Cadernos de Saúde Pública, vol. 30, n. 4, 2014.

CARVALHO, C.R.. **Uma abordagem geográfica do turismo em Porto Seguro. 2008. 92 f. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade de São Paulo-USP, São Paulo, 2008.**

CARVALHO, D. B., PINTO, B. L., GUARDIA, E. C., & LIMA, J. W. M. (2020). **Economic impact of anticipations or delays in the completion of power generation projects in the Brazilian energy Market.** *Renewable Energy*, 147, (part 1), 1312-1320. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.074>

CASTRO, M. S. M. **Reserva Pataxó da Jaqueira: o passado e o presente das tradições. Dissertação de Mestrado em Antropologia Social.** Universidade de Brasília, Brasília /DF, 2008, 137p.

CETESB. **Emissões do Setor de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos, 2009-2010: Relatório de Referência. Inventário de Emissões Antrópicas de GEE Diretos e Indiretos do Estado de São Paulo.** São Paulo: CETESB, 2014.

CETESB. **Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Relatório de qualidade do ar. no estado de São Paulo. 1997.** São Paulo.114 páginas

COSTA, C.C.; GUILHOTO, J.M.G.**Saneamento rural no Brasil: impacto da fossa séptica biodigestora.** *Revista Engenharia Sanitária e Ambiental*, São Paulo. 2015.Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/esa/v19nspe/1413-4152-esa-19-spe-0051.pdf>.

DAVID, T. M., RIZOL, P. M. S. R., MACHADO, M. A. G., & BUCCIERI, G. P. (2020). **Future research tendencies for solar energy management using a bibliometric analysis, 2000- 2019,** *Heliyon*, 6(7), e04452, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04452>.

DETONI, T. L.; DONDONI, P. C.; **A Escassez da água: um olhar global sobre a sustentabilidade e a consciência acadêmica.** *Revista Ciências Administrativas, Fortaleza*, v. 14, n. 2, p. 191-204, 2008. Disponível em: <https://periodicos.unifor.br/rca/article/view/20>. Acesso em 20 nov. 2022.

ESTEVEES, F. D. A. **Fundamentos de Limnologia**. Interciência, Rio de Janeiro, n. 2^a, 1998.

FUNASA. **Fundação Nacional de Saúde. Manual prático de análise de água /Fundação Nacional de Saúde. ed. 4**. Brasília: Fundação Nacional de Saúde, FUNASA, 2005.

GADOTTI, Moacir. **A questão da educação formal/não-formal. Seminário Direito à educação: solução para todos os problemas ou problema sem solução?** Institut International Des Droits De L'enfant (Ide), Suíça, 2005.

GARLET, T. B., RIBEIRO, J. L. D., SAVIAN, F. S., & SILUK, J. C. M. (2019). **Paths and barriers to the diffusion of distributed generation of photovoltaic energy in southern Brazil. Renewable and Sustainable Energy Reviews**, 111, 157-169. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.05.013>

GASPAROTTO, F. A. **Avaliação Ecotoxicológica e Microbiológica da água de nascentes urbanas no município de Piracicaba-SP**. Universidade de São Paulo. Piracicaba, p. 90. 2011.

GONZÁLEZ-Mahecha, R. E., LUCENA, A. F. P., GARAFFA, R., MIRANDA, R. F. C., CHÁVEZ-Rodríguez, M., CRUZ, T., BEZERRA, P., & RATHMANN, R. (2019). **Greenhouse gas mitigation potential and abatement costs in the Brazilian residential sector. Energy and Buildings**, 184, 19-33. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.11.039>.

GIL, Gilberto. Cultura. In: TRIGUEIRO, André. **Meio Ambiente no século 21. 21 especialistas falam da questão ambiental nas áreas de conhecimento**. 4. ed. Campinas, SP: Armazém do Ipê, p. 367, 2008.

GROENEWEGEN, P.; VERGRAGT, P. **Environmental issues as treats and opportunities for technological innovation. Technology Analysis and Strategic Management**, v. 3, n. 1, p. 43-55, 1991.

HARRIS, C. D. **Análise Química Quantitativa**. 6^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

LAMBERTS, R. et al. **Casa eficiente: Uso racional da água 1. ed.** Santa Catarina: UFSC/LabEEE, 2010. 3v.

LIMA, D. A., & GARAVITO, A. M. C. (2019). **Stochastic analysis of economic viability of photovoltaic panels installation for big consumers in Brazil.** *Electric Power Systems Research*, 173, 164-172. <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2019.04.020>

MAURO, V. F. **Turismo em terra indígena: o caso da Reserva Pataxó da Jaqueira. 2007.** 112 f. Monografia (Especialização em Turismo e Desenvolvimento Sustentável)-Universidade de Brasília, Brasília, 2007. DOI: <http://dx.doi.org/10.26512/2007.05.TCC.259>

MAZZEO, R.S. **Physiological Responses to exercise at altitude.** *Sports Medicine*, v.38, Auckland, 2008. p.1-8.

MCARDLE, W.; KATCH, F. I. ; KATCH, V. L. **Fisiologia do Exercício: Energia, Nutrição e Desempenho Humano.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 5.ed, 2003. p.1175

MENDONÇA, Francisco. **Geografia física: ciência humana.** 6^a.ed. São Paulo: Contexto, 1998.

MENEGUESSI, G. M. et al . **Morbimortalidade por doenças diarreicas agudas em crianças menores de 10 anos no Distrito Federal, Brasil, 2003 a 2012.** *Epidemiol. Serv. Saúde*, Brasília, v. 24, n. 4, p. 721-730, dez. 2015.

MONTEIRO, C. A.F. **A questão ambiental no Brasil (1960-1980).** São Paulo: IGEOU-USP, 1981.

MONKEN, M.; BARCELLOS, C. **Vigilância em saúde e território utilizado: possibilidades teóricas e metodológicas.** *Cadernos de Saúde Pública*, [Rio de Janeiro], v.21, n.3, p.898-906, 2005.

NILSSON, W. R. **Services instead of products: experiences from energy markets - examples from Sweden.** In: MEYER-KRAHMER, F. (Ed.). **Innovation and sustainable development: lessons for innovation policies.** Heidelberg: Physica-Verlag, 1998.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. **Declaração Universal dos Direitos da Água.** Paris: ONU, 1992.

OLIVEIRA, Eliene Mendes de et al. **Gestão de políticas de saúde: o caso da política de saúde indígena em Roraima.** *Revista da Universidade Vale do Rio Verde*, v. 16, n. 2, 2018.

PALHACI, M.C.J. Plácido et al. **A importância da arte como meio de reciclagem e como formação de um novo pensamento ambiental.** Proceedings of World Congress on Communication and Arts, v. 5, n. 1, p. 553-557, 2012. Disponível em: <http://hdl.handle.net/11449/134942>.

PANOSSO, R.; COSTA, I. A.; de SOUZA, N. R.; ATTAYDE, J. L.; **Oecologia Brasiliensis** 2007, 59072, 970.

PATEL, A.; MISHRA, S.; PAWAR, R.; GHOSH, P. K.; **Protein Expression Purif.** 2005, 40, 248

PENA, João Luiz; HELLER, Léo. **Saneamento e saúde indígena: uma avaliação na populaçãoXakriabá, Minas Gerais.** *Engenharia Sanitária e Ambiental*, Rio de Janeiro, v. 13 n. 1, p.63-72, jan./mar. 2008.

PHILIPPI JR, Arlindo; ALVES, Alaôr Caffé; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet (ed.). **Meio ambiente, direito e cidadania.** São Paulo: Signus Editora, 2002.

PIVELI, P. D. R. P. **Aula 10 - Oxigênio Dissolvido e Matéria Orgânico em Águas.** [S.l.], p. 12. 2010

PROGRAMA Água Azul. **Programa Água Azul, 2022.** Disponível em http://programaaguaazul.ct.ufrn.br/indicadores/indicadores_ambientais/ Acesso em: 8 dez. 2022.

RAMALHO R.S. 1977. **Introduction to wastewater treatment processes.** New York, Academic Press, 409 p.

RAUPP, Ludimila et al. **Condições de saneamento e desigualdades de cor/raça no Brasil urbano: uma análise com foco na população indígena com base no Censo Demográfico de 2010.** Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 20, n.1, p. 1-15, 2017.

RAMOS, Lorena Santana de Azevedo. **Turismo como indutor de desenvolvimento local em reservas indígenas o caso da barra da velha e pataxó jaqueira - Porto Seguro - Bahia..** 2004. 152 f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional e Urbano) - Universidade Salvador, Salvador, 2004.

REGO, N.A.C.; BARROS, S.R.; SANTOS, J.W.B. **Avaliação espaço-temporal da concentração de coliformes termotolerantes na Lagoa Encantada, Ihéus – BA.** Revista Eletrônica do Prodepa, v. 4, n.1, p. 55-69, 2010.

ROSA, C. B, WENDT, J. F. M, CHAVES, D. M. S., THOMASI, V., MICHELS, L., & SILUK, J. C. M. (2020). **Mathematical modeling for the measurement of the competitiveness index of Brazil south urban sectors for installation of photovoltaic systems.** *Energy Policy*, 136, 111048, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.111048>

ROSS, A.; BECKER, E. L. S. Educação Ambiental e Sustentabilidade. **Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental**, Santa Maria-RS, v.5, n.5, p.857-866, 2012. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/reget/article/viewFile/4259/3035>.

SAMPAIO, P. G. V., & GONZÁLEZ, M. O. A. (2017). **Photovoltaic solar energy: Conceptual framework.** *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 74, 590-601. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.02.081>.

SANTOS, V.O., **Análise físico-química da água do Rio Itapetininga-SP: Comparação entre dois pontos.** Revista Eletrônica de Biologia, v. 3, n. 1, p. 99-115, 2010.

SEMPRESUSTENTAVEL. **Projeto experimental de aproveitamento de água da chuva com a tecnologia da minicisterna para residência urbana: manual de construção e instalação.** [S.l]: SEMPRESUSTENTAVEL, 2018. Versão 1.2. Disponível em: <http://www.sempresustentavel.com.br/>. Acesso em: 20 nov. 2019. Acesso em 20 dez. 2022.

SIMÕES, Bárbara dos Santos et al. **Condições ambientais e prevalência de infecção parasitária em indígenas Xukuru-Kariri, Caldas, Brasil.** Revista Panamericana de Salud Pública, v. 38, p. 42-48, 2015.

SPERLING, M. V. **Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos. 3ª. ed.**Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, v. I, 2005.

TRICART, J. **Ecodinâmica.** Rio de Janeiro: Supren, 1977.

TRATA BRASIL. **Trata Brasil:dados estatísticos sobre saúde e saneamento básico,** c2019. Página inicial. Disponível em: <https://tratabrasil.org.br/principais-estatisticas/>. Acesso em: 10 de dez. de 2022.

U.S. Energy Information Administration. (2021). **Annual Energy Outlook 2021 with Projections to 2050. Washington: EIA.** Recuperado em 19 dezembro, 2022 de https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/AEO_Narrative_2021.pdf

VON ELBE J.H. **Colorantes.** In: FENNEMA, O.W. **Química de los alimentos. 2.ed.** Zaragoza : Wisconsin - Madison,2000. Cap.10, p.782-799.

ZANOLLO, L. J. **Organização Não Governamental (ONG): conhecendo suas possibilidades e desafios na atuação em Educação Especial.** Dissertação (Mestrado em Educação Especial) - Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 2009.

5 CONCLUSÃO GERAL

Ao revisitar alguns clássicos da geografia neste artigo o escopo principal foi subsidiar nossa análise sobre a relação homem/natureza a partir da dinâmica do território da Aldeia da Jaqueira. Por isso, a orientação da escrita foi no sentido de agregar conhecimentos advindos das duas correntes da geografia.

A geografia física estuda as características físicas do meio geográfico, considerando a disposição de elementos, inter-relações, tipos de formações geológicas e geomorfológicas, eventos climáticos, descrição de elementos naturais ou de qualquer outra característica natural do ambiente em estudo. Já a geografia humana considera as relações interpessoais desenvolvidas em certo ambiente que caracterizam, por exemplo, uma região, um método de produção, a constituição social e econômica, ou seja, atrelado às atividades humanas desenvolvidas em algum espaço e tempo.

O conhecimento geográfico produzido na atualidade mostra-se comprometido com a ação política, com a vontade de combater as desigualdades sociais e com as questões ambientais. Pode-se dizer, dessa forma, que a geografia tornou-se uma verdadeira ciência da denúncia. Como afirma Andrade (2006, p.118), “o geógrafo deve estar comprometido com os interesses da sociedade”; e as questões de todos os tipos de territórios são intrínsecas ao trabalho do geógrafo que está sempre estabelecendo pontes com outras ciências. Nesse sentido concordamos com Afonso (1999, p.27) que “somente equipes interdisciplinares são capazes de assimilar e integrar todas as informações de modo a formar um conjunto coerente. [...] é um dos maiores objetivos em estudos ambientais”. E essa característica é explicitada na minha formação (Administração de Empresas) e do orientador e co-orientador da pesquisa que gerou esse artigo.

O que norteou esse artigo foi adotar uma geografia integradora, onde os elementos sociais e naturais do espaço sejam contemplados e analisados rigorosamente sem dissociá-los. Só assim foi possível compreender a dinâmica da Aldeia da Jaqueira no que tange a relação do povo Pataxó com o seu território, que ao longo da história sofreu espoliação dos elementos naturais influenciando diretamente no seu modo de vida.

A realização de pesquisas nos territórios de comunidades tradicionais não é uma atividade fácil, pois, envolve, sobretudo, uma imersão por parte do pesquisador na comunidade e “ganhar” a confiança dos seus moradores. Assim, esses territórios são carentes de pesquisa principalmente no que se refere a sua dinâmica ambiental, haja vista que a

geografia humana, a antropologia e a história, por exemplo, têm produzido estudos sobre a dinâmica socioeconômica e, principalmente, a despeito de novas dinâmicas introduzidas no território desses povos. Por isso, no desenvolvimento da pesquisa optou-se pela análise física do território e uma revisão bibliográfica de conceitos que pudessem contribuir para compreender a atual dinâmica da Aldeia da Jaqueira.

É importante salientar que os territórios de identidade estão incluídos num território maior, que é o município, portanto, a sua dinâmica ambiental faz parte de um grande ecossistema. Neste sentido, o planejamento ambiental entendido como “todo o esforço da civilização na direção da preservação e conservação dos recursos ambientais de um território” (FRANCO, 2000, p.34), é preciso também abranger as comunidades tradicionais.

O que se observa é que os Pataxó da Reserva da Jaqueira, assim como de outros territórios dos povos originários, têm cada vez mais procurado se aproximar da vida acadêmica e vice-versa. Essa aproximação entre os conhecimentos, isto é, os saberes tradicionais se encontrando com o conhecimento científico tem proporcionado intercâmbio de saberes entre o IFBA/Porto Seguro e os povos originários do município de Porto Seguro. Uma relação construída desde o ano de 2009 e que favoreceu o desenvolvimento da nossa pesquisa.

O que justifica uma pesquisa voltada para conhecer a dinâmica ambiental em comunidades tradicionais está no fato de que são territórios, muitas vezes, desprezados pelos governos municipal, estadual e federal, e acabam por ficar suscetíveis a degradação ambiental, seja por condições internas de falta de infraestrutura sanitária ou por ações de grandes empreendimentos no seu entorno. Próximo ao território da Aldeia da Jaqueira há empreendimentos imobiliários de grande porte que podem, no futuro, influenciar negativamente na dinâmica do território dos Pataxó inclusive podendo gerar diversos tipos de conflitos físicos.

A produção deste conteúdo proporcionou diversos aprendizados que fugiram dos conceitos de teoria. Foi possível observar os detalhes que somente a convivência com os indígenas Pataxós poderia oferecer. O desafio maior deste estudo foi aprender como eles vêem o meio ambiente para que, a partir de uma interpretação de um não-indígena entender como é possível oferecer um meio alternativo para um grupo que tem sua forma de gestão, sua forma de ver o mundo e de que maneira isso pode ser útil para eles, afinal, o que pode ser bom para o meio urbano, pode ser inútil ao meio indígena. A busca de alternativas simples a partir do que eles têm para adaptar, foi o ponto de partida que norteou todas as ideias apresentadas. Embora eles também tenham seus próprios desafios, que é de manter os jovens

em suas tradições, sabendo que a menos de 10km de seu território, há um meio urbano proporcionando uma série de metamorfoses tecnológicas, que variam desde a linguagem, uso de roupas e costumes. Mauro(2007) define que, povo Pataxó, ao longo de séculos de contato com a sociedade envolvente, sofreu uma série de compulsões e foi coagido a abandonar paulatinamente os hábitos culturais indígenas, a se miscigenar e a aderir aos costumes da população regional.

Com o surgimento da Aldeia da Jaqueira, no fim dos anos 90, foi proposto um novo começo para esta comunidade Pataxó, uma espécie de resistência cultural, baseado na preservação do meio ambiente e a sustentabilidade. Nas últimas décadas, no entanto, observa-se entre os Pataxó o fortalecimento de um movimento de resgate cultural, de reconstrução das tradições e de afirmação da identidade indígena. Exemplos concretos disso são: a produção do artesanato com motivos indígenas, a criação de padrões de pintura corporal, a adoção de nomes indígenas e as tentativas de resgate e recriação de uma língua Pataxó, o Patxohã. MAURO(2007).

Assim, conclui-se que a Aldeia da Jaqueira, com todos os desafios internos como sociedade, vivendo e convivendo em duas esferas culturais totalmente diferentes (urbana e indígena) focada em manter suas tradições, necessita (assim como o meio urbano) de alternativas para a sustentabilidade ambiental, que passa pelo uso de recursos renováveis. A urgência de aplicação dos meios sustentáveis só reforça que a metodologia de educação ambiental, reuso de resíduos sólidos e captação de água da chuva deveria não só ser observado pelo meio indígena ou rural, mas sim pelo meio urbano, maior consumidor do capital natural restante no planeta.

REFERÊNCIAS

AB'SÁBER, A. N. **Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

AFONSO, CÍNTIA MARIA. **Uso e ocupação do solo na zona costeira do Estado de São Paulo: uma análise ambiental**. São Paulo: Annablume. FAPESP, 1999.

ALVES, D.; TAVARES, C. & SÁ, R. O. **Reaproveitar Sucata**. Rio de Janeiro. 1996.

ALVES, E. C. et al. (2008). **Avaliação da qualidade da água da bacia do rio Pirapó – Maringá, Estado do Paraná, por meio de parâmetros físicos, químicos e microbiológicos**. Acta Scientiarum Technology 30 , pp. 39-48.

ANDRADE, MANUEL CORREIA. Geografia, ciência da sociedade. Recife: UFPE, 2006.

BRASIL. **Territórios de povos e comunidades tradicionais e as unidades de conservação de proteção integral: alternativas para o asseguramento de direitos socioambientais / 6. Câmara de Coordenação e Revisão; coordenação Maria Luiza Grabner; redação Eliane Simões, Débora Stucchi. – Brasília: MPF, 2014.**

ARAÚJO, E. A. **Informação, sociedade e cidadania: gestão da informação no contexto de organizações não-governamentais (ONGs) brasileiras**. Revista Ciência da Informação, Brasília: May/Aug., v. 28, n.2, p. 155-167, maio/aug. 1999.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Muita água para pouca consciência. Brasília, DF: ANA, 2018**. Disponível em: <https://www.ana.gov.br/noticiasantigas/muita-a-gua-para-pouca-consciaancia.2019-03-15.4481351298>. Acesso em: 10 dez. 2022.

BACHSTETTER, A. D. et al. **Spirulina promotes stem cell genesis and protects against LPS induced declines in neural stem cell proliferation**. Plos One, v. 5, n. 5, p. 496-507, doi:10.1371/journal.pone.0010496, 2010.

BARBOSA, M. N. L.; OLIVEIRA, C. F. **Manual de ONGs: guia prático de orientação jurídica**. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2007.

BECCARIA, C. **Dos Delitos e Das Penas**. São Paulo: Martin Claret, 2000.

BELLIDO, M. M. H., MENDONÇA, H. L., FONSECA, M. V. A., BRANCO, D. A. C., & PEREIRA, A. O., JR. (2020). **Maturity-based analysis of emerging technologies in the Brazilian Power Sector**. *Journal of Cleaner Production*, 243, 118603, 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118603>.

BERMEJO-BESCÓS, B. P.; PIÑERO-ESTRADA, E.; FRESNO, Á. M. V. **Del. Neuroprotection by Spirulina platensis protean extract and phycocyanin against ironinduced toxicity in SH-SY5Y neuroblastoma cells**. *Toxicology in Vitro*, v. 22, n. 6, p.1496-1502, doi:10.1016/j.tiv.2008.05.004, 2008.

BOUSSIBA, S.; RICHMOND, A. E., **Isolation and characterization of phycocyanins from the blue-green alga Spirulina platensis**. *Archives of Microbiology*, v. 120, n. 2, p.155–159, 1979.

BRANCO S.M. 1981. **Hidrobiologia aplicada à Engenharia Sanitária**. São Paulo, CETESB, 453-706.

BRASIL. **Decreto n. 7.747, de 5 de julho de 2012. Política Nacional de Gestão Ambiental e Territorial de Terras Indígenas (PNGATI)**. Presidência da República, Planalto, 2012. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/decreto/d77_47.htm.

BRASIL. **Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil. Texto constitucional promulgado em 5 de outubro de 1988, com as alterações adotadas pelas Emendas Constitucionais nos 1/1992 a 76/2013, pelo Decreto Legislativo nº 186/2008 e pelas Emendas Constitucionais de Revisão nºs 1 a 6/1994. 40.ed. com índice**. Brasília: Centro de Documentação e Informação (CEDI), 2013. 464 p. Disponível em: <http://www2.camara.leg.br/atividade-legislativa/legislacao/Constituicoes/Brasileiras/constituicao1988.html>.

BRASIL. **Portaria n.º 518, de 25 de março de 2004. Ministério da Saúde.** Disponível em:<https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/portaria_518_2004.pdf>. Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. **Resolução CONAMA 357, de 17 de março de 2005. Conselho Nacional de Meio Ambiente.** Disponível em:<https://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/legislacao/Resolucao/2005/res_conama_357_2005_classificacao_corpos_agua_rtfcd_a_altrd_res_393_2007_397_2008_410_2009_430_2011.pdf>. Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. **Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Manual de procedimentos de vigilância em saúde ambiental relacionada à qualidade da água para consumo humano / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde.** Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

BRASIL. **Manual de saneamento. 3ª ed.** Brasília: Fundação Nacional de Saúde, 2007.

BRASIL. **Portaria Nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011. Ministério da Saúde.** Disponível em:< https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html>Acesso em: 8 ago. 2022.

BRASIL. **Territórios de povos e comunidades tradicionais e as unidades de conservação de proteção integral: alternativas para o asseguramento de direitos socioambientais / 6. Câmara de Coordenação e Revisão;** coordenação Maria Luiza Grabner; redação Eliane Simões, Débora Stucchi. – Brasília: MPF, 2014.

BRITO, A. W. B. **Estudo de Viabilidade de um Muro Residencial Sustentável para Aproveitamento de Água da Chuva. 2017. Trabalho de conclusão de curso - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Cabo de Santo Agostinho, 2017.** Disponível em: https://www.repository.ufrpe.br/bitstream/123456789/1368/1/tcc_art_andrewillianbarbosabrito.pdf. Acesso em 13 dez. 2022

BOTELHO, M. H. C; RIBEIRO JÚNIOR, G. A. **Instalações Hidráulicas Prediais Utilizando Tubos Plásticos.** 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2014. p. 251 – 272.

CASTRO, J. **Geografia da fome: o dilema brasileiro: pão ou aço**. Rio de Janeiro: Edições Antares, 1984.

CARLOS, ANA FANI A. **O lugar no/do mundo**. São Paulo: Hucitec, 1996.

CASTELLS, MANUEL. **A sociedade em rede**. Tradução: Roneide Venâncio Majer. São Paulo: Paz e Terra, 2003.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO. **Teoria e conceitos aplicados no estudo do Extremo Sul da Bahia**. Entre-Lugar, Dourados, MS, ano 2, n. 4, p. 95-121, 2º semestre de 2011.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO P. G. DE. **Do isolamento regional à globalização: contradições sobre o desenvolvimento do Extremo Sul da Bahia**. Tese (Doutorado em Geografia) –Núcleo de Pós-Graduação em Geografia, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão, 2009.

CERQUEIRA-NETO, SEBASTIÃO P.G. DE. **Uma Análise da Dicotomia entre Urbanização e Meio Ambiente no Município de Porto Seguro/BA**. Revista Geografares, n°11, p.60-86, Junho, 2012.

CHEONG, S. H. et al. **Spirulina prevents atherosclerosis by reducing hypercholesterolemia in rabbits fed a high-cholesterol diet**. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, v. 56, n. 1, p. 34-40, 2010.

CHRISTOFOLETTI, A. **A geografia física no estudo das mudanças ambientais**. In Becker, Berta (et al.) *Geografia e meio ambiente no Brasil*. São Paulo: Hucitec, 1995.

CORAZZA, ROSANA. **Gestão ambiental e mudanças da estrutura organizacional**. Disponível em; https://www.researchgate.net/publication/250990403_Gestao_ambiental_e_mudancas_da_estrutura_organizacional. Acesso em: 05 Abr. 2022.

CARLOS JUNIOR, E. A. C. “Saúde e povos indígenas no Brasil: reflexões a partir do inquérito nacional de saúde e nutrição indígena”. *Cadernos de Saúde Pública*, vol. 30, n. 4, 2014.

CARVALHO, C.R.. **Uma abordagem geográfica do turismo em Porto Seguro. 2008. 92 f. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade de São Paulo-USP, São Paulo, 2008.**

CARVALHO, D. B., PINTO, B. L., GUARDIA, E. C., & LIMA, J. W. M. (2020). **Economic impact of anticipations or delays in the completion of power generation projects in the Brazilian energy Market.** *Renewable Energy*, 147, (part 1), 1312-1320. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.074>

CASTRO, M. S. M. **Reserva Pataxó da Jaqueira: o passado e o presente das tradições. Dissertação de Mestrado em Antropologia Social.** Universidade de Brasília, Brasília /DF, 2008, 137p.

CETESB. **Emissões do Setor de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos, 2009-2010: Relatório de Referência. Inventário de Emissões Antrópicas de GEE Diretos e Indiretos do Estado de São Paulo.** São Paulo: CETESB, 2014.

CETESB. **Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Relatório de qualidade do ar. no estado de São Paulo. 1997.** São Paulo.114 páginas

COSTA, C.C.; GUILHOTO, J.M.G.**Saneamento rural no Brasil: impacto da fossa séptica biodigestora.** *Revista Engenharia Sanitária e Ambiental*, São Paulo. 2015.Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/esa/v19nspe/1413-4152-esa-19-spe-0051.pdf>.

DAVID, T. M., RIZOL, P. M. S. R., MACHADO, M. A. G., & BUCCIERI, G. P. (2020). **Future research tendencies for solar energy management using a bibliometric analysis, 2000- 2019,** *Heliyon*, 6(7), e04452, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04452>.

DETONI, T. L.; DONDONI, P. C.; **A Escassez da água: um olhar global sobre a sustentabilidade e a consciência acadêmica.** *Revista Ciências Administrativas*, Fortaleza,

v. 14, n. 2, p. 191-204, 2008. Disponível em: <https://periodicos.unifor.br/rca/article/view/20>. Acesso em 20 nov. 2022.

DUKE, N. K.; BECK, S.W. **Research news and comment: Education should consider alternative formats for the dissertation.** Educational Researcher, v. 28, n. 3, p. 31-36, 1999.

ESTEVES, F. D. A. **Fundamentos de Limnologia.** Interciência, Rio de Janeiro, n. 2^a, 1998.

FRANCO, MARIA DE ASSUNÇÃO RIBEIRO. **Planejamento ambiental para a cidade sustentável.** São Paulo: Annablume: FAPESB, 2000.

FUNASA. **Fundação Nacional de Saúde. Manual prático de análise de água /Fundação Nacional de Saúde. ed. 4.** Brasília: Fundação Nacional de Saúde, FUNASA, 2005.

GADOTTI, Moacir. **A questão da educação formal/não-formal. Seminário Direito à educação: solução para todos os problemas ou problema sem solução?** Institut International Des Droits De L'enfant (Ide), Suíça, 2005.

GARLET, T. B., RIBEIRO, J. L. D., SAVIAN, F. S., & SILUK, J. C. M. (2019). **Paths and barriers to the diffusion of distributed generation of photovoltaic energy in southern Brazil. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 111, 157-169.** <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.05.013>

GASPAROTTO, F. A. **Avaliação Ecotoxicológica e Microbiológica da água de nascentes urbanas no município de Piracicaba-SP.** Universidade de São Paulo. Piracicaba, p. 90. 2011.

GONZÁLEZ-Mahecha, R. E., LUCENA, A. F. P., GARAFFA, R., MIRANDA, R. F. C., CHÁVEZ-Rodriguez, M., CRUZ, T., BEZERRA, P., & RATHMANN, R. (2019). **Greenhouse gas mitigation potential and abatement costs in the Brazilian residential sector.** Energy and Buildings, 184, 19-33. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.11.039>.

GONÇALVES, CARLOS W. P. **Formação sócio-espacial e questão ambiental no Brasil.** In **Becker, Berta (et al.) Geografia e meio ambiente no Brasil.** São Paulo: Hucitec, 1995. p.309-333.

GIL, G. Cultura. In: TRIGUEIRO, A. **Meio Ambiente no século 21. 21 especialistas falam da questão ambiental nas áreas de conhecimento.** 4. ed. Campinas, SP: Armazém do Ipê, p. 367, 2008.

GROENEWEGEN, P.; VERGRAGT, P. **Environmental issues as treats and opportunities for technological innovation.** *Technology Analysis and Strategic Management*, v. 3, n. 1, p. 43-55, 1991.

HARRIS, C. D. **Análise Química Quantitativa.** 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

HAESBAERT, ROGÉRIO. **Concepções de território para entender a desterritorialização. Território Territórios/Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGeo-UFF/AGB.** Niterói. 2002.

IBGE – **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Brasileiro de 1991.** Rio de Janeiro: IBGE, 1992.

LAMBERTS, R. et al. **Casa eficiente: Uso racional da água 1. ed. Santa Catarina: UFSC/LabEEE, 2010. 3v.**

LIMA, D. A., & GARAVITO, A. M. C. (2019). **Stochastic analysis of economic viability of photovoltaic panels installation for big consumers in Brazil.** *Electric Power Systems Research*, 173, 164-172. <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2019.04.020>

LEFEBVRE, HENRI. **A revolução urbana. Tradução: Sérgio Martins.** Belo Horizonte: UFMG, 1999.

MAURO, V. F. **Turismo em terra indígena: o caso da Reserva Pataxó da Jaqueira. 2007.** 112 f. Monografia (Especialização em Turismo e Desenvolvimento Sustentável)-Universidade de Brasília, Brasília, 2007. DOI: <http://dx.doi.org/10.26512/2007.05.TCC.259>

MAZZEO, R.S. **Physiological Responses to exercise at altitude**. Sports Medicine, v.38, Auckland, 2008. p.1-8.

MACHADO, MÔNICA S. **Geografia e epistemologia: um passeio pelos conceitos de espaço, território e territorialidade**. GEO UERJ, n.1. Rio de Janeiro: Departamento de Geografia da UERJ, 1997.

MCARDLE, W.; KATCH, F. I. ; KATCH, V. L. **Fisiologia do Exercício: Energia, Nutrição e Desempenho Humano**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 5.ed, 2003. p.1175

MENDONÇA, Francisco. **Geografia física: ciência humana**. 6^a.ed. São Paulo: Contexto, 1998.

MENEGUESSI, G. M. et al . **Morbimortalidade por doenças diarreicas agudas em crianças menores de 10 anos no Distrito Federal, Brasil, 2003 a 2012**. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, v. 24, n. 4, p. 721-730, dez. 2015.

MONTEIRO, C. A.F. **A questão ambiental no Brasil (1960-1980)**. São Paulo: IGEOU-USP, 1981.

MONKEN, M.; BARCELLOS, C. **Vigilância em saúde e território utilizado: possibilidades teóricas e metodológicas**. Cadernos de Saúde Pública, [Rio de Janeiro], v.21, n.3, p.898-906, 2005.

MUTTI, G. ; KLÜBER, T. **Formato multipaper nos programas de pós-graduação stricto sensu brasileiros das áreas de educação e ensino: Um panorama**. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, 2018, p-3.

NILSSON, W. R. **Services instead of products: experiences from energy markets - examples from Sweden**. In: MEYER-KRAHMER, F. (Ed.). **Innovation and sustainable development: lessons for innovation policies**. Heidelberg: Physica-Verlag, 1998.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS. **Declaração Universal dos Direitos da Água.** Paris: ONU, 1992.

OLIVEIRA, Eliene Mendes de et al. **Gestão de políticas de saúde: o caso da política de saúde indígena em Roraima.** *Revista da Universidade Vale do Rio Verde*, v. 16, n. 2, 2018.

PALHACI, M.C.J. Plácido et al. **A importância da arte como meio de reciclagem e como formação de um novo pensamento ambiental.** Proceedings of World Congress on Communication and Arts, v. 5, n. 1, p. 553-557, 2012. Disponível em: <http://hdl.handle.net/11449/134942>.

PANOSSO, R.; COSTA, I. A.; de SOUZA, N. R.; ATTAYDE, J. L.; **Oecologia Brasiliensis** 2007, 59072, 970.

PATEL, A.; MISHRA, S.; PAWAR, R.; GHOSH, P. K.; **Protein Expression Purif.** 2005, 40, 248

PENA, João Luiz; HELLER, Léo. **Saneamento e saúde indígena: uma avaliação na população Xakriabá, Minas Gerais.** *Engenharia Sanitária e Ambiental*, Rio de Janeiro, v. 13 n. 1, p.63-72, jan./mar. 2008.

PELOGGIA A.U.G. **1998. O homem e o ambiente geológico: geologia, sociedade e ocupação urbana no município de São Paulo.** Xamã, São Paulo, 271p.

PORTO-GONÇALVES, CARLOS W. **Formação sócio-espacial e questão ambiental no Brasil.** in: BECKER, B. K; CHRISTOFOLETTI, A.; DAVIDOVICH, F. R.; GEIGER, P.P org. **Geografia e meio ambiente o Brasil.** São Paulo: Hucitec, 1995.

PHILIPPI JR, Arlindo; ALVES, Alaôr Caffé; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet (ed.). **Meio ambiente, direito e cidadania.** São Paulo: Signus Editora, 2002.

PIVELI, P. D. R. P. **Aula 10 - Oxigênio Dissolvido e Matéria Orgânico em Águas.** [S.l.], p. 12. 2010

PROGRAMA Água Azul. **Programa Água Azul, 2022.** Disponível em http://programaaguaazul.ct.ufrn.br/indicadores/indicadores_ambientais/ Acesso em: 8 dez. 2022.

RAMALHO R.S. 1977. **Introduction to wastewater treatment processes.** New York, Academic Press, 409 p.

RAUPP, Ludimila et al. **Condições de saneamento e desigualdades de cor/raça no Brasil urbano: uma análise com foco na população indígena com base no Censo Demográfico de 2010.** Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 20, n.1, p. 1-15, 2017.

RAMOS, Lorena Santana de Azevedo. **Turismo como indutor de desenvolvimento local em reservas indígenas o caso da barra da velha e pataxó jaqueira - Porto Seguro - Bahia.** 2004. 152 f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional e Urbano) - Universidade Salvador, Salvador, 2004.

REGO, N.A.C.; BARROS, S.R.; SANTOS, J.W.B. **Avaliação espaço-temporal da concentração de coliformes termotolerantes na Lagoa Encantada, Ihéus – BA.** Revista Eletrônica do Prodepa, v. 4, n.1, p. 55-69, 2010.

ROSA, C. B, WENDT, J. F. M, CHAVES, D. M. S., THOMASI, V., MICHELS, L., & SILUK, J. C. M. (2020). **Mathematical modeling for the measurement of the competitiveness index of Brazil south urban sectors for installation of photovoltaic systems.** *Energy Policy*, 136, 111048, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.111048>

ROSS, A.; BECKER, E. L. S. Educação Ambiental e Sustentabilidade. **Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental**, Santa Maria-RS, v.5, n.5, p.857-866, 2012. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/reget/article/viewFile/4259/3035>.

ROSS, JURANDYR L.S. **Geomorfologia: ambiente e planejamento.** São Paulo: Contexto,

1997.

SAMPAIO, P. G. V., & GONZÁLEZ, M. O. A. (2017). **Photovoltaic solar energy: Conceptual framework. Renewable and Sustainable Energy Reviews**, 74, 590-601.
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.02.081>.

SANTOS, MILTON. **A Natureza do Espaço: Técnica e Tempo, Razão e Emoção. 4a. ed. 2. reimpr.** - São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2006.

SANTOS, MILTON. **Região: globalização e identidade.** In: LIMA, Luiz C. **Conhecimento e reconhecimento: homenagem ao geógrafo cidadão do mundo.** Fortaleza: EDUECE, 2003.

SANTOS, MILTON. **Metamorfoses do espaço habitado.** São Paulo: Hucitec, 1996.

SANTOS, MILTON. **1992: a redescoberta da natureza. Revista Estudos Avançados.** USP/SP, N.06, vol. 14, 1992.

SANTOS, MILTON. **O trabalho do geógrafo no terceiro mundo.** 3ª.ed. São Paulo: Hucitec, 1991.

SANTOS, V.O., **Análise físico-química da água do Rio Itapetininga-SP: Comparação entre dois pontos.** Revista Eletrônica de Biologia, v. 3, n. 1, p. 99-115, 2010.

SEMPRESUSTENTAVEL. **Projeto experimental de aproveitamento de água da chuva com a tecnologia da minicisterna para residência urbana: manual de construção e instalação.** [S.l]: SEMPRESUSTENTAVEL, 2018. Versão 1.2. Disponível em: <http://www.sempresustentavel.com.br/>. Acesso em: 20 nov. 2019. Acesso em 20 dez. 2022.

SILVA, SYLVIO C.B.M. & SILVA, BARBARA-CHRISTINE N. **Estudos sobre globalização, território e Bahia.** Salvador: UFBA, 2003.

SIMÕES, Bárbara dos Santos et al. **Condições ambientais e prevalência de infecção parasitária em indígenas Xukuru-Kariri, Caldas, Brasil.** Revista Panamericana de Salud Pública, v. 38, p. 42-48, 2015.

SPERLING, M. V. **Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos. 3ª. ed.**Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, v. I, 2005.

TRICART, J. **Ecodinâmica.** Rio de Janeiro: Supren, 1977.

TRATA BRASIL. **Trata Brasil:dados estatísticos sobre saúde e saneamento básico, c2019.** Página inicial. Disponível em: <https://tratabrasil.org.br/principais-estatisticas/>. Acesso em: 10 de dez. de 2022.

TUAN, YI-FU. **Espaço e lugar: a perspectiva da experiência.** São Paulo: Difel, 1983.

U.S. Energy Information Administration. (2021). **Annual Energy Outlook 2021 with Projections to 2050. Washington: EIA.** Recuperado em 19 dezembro, 2022 de https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/AEO_Narrative_2021.pdf

VON ELBE J.H. **Colorantes. In: FENNEMA, O.W. Química de los alimentos. 2.ed.** Zaragoza : Wisconsin - Madison,2000. Cap.10, p.782-799.

ZANOLLO, L. J. **Organização Não Governamental (ONG): conhecendo suas possibilidades e desafios na atuação em Educação Especial.** Dissertação (Mestrado em Educação Especial) - Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 2009.

ANEXOS

ANEXO A- PORTARIA/MTP Nº 422, DE 7 DE OUTUBRO DE 2021

Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 05 - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA.

O MINISTRO DE ESTADO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 155, 163 e 200 do Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943 - Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, e tendo em vista o disposto no art. 48-A, caput, inciso VIII, da Lei nº 13.844, de 18 de junho de 2019, resolve:

Art. 1º A Norma Regulamentadora nº 05 (NR-5) - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA passa a vigorar com a redação constante do Anexo.

Art. 2º Determinar, conforme previsto na Portaria SIT nº 787, de 27 de novembro de 2018, que a NR-5 e seu Anexo serão interpretados conforme o disposto na tabela abaixo:

Regulamento Tipificação

NR-05 NR Geral

Anexo I Tipo 2

Art. 3º Os editais de convocação de eleição publicados antes da entrada em vigor desta Portaria seguem o dimensionamento previsto na Portaria vigente da NR-5 à data de sua publicação.

Art. 4º Na data da entrada em vigor desta, ficam revogados os seguintes dispositivos:

I - texto da NR-05, publicado no Anexo da Portaria SSMT nº 33, de 27 de outubro de 1983;

II - art. 2º da Portaria SSST nº 25, de 29 de dezembro de 1994;

III - Portaria SSST nº 08, de 23 de fevereiro de 1999;

IV - Portaria SSST nº 15, de 26 de fevereiro de 1999;

V - Portaria SSST nº 24, de 27 de maio de 1999;

VI - Portaria SSST nº 25, de 27 de maio de 1999;

VII - Portaria SIT/DSST nº 16, 10 de maio de 2001;

VIII - Portaria SIT/DSST nº 14, 21 de junho de 2007; e

IX - Portaria SIT nº 247, de 12 de julho de 2011.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor em 3 de janeiro de 2022.

ONYX DORNELLES LORENZONI

NR 5 - COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES

SUMÁRIO

5.1 Objetivo

5.2 Campo de aplicação

5.3 Atribuições

5.4 Constituição e estruturação

5.5 Processo eleitoral

5.6 Funcionamento

5.7 Treinamento

5.8 CIPA das organizações contratadas para prestação de serviços

5.9 Disposições finais

Anexo I - CIPA da Indústria da Construção

5.1 Objetivo

5.1.1 Esta Norma Regulamentadora - NR estabelece os parâmetros e os requisitos da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, tendo por objetivo a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, de modo a tornar compatível, permanentemente, o trabalho com a preservação da vida e promoção da saúde do trabalhador.

5.2 Campo de aplicação

5.2.1 As organizações e os órgãos públicos da administração direta e indireta, bem como os órgãos dos Poderes Legislativo, Judiciário e Ministério Público, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, devem constituir e manter CIPA.

5.2.2 Nos termos previstos em lei, aplica-se o disposto nesta NR a outras relações jurídicas de trabalho.

5.3 Atribuições

5.3.1 A CIPA tem por atribuições:

a) acompanhar o processo de identificação de perigos e avaliação de riscos, bem como a adoção de medidas de prevenção implementadas pela organização;

b) registrar a percepção dos riscos dos trabalhadores, em conformidade com o subitem 1.5.3.3 da NR-1, por meio do mapa de risco ou outra técnica ou ferramenta apropriada à sua escolha, sem ordem de preferência, com assessoria do Serviço Especializado em Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT, onde houver;

c) verificar os ambientes e as condições de trabalho, visando identificar situações que possam trazer riscos para a segurança e saúde dos trabalhadores;

- d) elaborar e acompanhar plano de trabalho que possibilite a ação preventiva em segurança e saúde no trabalho;
- e) participar no desenvolvimento e implementação de programas relacionados à segurança e saúde no trabalho;
- f) acompanhar a análise dos acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, nos termos da NR-1, e propor, quando for o caso, medidas para a solução dos problemas identificados;
- g) requisitar à organização as informações sobre questões relacionadas à segurança e saúde dos trabalhadores, incluindo as Comunicações de Acidente de Trabalho - CAT emitidas pela organização, resguardados o sigilo médico e as informações pessoais;
- h) propor ao SESMT, quando houver, ou à organização, a análise das condições ou situações de trabalho nas quais considere haver risco grave e iminente à segurança e saúde dos trabalhadores e, se for o caso, a interrupção das atividades até a adoção das medidas corretivas e de controle; e
- i) promover, anualmente, em conjunto com o SESMT, onde houver, a Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho - SIPAT, conforme programação definida pela CIPA.

5.3.2 Cabe à organização:

- a) proporcionar aos membros da CIPA os meios necessários ao desempenho de suas atribuições, garantindo tempo suficiente para a realização das tarefas constantes no plano de trabalho;
- b) permitir a colaboração dos trabalhadores nas ações da CIPA; e
- c) fornecer à CIPA, quando requisitadas, as informações relacionadas às suas atribuições.

5.3.3 Cabe aos trabalhadores indicar à CIPA, ao SESMT e à organização situações de riscos e apresentar sugestões para melhoria das condições de trabalho.

5.3.4 Cabe ao Presidente da CIPA:

- a) convocar os membros para as reuniões; e
- b) coordenar as reuniões, encaminhando à organização e ao SESMT, quando houver, as decisões da comissão.

5.3.5 Cabe ao Vice-Presidente substituir o Presidente nos seus impedimentos eventuais ou nos seus afastamentos temporários.

5.3.6 O Presidente e o Vice-Presidente da CIPA, em conjunto, terão as seguintes atribuições:

- a) coordenar e supervisionar as atividades da CIPA, zelando para que os objetivos propostos sejam alcançados; e
- b) divulgar as decisões da CIPA a todos os trabalhadores do estabelecimento.

5.4 Constituição e estruturação

5.4.1 A CIPA será constituída por estabelecimento e composta de representantes da organização e dos empregados, de acordo com o dimensionamento previsto no Quadro I desta NR, ressalvadas as disposições para setores econômicos específicos.

5.4.2 As CIPA das organizações que operem em regime sazonal devem ser dimensionadas tomando-se por base a média aritmética do número de trabalhadores do ano civil anterior e obedecido o disposto no Quadro I desta NR.

5.4.3 Os representantes da organização na CIPA, titulares e suplentes, serão por ela designados.

5.4.4 Os representantes dos empregados, titulares e suplentes, serão eleitos em escrutínio secreto, do qual participem, independentemente de filiação sindical, exclusivamente os empregados interessados.

5.4.5 A organização designará, entre seus representantes, o Presidente da CIPA, e os representantes eleitos dos empregados escolherão, entre os titulares, o vice-presidente.

5.4.6 O mandato dos membros eleitos da CIPA terá a duração de um ano, permitida uma reeleição.

5.4.7 Os membros da CIPA, eleitos e designados, serão empossados no primeiro dia útil após o término do mandato anterior.

5.4.8 A organização deve fornecer cópias das atas de eleição e posse aos membros titulares e suplentes da CIPA.

5.4.9 Quando solicitada, a organização encaminhará a documentação referente ao processo eleitoral da CIPA, podendo ser em meio eletrônico, ao sindicato dos trabalhadores da categoria preponderante, no prazo de até dez dias.

5.4.10 A CIPA não poderá ter seu número de representantes reduzido, bem como não poderá ser desativada pela organização, antes do término do mandato de seus membros, ainda que haja redução do número de empregados, exceto no caso de encerramento das atividades do estabelecimento.

5.4.11 É vedada à organização, em relação ao integrante eleito da CIPA:

a) a alteração de suas atividades normais na organização que prejudique o exercício de suas atribuições; e

b) a transferência para outro estabelecimento, sem a sua anuência, ressalvado o disposto nos parágrafos primeiro e segundo do art. 469 da CLT.

5.4.12 É vedada a dispensa arbitrária ou sem justa causa do empregado eleito para cargo de direção da CIPA, desde o registro de sua candidatura até um ano após o final de seu mandato.

5.4.12.1 O término do contrato de trabalho por prazo determinado não caracteriza dispensa arbitrária ou sem justa causa do empregado eleito para cargo de direção da CIPA.

5.4.13 Quando o estabelecimento não se enquadrar no disposto no Quadro I e não for atendido por SESMT, nos termos da Norma Regulamentadora nº 4 (NR-4), a organização nomeará um representante da organização entre seus empregados para auxiliar na execução das ações de

prevenção em segurança e saúde no trabalho, podendo ser adotados mecanismos de participação dos empregados, por meio de negociação coletiva.

5.4.13.1 No caso de atendimento pelo SESMT, este deverá desempenhar as atribuições da CIPA.

5.4.13.2 O Microempreendedor Individual - MEI está dispensado de nomear o representante previsto no item 5.4.13.

5.4.14 A nomeação de empregado como representante da organização e sua forma de atuação devem ser formalizadas anualmente pela organização.

5.4.15 A nomeação de empregado como representante da organização não impede o seu ingresso na CIPA, quando da sua constituição, seja como representante do empregador ou como dos empregados.

5.5 Processo eleitoral

5.5.1 Compete ao empregador convocar eleições para escolha dos representantes dos empregados na CIPA, no prazo mínimo de sessenta dias antes do término do mandato em curso.

5.5.1.1 A organização deve comunicar, com antecedência, podendo ser por meio eletrônico, com confirmação de entrega, o início do processo eleitoral ao sindicato da categoria preponderante.

5.5.2 O Presidente e o Vice-Presidente da CIPA constituirão dentre seus membros a comissão eleitoral, que será a responsável pela organização e acompanhamento do processo eleitoral.

5.5.2.1 Nos estabelecimentos onde não houver CIPA, a comissão eleitoral será constituída pela organização.

5.5.3 O processo eleitoral deve observar as seguintes condições:

a) publicação e divulgação de edital de convocação da eleição e abertura de prazos para inscrição de candidatos, em locais de fácil acesso e visualização, podendo ser em meio físico ou eletrônico;

b) inscrição e eleição individual, sendo que o período mínimo para inscrição será de quinze dias corridos;

c) liberdade de inscrição para todos os empregados do estabelecimento, independentemente de setores ou locais de trabalho, com fornecimento de comprovante em meio físico ou eletrônico;

d) garantia de emprego até a eleição para todos os empregados inscritos;

e) publicação e divulgação da relação dos empregados inscritos, em locais de fácil acesso e visualização, podendo ser em meio físico ou eletrônico;

f) realização da eleição no prazo mínimo de trinta dias antes do término do mandato da CIPA, quando houver;

g) realização de eleição em dia normal de trabalho, respeitando os horários de turnos e em horário que possibilite a participação da maioria dos empregados do estabelecimento;

h) voto secreto;

i) apuração dos votos, em horário normal de trabalho, com acompanhamento de representante da organização e dos empregados, em número a ser definido pela comissão eleitoral, facultado o acompanhamento dos candidatos; e

j) organização da eleição por meio de processo que garanta tanto a segurança do sistema como a confidencialidade e a precisão do registro dos votos.

5.5.4 Na hipótese de haver participação inferior a cinquenta por cento dos empregados na votação, não haverá a apuração dos votos e a comissão eleitoral deverá prorrogar o período de votação para o dia subsequente, computando-se os votos já registrados no dia anterior, a qual será considerada válida com a participação de, no mínimo, um terço dos empregados.

5.5.4.1 Constatada a participação inferior a um terço dos empregados no segundo dia de votação, não haverá a apuração dos votos e a comissão eleitoral deverá prorrogar o período de votação para o dia subsequente, computando-se os votos já registrados nos dias anteriores, a qual será considerada válida com a participação de qualquer número de empregados.

5.5.4.2 A prorrogação referida nos subitens 5.5.4 e 5.5.4.1 deve ser comunicada ao sindicato da categoria profissional preponderante.

5.5.5 As denúncias sobre o processo eleitoral deverão ser protocolizadas na unidade descentralizada de inspeção do trabalho, até trinta dias após a data da divulgação do resultado da eleição da CIPA.

5.5.5.1 Compete à autoridade máxima regional em matéria de inspeção do trabalho, confirmadas irregularidades no processo eleitoral, determinar a sua correção ou proceder à anulação, quando for o caso.

5.5.5.2 Em caso de anulação somente da votação, a organização convocará nova votação, no prazo de dez dias, a contar da data de ciência, garantidas as inscrições anteriores.

5.5.5.3 Nos demais casos, a decisão da autoridade máxima regional em matéria de inspeção do trabalho determinará os atos atingidos, as providências e os prazos a serem adotados, atendidos os prazos previstos nesta NR.

5.5.5.4 Quando a anulação se der antes da posse dos membros da CIPA, ficará assegurada a prorrogação do mandato anterior, quando houver, até a complementação do processo eleitoral.

5.5.6 Assumirão a condição de membros titulares e suplentes os candidatos mais votados.

5.5.7 Em caso de empate, assumirá aquele que tiver maior tempo de serviço no estabelecimento.

5.5.8 Os candidatos votados e não eleitos serão relacionados na ata de eleição e apuração, em ordem decrescente de votos, possibilitando nomeação posterior, em caso de vacância de suplentes.

5.6 Funcionamento

5.6.1 A CIPA terá reuniões ordinárias mensais, de acordo com o calendário preestabelecido.

5.6.1.1 A critério da CIPA, nas Microempresas - ME e Empresas de Pequeno Porte - EPP, graus de risco 1 e 2, as reuniões poderão ser bimestrais.

5.6.2 As reuniões ordinárias da CIPA serão realizadas na organização, preferencialmente, de forma presencial, podendo a participação ocorrer de forma remota.

5.6.2.1 A data e horário das reuniões serão acordadas entre os seus membros, observando os turnos e as jornadas de trabalho.

5.6.3 As reuniões da CIPA terão atas assinadas pelos presentes.

5.6.3.1 As atas das reuniões devem ser disponibilizadas a todos os integrantes da CIPA, podendo ser por meio eletrônico.

5.6.3.2 As deliberações e encaminhamentos das reuniões da CIPA devem ser disponibilizadas a todos os empregados, em quadro de aviso ou por meio eletrônico.

5.6.4 As reuniões extraordinárias devem ser realizadas quando:

a) ocorrer acidente do trabalho grave ou fatal; ou

b) houver solicitação de uma das representações.

5.6.5 Para cada reunião ordinária ou extraordinária, os membros da CIPA designarão o secretário responsável por redigir a ata.

5.6.6 O membro titular perderá o mandato, sendo substituído por suplente, quando faltar a mais de quatro reuniões ordinárias sem justificativa.

5.6.7 A vacância definitiva de cargo, ocorrida durante o mandato, será suprida por suplente, obedecida a ordem de colocação decrescente que consta na ata de eleição, devendo os motivos ser registrados em ata de reunião.

5.6.7.1 Caso não existam mais suplentes, durante os primeiros seis meses do mandato, a organização deve realizar eleição extraordinária para suprir a vacância, que somente será considerada válida com a participação de, no mínimo, um terço dos trabalhadores.

5.6.7.1.1 Os prazos da eleição extraordinária serão reduzidos à metade dos prazos previstos no processo eleitoral definidos nesta NR.

5.6.7.1.2 As demais exigências estabelecidas para o processo eleitoral devem ser atendidas.

5.6.7.2 No caso de afastamento definitivo do presidente, a organização indicará o substituto, em dois dias úteis, preferencialmente entre os membros da CIPA.

5.6.7.3 No caso de afastamento definitivo do vice-presidente, os membros titulares da representação dos empregados, escolherão o substituto, entre seus titulares, em dois dias úteis.

5.6.7.4 O mandato do membro eleito em processo eleitoral extraordinário deve ser compatibilizado com o mandato dos demais membros da Comissão.

5.6.7.5 O treinamento de membro eleito em processo extraordinário deve ser realizado no prazo máximo de trinta dias, contado a partir da data da posse.

5.6.8 As decisões da CIPA serão, preferencialmente, por consenso.

5.6.8.1 Não havendo consenso, a CIPA deve regular o procedimento de votação e o pedido de reconsideração da decisão.

5.7 Treinamento

5.7.1 A organização deve promover treinamento para o representante nomeado previsto no item 5.4.13 desta NR e para os membros da CIPA, titulares e suplentes, antes da posse.

5.7.1.1 O treinamento de CIPA, em primeiro mandato, será realizado no prazo máximo de trinta dias, contados a partir da data da posse.

5.7.2 O treinamento deve contemplar, no mínimo, os seguintes itens:

- a) estudo do ambiente, das condições de trabalho, bem como, dos riscos originados do processo produtivo;
- b) noções sobre acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, decorrentes das condições de trabalho e da exposição aos riscos existentes no estabelecimento e suas medidas de prevenção;
- c) metodologia de investigação e análise de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho;
- d) princípios gerais de higiene do trabalho e de medidas de prevenção dos riscos;
- e) noções sobre as legislações trabalhista e previdenciária relativas à segurança e saúde no trabalho;
- f) noções sobre a inclusão de pessoas com deficiência e reabilitados nos processos de trabalho; e
- g) organização da CIPA e outros assuntos necessários ao exercício das atribuições da Comissão.

5.7.3 O treinamento realizado há menos de dois anos, contados da conclusão do curso, pode ser aproveitado na mesma organização, observado o estabelecido na NR-1.

5.7.4 O treinamento deve ter carga horária mínima de:

- a) oito horas para estabelecimentos de grau de risco 1;
- b) doze horas para estabelecimentos de grau de risco 2;
- c) dezesseis horas para estabelecimentos de grau de risco 3; e
- d) vinte horas para estabelecimentos de grau de risco 4.

5.7.4.1 A carga horária do treinamento deve ser distribuída em, no máximo, oito horas diárias.

5.7.4.2 Para a modalidade presencial deve ser observada a seguinte carga horária mínima do treinamento:

- a) quatro horas para estabelecimentos de grau de risco 2; e
- b) oito horas para estabelecimentos de grau de risco 3 e 4.

5.7.4.3 A carga horária do treinamento dos estabelecimentos de grau de risco 1 e do representante nomeado da organização pode ser realizada integralmente na modalidade de ensino à distância ou semipresencial, nos termos da NR-1.

5.7.4.4 O treinamento realizado integralmente na modalidade de ensino à distância deve contemplar os riscos específicos do estabelecimento, nos termos do subitem 5.7.2.

5.7.4.5 O integrante do SESMT fica dispensado do treinamento da CIPA.

5.8 CIPA das organizações contratadas para prestação de serviços

5.8.1 A organização de prestação de serviços deve constituir CIPA centralizada, quando o número total de seus empregados na unidade da Federação se enquadrar no disposto no Quadro I desta NR.

5.8.1.1 Quando a organização contratada para prestação de serviços a terceiros exercer suas atividades em estabelecimento de contratante enquadrado em grau de riscos 3 ou 4 e o número total de seus empregados no estabelecimento da contratante se enquadrar no disposto no Quadro I desta NR, deve constituir CIPA própria neste estabelecimento, considerando o grau de risco da contratante.

5.8.1.1.1 A organização contratada está dispensada da constituição da CIPA própria, no caso de prestação de serviços a terceiros com até cento e oitenta dias de duração.

5.8.1.2 O número total de empregados da organização contratada para prestação de serviços, para efeito de dimensionamento da CIPA centralizada, deve desconsiderar os empregados alcançados por CIPA própria.

5.8.2 A organização contratada para prestação de serviços, quando desobrigada de constituir CIPA própria, deve nomear um representante da organização para cumprir os objetivos desta NR, se possuir cinco ou mais empregados no estabelecimento da contratante.

5.8.2.1 A nomeação de representante da organização em estabelecimento onde há empregado membro de CIPA centralizada é dispensada.

5.8.2.2 O estabelecido no subitem 5.8.2 não exclui o disposto no subitem 5.4.13 quanto ao estabelecimento sede da organização contratada para a prestação de serviços.

5.8.2.3 A nomeação do representante da organização contratada para a prestação de serviços deve ser feita entre os empregados que exercem suas atividades no estabelecimento.

5.8.3 A organização contratada para a prestação de serviços deve garantir que a CIPA centralizada mantenha interação entre os estabelecimentos nos quais possua empregados.

5.8.3.1 A organização deve garantir a participação dos representantes nomeados na CIPA nas reuniões da CIPA centralizada.

5.8.3.2 A organização deve dar condições aos integrantes da CIPA centralizada de atuarem nos estabelecimentos que não possuem representante nomeado, atendido o disposto no subitem 5.6.2.

5.8.4 O representante nomeado das organizações contratadas para a prestação de serviço deve participar de treinamento de acordo com o grau de risco da contratante.

5.8.5 A CIPA da prestadora de serviços a terceiros, constituída nos termos do subitem 5.8.1.1, será considerada encerrada, para todos os efeitos, quando encerradas as suas atividades no estabelecimento.

5.8.6 A organização contratante deve exigir da organização prestadora de serviços a nomeação do representante da organização, na forma prevista no subitem 5.8.2.

5.8.7 A contratante deve convidar a contratada para participar da reunião da CIPA da contratante, com a finalidade de integrar as ações de prevenção, sempre que as organizações atuarem em um mesmo estabelecimento.

5.8.7.1 A contratada deve indicar um representante da CIPA ou o representante nomeado da organização para participar da reunião da CIPA da contratante.

5.9 Disposições finais

5.9.1 A contratante adotará medidas para que as contratadas, sua CIPA, os representantes nomeados das organizações e os demais trabalhadores lotados naquele estabelecimento recebam informações sobre os riscos presentes nos ambientes de trabalho, bem como sobre as medidas de prevenção, em conformidade com o Programa de Gerenciamento de Riscos, previsto na NR 1.

5.9.2 Toda a documentação referente à CIPA deve ser mantida no estabelecimento, à disposição da inspeção do trabalho, pelo prazo mínimo de cinco anos.

5.9.3 Na hipótese de haver alteração do grau de risco do estabelecimento, o redimensionamento da CIPA deve ser efetivado na próxima eleição.

Quadro I - Dimensionamento da CIPA

NÚMERO DE EMPREGADOS NO ESTABELECIMENTO

GRAU de RISCO*	Nº de INTEGRANTES da CIPA	NÚMERO DE EMPREGADOS NO ESTABELECIMENTO												Acima de 10.000 para cada grupo de 2500 acrescentar
		0 a 19	20 a 29	30 a 50	51 a 80	81 a 100	101 a 120	121 a 140	141 a 300	301 a 500	501 a 1000	1001 a 2500	2501 a 5000	
1	Efetivos				1	1	1	1	2	4	5	6	8	1
	Suplentes				1	1	1	1	2	3	4	5	6	1
2	Efetivos			1	1	2	2	3	4	5	6	8	10	1
	Suplentes			1	1	1	1	2	3	4	5	6	8	1
3	Efetivos	1	1	2	2	2	3	4	5	6	8	10	12	2
	Suplentes	1	1	1	1	1	2	2	4	4	6	8	8	2
4	Efetivos	1	2	3	3	4	4	4	5	6	9	11	13	2
	Suplentes	1	1	2	2	2	2	3	4	5	7	8	10	2

*Grau de Risco conforme estabelecido no Quadro I da NR-4 - Relação da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE (Versão 2.0), com correspondente Grau de Risco - GR para fins de dimensionamento do Serviço Especializado em Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT.

ANEXO I

DA NR-5 - CIPA DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

Sumário

1. Objetivo

2. Campo de aplicação

3. Disposições gerais

1. Objetivo

1.1 O disposto neste Anexo estabelece requisitos específicos para a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA da indústria da construção.

2. Campo de aplicação

2.1 As disposições estabelecidas neste Anexo se aplicam às organizações previstas no subitem 18.2.1 da Norma Regulamentadora nº 18 - Condições de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção.

3. Disposições gerais

3.1. A organização responsável pela obra deve constituir a CIPA por canteiro de obras, quando o número de empregados se enquadrar no dimensionamento previsto no Quadro I, observadas as disposições gerais desta Norma.

3.1.1 Quando o canteiro de obras não se enquadrar no dimensionamento previsto no Quadro I da NR-5, a organização responsável pela obra deverá nomear, entre seus empregados do local, no mínimo, um representante para cumprir os objetivos desta NR.

3.1.2 A organização responsável pela obra está dispensada de constituir CIPA por frente de trabalho.

3.1.3 Quando existir frente de trabalho, independentemente da quantidade de empregados próprios no local, a organização responsável pela obra deverá nomear, entre seus empregados, no mínimo, um representante, que exerça suas atividades na frente de trabalho ou no canteiro de obras, para cumprir os objetivos desta NR.

3.1.3.1 O representante nomeado da organização responsável pela obra pode ser nomeado como representante para mais de uma frente de trabalho.

3.2 Na hipótese de haver, no canteiro de obras ou na frente de trabalho, organização prestadora de serviços a terceiros, essa deve nomear, no mínimo, um representante da organização para cumprir os objetivos desta NR, quando possuir cinco ou mais empregados próprios no local.

3.2.1 A nomeação do representante da organização prestadora de serviços a terceiros, no canteiro de obras ou na frente de trabalho, deve ser feita entre os empregados que, obrigatoriamente, exercem suas atividades no local.

3.2.2 A organização responsável pela obra deve exigir da organização prestadora de serviços a terceiros que presta serviços no canteiro de obras ou na frente de trabalho a nomeação do representante, quando essa alcançar o mínimo previsto no item 3.2.

3.2.3 A organização que presta serviços a terceiros nos canteiros de obras ou frentes de trabalho, quando o dimensionamento se enquadrar no Quadro I da NR-5, considerando o número total de empregados nos diferentes locais de trabalho, deve constituir uma CIPA centralizada.

3.2.3.1 O dimensionamento da CIPA centralizada da organização prestadora de serviços a terceiros nos canteiros de obras ou frentes de trabalho, deve levar em consideração o número de empregados da organização distribuídos nos diferentes locais de trabalho onde presta serviços, tendo como limite territorial, para o dimensionamento da CIPA Centralizada, a unidade da Federação.

3.2.3.1.1 A organização deve garantir que a CIPA centralizada mantenha interação entre os canteiros de obras e frentes de trabalho onde atua na unidade da Federação.

3.3 Obras com até cento e oitenta dias de duração estão dispensadas da constituição da CIPA, devendo a Comunicação Prévia de Obra ser enviada ao sindicato dos trabalhadores da categoria preponderante do local, no prazo máximo de dez dias, a partir de seu registro eletrônico no Sistema de Comunicação Prévia de Obras - SCPO.

3.3.1 Para obras com até cento e oitenta dias de duração, a organização responsável pela obra deverá nomear, no mínimo, um representante da organização para cumprir os objetivos desta NR, aplicando-se o disposto no subitem 3.1.2 quando existir frente de trabalho.

3.3.2 Para obras com até cento e oitenta dias de duração, havendo no canteiro de obras ou na frente de trabalho organização prestadora de serviços a terceiros, essa deverá nomear, no mínimo, um representante da organização para cumprir os objetivos desta NR, quando possuir cinco ou mais empregados próprios no local.

3.4 A escolha do representante nomeado compete à organização, observado o disposto nos itens 5.4.14 e 5.4.15.

3.4.1 A organização deve fornecer ao representante nomeado cópia da sua nomeação.

3.5 Os membros da CIPA do canteiro de obras devem participar de treinamento, conforme estabelecido nesta Norma.

3.5.1 O representante nomeado deve participar de treinamento, com carga horária mínima de oito horas, considerando o disposto no item 1.7 da NR-1 e observadas as disposições gerais dessa Norma, com o seguinte conteúdo:

- a) noções de prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho;
- b) estudo do ambiente e das condições de trabalho, dos riscos originados no processo produtivo e das medidas de prevenção, de acordo com a etapa da obra; e
- c) noções sobre a legislação trabalhista e previdenciária relativas à segurança e saúde no trabalho.

3.5.1.1 A validade do treinamento do representante nomeado deverá atender ao disposto nessa Norma, podendo ser, dentro do prazo de validade e para a organização que promoveu o treinamento, aproveitado em diferentes canteiros de obras ou frentes de trabalho.

3.5.1.2 É permitida a convalidação do treinamento do representante por diferentes organizações, desde que atendido o disposto no item 1.7 da NR-1.

3.6 A organização responsável pela obra deve coordenar, observadas as disposições gerais desta Norma, o trabalho da CIPA, quando existente no canteiro de obras e, quando aplicável, do representante nomeado pela organização.

3.6.1 A organização responsável pela obra deve promover a integração entre a CIPA, quando existente, e o representante nomeado quando aplicável, no canteiro de obras e na frente de trabalho, observadas as disposições gerais dessa Norma.

3.6.2. A participação dos membros da CIPA e do representante nas reuniões, para cumprir os objetivos dessa Norma, deve atender ao disposto em sua parte geral.

3.7 A CIPA do canteiro de obras será considerada encerrada, para todos os efeitos, quando as atividades da obra forem finalizadas.

3.7.1 Consideram-se finalizadas as atividades da obra, para os efeitos de aplicação do disposto nessa Norma, quando todas as suas etapas previstas em projetos estiverem concluídas.

3.7.2 A conclusão da obra deverá ser formalizada em documento próprio pelo responsável técnico da obra e cuja cópia deve ser encaminhada - física ou eletronicamente - ao sindicato da categoria dos trabalhadores predominante no estabelecimento.