CITAR: MIRANDA, B. B. A aplicação da Política Nacional De Educação Ambiental na modalidade de Educação de Jovens E Adultos do IFBA. Revista Políticas & Cidades, v.1, n.1, p. 220 – 236 Jan./Abr. 2015.

A APLICAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS DO IFBA

IMPLEMENTATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL EDUCATION POLICY IN YOUTH AND ADULT EDUCATION MODE OF IFBA

LA IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA NACIONAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EM LA FORMA DE EDUCACIÓN PARA JÓVENES Y ADULTOS DE IFBA

Bruno Britto de Miranda 1

RESUMO

A educação ambiental no contexto escolar objetiva abrir espaços para a construção de conhecimentos e para a articulação de saberes, possibilitando a formação de indivíduos que sejam partícipes na construção de uma sociedade sustentável, socialmente justa e ecologicamente equilibrada. Nesse sentido, educar ambientalmente os sujeitos requer o envolvimento de um conjunto de atores sociais e de formas de organização que contemplem ações alternativas ao modelo hegemônico de desenvolvimento, com ênfase na sustentabilidade socioambiental. Nesse contexto decidimos investigar o curso de Informática do PROEJA do Campus de Vitória da Conquista – BA e analisar se o mesmo está atendendo de forma plausível a PNEA. Caracterizando como uma pesquisa descritiva de abordagem qualitativa, esperando verificar como resultado o quanto a PNEA e o PROEJA estão em consonância e o quanto as atitudes cotidianas dos professores conseguem alcançar este público tão peculiar que é a modalidade de educação de jovens e adultos.

Palavras-chave: Educação de Jovens e Adultos. Educação Ambiental. PNEA. PROEJA.

RESUMENS

El objetivo de La educación ambiental em los espacios abiertos del contexto escolar, para la construcción del conocimiento y La articulación de los conocimientos, lo que permite La formación de los individuos que son participantes em La construcción de una sociedad sostenible socialmente justo y ecológicamente equilibrado. En este sentido, La educación de los sujetos com el medio ambiente requiere la participación de un grupo de actores sociales y las formas de organización que incluyen alternativas al modelo hegemónico de La sacciones de desarrollo, com énfasis em La sostenibilidad del medio ambiente. En este contexto se decidió investigar el curso de Computación Proeja Campus Vitória da Conquista - BA y analizar si se está escuchando plausiblemente la PNEA. Caracterizado como un enfoque cualitativo descriptivo, a la espera de ver cómo el resultado como PNEA Proeja y están en línea y cómo lãs actitudes cotidianas de los maestros puede llegar a esta audiência tan peculiar es que el tipo de educación para jóvenes y adultos.

Palabras Clave: Educación de Jóvenes y Adultos. Educación Ambiental. PNEA. Proeja.

Licenciado sob uma Licença Creative Commons 4.0

ISSN: 2359-1552 220 | P á g i n a

¹ Mestre em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente. Docente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, IFBA. E-mail: bbmiranda13@gmail.com.

ABSTRACT

Environmental education in the school context aims to open spaces for the construction of knowledge and the articulation of knowledge, enabling the formation of individuals who are participants in building a sustainable, socially just and ecologically balanced. In this sense, educate environmentally subjects requires the involvement of a range of social actors and organizational forms that include alternative actions to the hegemonic model of development, with an emphasis on environmental sustainability. In this context we decided to investigate the course of Informatics of PROEJA of Victoria Campus da Conquista - BA and analyze whether it is meeting plausibly the PNEA. Characterized as a descriptive qualitative approach, waiting to see how the result as the PNEA and PROEJA are in line and how everyday attitudes of teachers can accomplish this peculiar public which is the type of youth and adult education.

Keywords: Education for Youth and Adults. Environmental Education. PNEA. PROEJA.

Recebido em 03 de outubro de 2014 Aceito em 09 de janeiro de 2015

INTRODUÇÃO

A Educação Ambiental (EA) surge como uma importante estratégia de prevenção e resolução de problemas ambientais sejam eles locais como a poluição de um rio e a destinação do lixo de uma cidade ou mais amplos como o aquecimento global. Educar as pessoas e as gerações para novas atitudes e comportamentos em relação ao meio ambiente, esta é a tarefa da EA, que deve ser o mais precoce possível, contínua, formal e informal. Qualquer educação hoje deve ser ambiental, comprometida com a sustentabilidade, em suas dimensões ecológicas, sociais e econômicas.

Assim todos os educadores também devem ter consciência ambiental, independente de sua formação disciplinar. As disciplinas, aliás, devem se relacionar continuamente, romper as fronteiras que as separam e impedem sua comunicação. O lastro da EA não se restringe apenas ao conhecimento científico, mas o faz dialogar com outras formas de conhecimento como o das comunidades tradicionais e o filosófico. Apesar de termos atualmente referências bem claras sobre como a EA deva ser, ainda nos encontramos distantes de sua efetivação plena, por algumas razões que serão abordadas nesse trabalho.

A EA vem com a tarefa de combater as desigualdades sociais, dando oportunidades para aqueles que são tradicionalmente excluídos se tornarem protagonistas críticos de suas realidades e agentes multiplicadores da perspectiva da sustentabilidade. Aos educadores, que vem de uma época em que o tema ambiental apenas se enunciava e que foram formados conforme sua disciplina específica resta à tarefa de transformar sua prática educativa de modo a incorporar os temas ambientais.

Precisamos pensar de um modo diferente sobre o meio ambiente, é nele que depositamos nossas expectativas de um planeta mais equilibrado e sustentável. Os jovens, especialmente, são os próximos a definirem os rumos da sociedade, está na mão deles a missão de realizar algo melhor do que as gerações que os precederam. Porém, como revelam os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e

ISSN: 2359-1552 221 | Página

Estatística - IBGE (2013), 20% dos jovens de 15 a 29 anos de idade não frequentavam a escola nem trabalhavam neste período. Neste trabalho tratamos de forma concisa esse histórico, por meio da análise das políticas públicas que envolvem os jovens e adultos, sobretudo para aqueles trabalhadores, que foram de certa forma alijados das modalidades regulares de ensino.

O caráter profissionalizante de educação voltada para a juventude também é objeto de nossa reflexão, diante de propostas de formação que reproduziam as desigualdades sociais, pelo reforço da separação entre trabalho manual e intelectual. Neste quadro então, como acontece a EA? Como ela está presente nas políticas públicas de educação profissionalizante voltadas aos jovens e adultos? Como os educadores desta modalidade de ensino se posicionam diante da demanda em efetivar uma EA crítica sem que tenham sido capacitados especificamente para esta tarefa? Como a EA definida em um plano nacional (PNEA) e recomendada pelas políticas públicas e diretrizes educacionais se encarna nas instituições de ensino profissionalizante voltadas para os jovens?

A Educação de Jovens e Adultos (EJA) no Brasil, como modalidade de ensino, é marcada por políticas públicas descontinuadas e insuficientes para dar conta das demandas sociais e desse modo garantir o direito à educação tal como foi estabelecido pela Constituição Federal de 1988:

"O dever do Estado com a educação será efetivado mediante garantia de: I – ensino fundamental, obrigatório e gratuito, assegurada, inclusive, sua oferta gratuita para todos os que a ele não tiveram acesso na idade própria" (BRASIL,1988).

O Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA) lançado em 2005 visa criar oportunidades educativas aos jovens e adultos que foram impossibilitados de continuar seus estudos, ao mesmo tempo em que pretende prepará-los para o mercado de trabalho no qual, na maioria das vezes, já se encontram inseridos. O documento argumenta a favor da:

Urgência de tratamento não fragmentado, mas totalizante e sistêmico, sem o que se corre o risco de manter invisibilizada socialmente essa população, frente ao sistema escolar e, seguramente, no mundo do trabalho formal, exigente de certificações e comprovações de escolaridade formal (BRASIL, 2007, p.18).

Esta nova modalidade de ensino na rede federal colocou-se como desafio para uma construção curricular que integre a educação básica, a profissionalizante e a EJA, o que inevitavelmente exigiu mudanças e adaptações por parte dos técnicos e docentes das instituições públicas de ensino médio profissionalizante. O desafio maior consiste em elaborar uma proposta curricular que contemple o trabalho como princípio educativo, a partir de uma sintonia entre professores e gestores, que buscarão entender o mundo do trabalho a partir das diversas disciplinas. Outro desafio colocado pela política do PROEJA é a necessária inclusão da Educação Ambiental (EA) em suas referências curriculares, conforme previsto em

ISSN: 2359-1552 222 | P á g i n a

outra política federal de educação, a Política Nacional de Educação Ambiental (PNEA). A integração do PNEA pela PROEJA implica em uma abordagem de educação própria da EA, como veremos adiante.

Assim, diante desta interface de políticas de educação, o estudo da consonância da PNEA no PROEJA é relevante no sentido de elucidar congruências e afastamentos entre as duas diretivas. Nossa intenção é apreciar em que medida a EA, pode contribuir para a formação de indivíduos ambientalmente mais críticos e capazes de interferir na sua realidade socioambiental. Para isso analisamos as questões ambientais presentes no documento base do PROEJA e no Projeto Pedagógico de Curso (PPC), buscando suas consonâncias com a PNEA; apreciamos as ementas na matriz curricular do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) da Modalidade EJA e identificados quais elementos atendiam ao PNEA. Ao mesmo tempo pudemos caracterizar como a abordagem ambiental vem sendo estabelecida pelo corpo docente da modalidade EJA no IFBA de Vitória da Conquista por meio da aplicação de um questionário.

Assim, ainda a relevância no sentido de apresentar novas perspectivas de acesso ao processo de melhorias e alternativas de ensino a esta modalidade, uma vez que o processo é desejado para que desta forma possamos reverter à realidade de opressão e dominação de vários segmentos populares.

Na primeira parte deste artigo procura-se ambientar o leitor fazendo um resgate histórico da educação profissional, seguindo na segunda parte com reflexões atuais acerca da EA no PROEJA.

Na terceira parte é detalhado como desenvolvemos a metodologia da pesquisa e na quarta parte traz os resultados e discussões com dados colhidos e analisados, no intuito de explicar ao leitor de uma melhor forma possível o que esta pesquisa queria analisar.

E para finalizar, na quinta parte deste trabalho as considerações finais sobre todos os resultados e análises obtidos durante a pesquisa.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL NO BRASIL

Segundo (FONSECA, 1961) no Brasil a educação profissional nasce formalmente no inicio do século XX, em um contexto diferente do atual, caracterizado por diretrizes que visavam preparar as camadas sociais excluídas para funções e tarefas de ordem mais práticas e, portanto, menos valorizadas do que aquelas intelectuais. Esta foi a herança de um processo colonizador que colocava de um lado as elites preparadas para pensar e elaborar o criativo e do outro os setores populares, compostos em grande parte por índios, negros e mestiços (PRADO JR., 2011). A partir dos anos 2000 temos políticas específicas e de cotas para que os negros e índios possam ter melhores oportunidades de acesso às escolas destinadas ao ensino profissional, mas nos tempos mais remotos da colonização os mesmos foram os primeiros aprendizes de ofícios, e "[...] habituou-se o povo de nossa terra a ver aquela forma de ensino como destinada somente a elementos das mais baixas categorias sociais" (FONSECA, 1961, p. 18).

Desse modo fortaleceu-se uma diferença qualitativa entre trabalho manual e trabalho intelectual no âmbito das políticas públicas educacionais brasileiras, que termina por reforçar as desigualdades sociais, ficando ISSN: 2359-1552

223 | P á g i n a

os ofícios do trabalho pesado e dos manuais destinados aos deserdados da sorte os trabalhadores livres ficaram impedidos de exercer certas profissões consideradas mais intelectuais e, por sua vez, os filhos de colonos permanecem afastados de qualquer tipo de trabalho físico ou manual. (FONSECA,1961) salienta o quão inerente era este fato, assinalando que para desempenhar funções públicas uma condição era que nunca o candidato tivesse trabalhado manualmente.

Com a corrida do ouro chegando a Minas Gerais no século XVII surgiu a necessidade da criação das casas de Fundição e de Moeda, e assim também de uma mão de obra qualificada. Porém, essa mão de obra se diferenciava das realizadas nos engenhos de açúcar, pois se destinava apenas aos filhos da própria casa, ou seja, os homens brancos. Os trabalhadores dos engenhos realizavam suas atividades de forma pouco especializada, não necessitando deste modo provar seus conhecimentos práticos, enquanto que os filhos brancos das casas de Fundição e de Moeda necessitavam comprovar suas habilidades no fim de um período de cinco a seis anos a uma banca examinadora e recebendo ao final, se aprovados, uma certidão de aprovação.

Um componente importante do enfraquecimento do desenvolvimento tecnológico do Brasil veio com a proibição da existência de fábricas em 1785, uma tentativa de impedir a autonomia da colônia e reforçar sua mera condição de fornecedora de recursos e de força manual.

Ainda conforme (FONSECA, 1961) é apenas a partir de meados do século XIX que as indústrias se estabeleceram e iniciaram seus ensinos destinados inicialmente aos silvícolas, posteriormente incluindo os escravos, em seguida também os órfãos e mendigos. Com o fim da escravidão e a proclamação da República em 1889, nascia a perspectiva de alterar o panorama em relação ao ensino de ofícios.

Conforme (ROMANELLI, 1980), na Constituição da República de 1891, foi instituído o sistema federativo de governo, consagrando também a descentralização do ensino e a dualidade de sistemas, delegando à União a criação e o controle do ensino superior e o ensino secundário; aos Estados coube criar e controlar o ensino primário e o ensino profissional. Nesta direção, o Presidente do Estado do Rio de Janeiro, como era chamado os governadores na época, Nilo Peçanha, iniciou no Brasil o ensino técnico por meio do Decreto nº 787, de 11 de setembro de 1906, criando quatro escolas profissionais naquela unidade federativa: Campos, Petrópolis, Niterói, e Paraíba do Sul, sendo as três primeiras, para o ensino de ofícios e a última à aprendizagem agrícola. Como presidente do Brasil em 1909 assina o Decreto nº 7.566, criando, inicialmente em diferentes unidades federativas, sob a jurisdição do Ministério dos Negócios da Agricultura, Indústria e Comércio, dezenove "Escolas de Aprendizes Artífices", destinadas ao ensino profissional, primário e gratuito (BRASIL, 2011a). Porém, seu funcionamento foi precário tanto no que tange as instalações das escolas como na formação de professores atuantes. Como destacou (FONSECA, 1961), a eficiência não poderia deixar de ser senão pequena, mas a causa principal do baixo rendimento era a falta completa de professores e mestres especializados.

Ainda em 1941 uma série de leis conhecida como "Reforma Capanema" remodelou todo ensino do país, com mudanças do tipo: o ensino profissional passou a ser considerado de nível médio e o ingresso nas escolas industriais exigiam exames admissionais. Em 1942 temos uma nova mudança na nomenclatura e na sua ISSN: 2359-1552

224 | P á g i n a

estruturação com o Decreto n° 4.127, as Escolas de Aprendizes e Artífices passam a se chamar Escolas Industriais e Técnicas, passando a oferecer a formação profissional em nível equivalente ao do secundário.

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira (LDB), nº. 5.692, de 11 de agosto de 1971, no seu Art. 5°, inciso 2°, torna, de maneira compulsória, técnico-profissional, todo currículo do segundo grau. Formar técnicos sob o regime da urgência nesse tempo de milagre do desenvolvimento, fez com que as Escolas Técnicas Federais crescessem expressivamente o número de matrículas e implantação de novos cursos técnicos. Em 1978 a Lei n° 6.545 transforma três Escolas Técnicas Federais em Centros Federais de Educação Tecnológica (CEFETs). Em 1994 as Escolas Técnicas Federais são transformadas gradativamente pela Lei nº 8.948, de 8 de dezembro em Centros Federais de Educação Tecnológica, mediante decreto específico para cada Centro. Desde 29 de dezembro de 2008, 31 centros federais de educação tecnológica, 75 unidades descentralizadas de ensino (Uneds), 39 escolas agrotécnicas, 7 escolas técnicas federais e 8 escolas vinculadas a universidades deixaram de existir para formar os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IF's) (BRASIL, 2011a, p. 6). É neste enquadramento que se encontra o IFBA de Vitória da Conquista, no estado da Bahia. Vale destacar que a falta de qualificação docente para o ensino profissionalizante é uma problemática que persiste até hoie, apesar das expansões e do aumento no número de mestres e doutores. Conforme recente auditoria do Tribunal de Contas da União (TCU) "na rede de institutos federais de educação técnica mostra que faltam guase 8 mil professores, o equivalente a 20% dos profissionais necessários. O déficit atinge toda a rede de 442 campus em funcionamento no País." (SALDAÑA, 2013, p.1).

REFLEXÕES SOBRE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO PROEJA

Nas décadas de 1950 e 1960, antecedendo a crise ambiental da década de 1970, episódios como a contaminação do ar em Londres e Nova York, entre 1952 e 1960, os casos fatais de intoxicação com mercúrio em Minamata e Niigata, entre 1953 e 1965, a diminuição da vida aquática em alguns dos Grandes Lagos norte-americanos, a morte de aves provocada pelos efeitos secundários imprevistos do diclo-rodifenil-tricloroetano (DDT) e outros pesticidas, receberam ampla publicidade, fazendo com que países desenvolvidos temessem que a contaminação já estivesse pondo em perigo o futuro do homem. Ainda não se falava de Educação Ambiental (EA), mas os problemas ambientais já demonstravam a irracionalidade do modelo de desenvolvimento capitalista e a necessidade de alertar a população e estimular atitudes pró ambientais. Os movimentos de defesa do meio ambiente e da ecologia ganharam força após a publicação do livro "Primavera Silenciosa", em 1962, da americana Raquel Carson, que denunciava dentre outras coisas o DDT como vilão de forte potencial para ocasionar câncer em seres humanos e interferir na vida animal, causando, por exemplo, o aumento de mortalidade entre os insetos e pássaros. Após essa publicação, de repercussão mundial, os militantes ambientalistas e a Organização das Nações Unidas (ONU) realizaram diversos eventos internacionais abordando a questão da preservação e da educação ambiental.

ISSN: 2359-1552 225 | P á g i n a

Desde então, a EA se desenvolveu assumindo alguns princípios que estão estabelecidos no nível conceitual, mas que ainda encontram dificuldades de aplicação. A EA deve ser uma educação ininterrupta, continuada, para todos, ao longo de toda a vida, sendo a escola um espaço privilegiado para sua efetivação, sobretudo entre crianças e jovens. Como destaca (GREGÓRIO, LISOVSKI, 2011), a inclusão da EA na EJA pode contribuir para que o aluno que também é um cidadão, desenvolva uma consciência ambiental critica, tornando-os iguais na autonomia aqueles que já eram iguais na necessidade. E a escola tem um papel fundamental neste aspecto,

A escola é, portanto uma dos mais precisos meios veiculares de comunicação envolvidos na educação. E melhor ainda dizendo, dentro do processo da EJA, torna-se com certeza, um precioso aliado. É o genitor de um ser que se forma para exercer sua cidadania, o ser cidadão, aquele que desprendido da insignificância que às vezes se encontra, enquanto sentimento possa sentir o desejo e a necessidade de contribuir cada vez mais para a reelaboração e condução da história tanto do grupo social que está inserido quanto de si mesmo. (SOUZA & OLIVEIRA, 2012, p. 2).

Se a escola se omite no seu papel de formador do cidadão critico ambientalmente e não consegue trabalhar em um currículo equitativo, dificilmente os professores conseguirão exercer de uma forma efetiva a educação ambiental nas suas disciplinas, principalmente quando se trata da EJA.

Essa discussão remete a um segundo aspecto que evidencia a essencialidade da dimensão ambiental na Educação de Jovens e Adultos. Trata-se do hábito em muitas escolas de não trabalhar a dimensão ambiental nas turmas de EJA. Sendo assim, os jovens e adultos populares ficam privados da participação no debate ambiental, apesar de que a escola não é o único espaço sócio-educativo no qual se dá essa reflexão. (REZENDE, 2011, p.8).

Conforme (GONÇALVES E SÁ, PEREIRA, MOURA, 2012), um dos papeis da escola é levar aos alunos que ingressaram tardiamente na vida escolar, novas visões de mundo, onde a metodologia aplicada deve se adequar a realidade dos mesmos, facilitando sua compreensão em relação aos direitos e deveres do ser cidadão no contexto ambiental. Quando se trata de uma metodologia aplicada à educação ambiental segundo (GREGÓRIO, LISOVSKI, 2011, p. 8), "os professores devem ter o cuidado de não passar uma visão simplista e ingênua de ambiente."

O Plano Nacional de Educação Ambiental (PNEA), lançado em 1999, deixa claro, logo no art. 2° do primeiro capitulo, a importância do processo educativo em caráter formal ou informal, como componente essencial e permanente da educação nacional. Conforme argumenta Reigota, "é consenso entre a comunidade internacional que a educação ambiental deve estar presente em todos os espaços que educam o cidadão." (2009, pág.39). Por isso a EA deve estar presente em todos os níveis de ensino como descrito no art. 9° da PNEA, incluindo assim o PROEJA do IFBA de Vitória da Conquista, por se tratar de uma modalidade de educação de jovens e adultos. A própria composição heterogênea do público de PROEJA se encontra refletida na PNEA que prevê no VIII do art. 4° o reconhecimento e respeito à pluralidade e à diversidade individual e cultural. Aqui, não estamos falando somente de alunos do ensino médio com idades regulares, e sim, estudantes com as idades mais variadas possíveis, variando de 18 a 60 anos, que possuem histórias de vida das mais diversas, experiências em trabalhos formais e informais, e uma bagagem cultural

ISSN: 2359-1552 226 | Página

que nenhuma escola precisou fornecer, mas que já vem a tiracolo e precisa ser aproveitada para que experiências de EA ou de qualquer tipo de ensino possa ser desenvolvidas. A EA parte do respeito à diversidade, promovendo um posicionamento crítico diante da realidade e comportamentos ambientalmente corretos na relação sociedade e natureza, além do compromisso com a melhoria de vida presente e futura no planeta como é destacado:

A educação ambiental deve procurar favorecer e estimular possibilidades de se estabelecer coletivamente uma "nova aliança" (entre os seres humanos e a natureza e entre nós mesmos) que possibilite a todas as espécies biológicas (inclusive a humana) a sua sobrevivência com dignidade. (REIGOTA, 2006, p. 14).

Outro item relevante da PNEA para nossa discussão se encontra no art. 8°, § 2°, inciso I e trata da incorporação da dimensão ambiental na formação, especialização e atualização dos educadores. Essa incorporação, se absorvida de forma eficaz pelas instituições de ensino torna os educadores não apenas especialistas em sua área de ensino, mas também preparados para a EA e para a aplicação de seus princípios na prática docente.

Um dos princípios básicos da EA que consta no art. 4° inciso III, trata do "pluralismo de idéias e concepções pedagógicas, na perspectiva da inter, multi e transdisciplinaridade". Este principio deixa claro o quanto a lei deseja que as disciplinas caminhem de mãos dadas para o bem comum nas relações entre natureza e ser humano, de uma forma que não restrinjaapenas ao seu próprio conteúdo, mas que o tema ambiental permeie todas elas. Esta ideia de educação integral e não compartimentada, ainda que não vinculada ao tema ambiental, pode ser encontradano documento base que rege o PROEJA:

Assim, uma das finalidades mais significativas dos cursos técnicos integrados no âmbito de uma política educacional pública deve ser a capacidade de proporcionar educação básica sólida, em vínculo estreito com a formação profissional, ou seja, a **formação integral** do educando. (BRASIL, 2007, p. 35, grifo nosso).

(REIGOTA, 2006) descreve algumas modalidades para a realização da EA, porém deixa claro que cada professor (a) adote a sua de acordo com as características de seus alunos e do contexto educativo em que se encontram. Os métodos são: "passivo (em que só professor fala), ativo (em que os alunos fazem experiências sobre o tema), descritivo (em que os alunos aprendem definição de conceitos e descrevem o que eles puderam observar, por exemplo, numa excursão) e analítico (em que os alunos completam sua descrição com dados e informações e respondem a uma série de questões sobre o tema). Os educadores também não podem perder de vista que seus alunos não chegam nas escolas sem uma visão ambiental, por mais limitada que ela seja. Ele já vem com imagens e valores acerca da temática ambiental, compartilhadas pelas pessoas de seu contexto sociocultural. O tema meio ambiente está incluído nas representações sociais que temos da realidade e foram descritas por (REIGOTA, 1995) da seguinte forma:

Naturalista - meio ambiente voltado apenas a natureza, evidencia aspectos naturais, confundindo-se com conceitos ecológicos como de ecossistema. Inclui aspectos físico-químicos, a fauna e a flora,

ISSN: 2359-1552 227 | P á g i n a

mais exclui o ser humano deste contexto. O ser humano é um observador externo; <u>Globalizante</u> – o meio ambiente é caracterizado como as relações entre a natureza e a sociedade. Engloba aspectos naturais políticos, sociais, econômicos, filosóficos e culturais. O ser humano é compreendido como ser social que vive em comunidade; <u>Antropocêntrica</u> – o meio ambiente é reconhecido pelos seus recursos naturais, mas são de utilidade para a sobrevivência do homem.

Desse modo para atingir de uma forma mais eficiente o aluno, a EA tem que permear todas as disciplinas independentes de suas características peculiares ou não, mesmo diante de uma matriz curricular formada com as mais diversas disciplinas como é o caso do curso pesquisado, de algum modo o professor tem que achar um meio para encaixá-la no seu plano de ensino em algum momento.-"Na EJA onde os alunos trazem consigo uma bagagem cultural é de extrema importância que a EA tome relevância e passe a fazer parte do cotidiano do educando, quebrando paradigmas já existentes com relação ao termo Meio Ambiente." (GREGÓRIO, LISOVSKI, 2011, p.8). De certo modo quebrar paradigmas já faz parte da vida desses educandos, como destacado anteriormente, são jovens e adultos que buscam vencer barreiras ao retornarem para a escola, seja motivado por razões de ordem pessoal ou por exigência do mercado de trabalho.

Segundo Guimarães e seus colaboradores (2009), "o trabalho da EJA precisa ser direcionado a ultrapassar as barreiras da educação passando a incorporar a dimensão ambiental no currículo [possibilitando] que o aluno reflita de forma crítica a sua relação com a natureza, podendo contribuir para mudança de comportamento e atitudes" (p. 5). Quando revemos os princípios que regem a EA, verificamos que a educação ambiental formal deve ser inserida de forma transversal, ou seja, não inclusa como uma disciplina em si, mais permeando todas as disciplinas de uma forma interdisciplinar ou não. "É nesse contexto que as reflexões sobre as questões ambientais devem ser inseridas, uma vez que a transversalidade da educação ambiental visa mudar os valores nas relações entre os seres humanos e destes com o mundo que os cerca" (GONÇALVES E SÁ, PEREIRA, MOURA, 2012, p. 75).

Porém nem todo currículo é formulado de modo que as disciplinas trabalhem de uma forma articuladae efetue a inclusão do tema meio ambiente nas mesmas. O curso de informática do PROEJA do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Campus de Vitória da Conquista, no estado da Bahia, operamcom um currículo transdisciplinar, ou seja, é constituído por diferentes disciplinas que envolvem assuntos especificamente técnicos da área de informática bem como os conteúdos comuns ao ensino médio. E são asdisciplinas técnicas que colocam mais dificuldades para trabalhar a EA, pois muitas vezes os assuntos abordados em sala não facilitama inclusão de uma perspectiva ambiental de forma imediata, forçando o professor a adaptações ou mesmo à desistência.

A seguir detalharemos os métodos e procedimentos utilizados para elaboração do trabalho, assim como o publico participante desta pesquisa.

MÉTODO, PROCEDIMENTOS E PARTICIPANTES

ISSN: 2359-1552 228 | Página

Com uma abordagem qualitativa e uma analise de conteúdo o objetivo geral deste foi o levantamento e análise da consonância entre o PROEJA do IFBA – Campus de Vitória da Conquista e a PNEA. Para tal fim analisamos as dimensões ambientais presentes no documento base do PROEJA em relação à PNEA; avaliamos as ementas na matriz curricular do projeto de curso da modalidade EJA e suas formulações para atender o PNEA; e caracterizamos como a abordagem ambiental está sendo conduzida pelo corpo docente da modalidade EJA.

O IFBA – Campus de Vitória da Conquista, atualmente é uma instituição estratégica no estado por sua localização geográfica, oferecendo para a sociedade local, do sudoeste da Bahia e mesmo para o norte de Minas Gerais cursos de educação tecnológica profissional em diversos níveis do sistema educacional, inclusive a Educação de Jovens e Adultos, modalidade frequentada por uma parcela da população carente e que de certa forma foram alijados do processo regular de ensino. Localizada em um bairro periférico da cidade chamado Vilas Serrana atende atualmente mais de mil estudantes em todos os níveis de ensino, percorrendo do básico ao superior, onde faço parte do corpo docente desde o ano de 2008.

Após analise da PNEA, do PPC e no Documento Base do PROEJA ensino médio foram identificadas variáveis convergentes e divergentes, exemplificando trechos que se refiram, direta ou indiretamente, aos aspectos fundamentais da EA. Em seguida, foi aplicado um questionário entre os docentes do curso buscando detectar se a EA é por eles conduzida de acordo com a PNEA, bem como qual a compreensão dos docentes participantes acerca do tema pesquisado, e, sobretudo, de como atuam no intuito de agregar valores que permitam a construção de pessoas mais críticas ambientalmente, capazes de interferir de formas positivas no meio em que interagem. O questionário, além de coletar informações acerca dos dados pessoais e profissionais dos professores, investigou se há preocupação com o ambiente e quais suas atitudes cotidianas para cuidar do mesmo. Buscamos também levantar seus conhecimentos prévios sobre o PROEJA e a PNEA, bem como acerca de sua aplicação na prática docente. Indagamos também acerca de sua participação em pesquisas de temática ambiental e se consideram relevante abordar o tema na sala de aula. A justificativa da importância do meio ambiente na sua prática docente bem como as atividades que eram propostas nesta direção também foi abordada no questionário. Foi perguntado também qual era o espaço escolhido para a EA sugerindo como possibilidades os seguintes locais: Espaço Escolar; Comunidade Local; Areas Preservadas; Outros. Por fim buscamos apreciar os métodos adotados pelos docentes, utilizando a classificação de (REIGOTA, 1995) acima detalhada. O corpo docente do curso de informática do PROEJA é formado por professores oriundos não somente da cidade de Vitória da Conquista, mas também de locais diferentes do estado da Bahia e de Minas Gerais. Dos dezenove professores atuantes no semestre de 2013.2 que atendem cerca de sessenta alunos, somente treze se comprometeram a fazer parte da pesquisa, contudo, estamos cientes que o grupo de professores participantes é pequeno o que nos impede de avançar de forma mais ampla, porém pudemos efetuar análise que julgamos relevantes para a nossa discussão.

ISSN: 2359-1552 229 | P á g i n a

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Após a análise comparativa dos documentos pudemos concluir que o Documento Base do PROEJA e o PCC refletem grande parte das concepções do PNEA, ainda que não façam qualquer referência direta à EA. Identificamos nos dois documentos analisados nove questões ou concepções próprias da EA que se fazem sentir seja pela sua presença ou, ainda, como no caso da última, pela sua ausência. A primeira questão diz respeito à ausência literal do termo Educação Ambiental nos documentos analisados. Isto não significa que os documentos do PROEJA e do PCC sejam alienados ambientalmente, mas indica que neles o modelo de educação adotado não é necessariamente ambiental. Nesta direção, a segunda questão se refere ao enfoque humanista, holístico e democrático característico da EA. Os documentos analisados comungam com o PNEA a concepção de um cidadão crítico e consciente, orientado por princípios equitativos. A terceira questão que destacamos se refere diretamente à relação das pessoas com a natureza, reforçando uma visão crítica dos impactos gerados pelas atividades humanas nos ambientes e demais seres e processos naturais. Aqui também encontramos consonância entre o PNEA e os demais documentos. A quarta questão que assinalamos diz respeito ao método de ensino que deve sempre atentar para a multi, inter e transdiciplinaridade. Este é um ponto em que realmente encontramos um acordo, a clareza da necessidade de uma relação de equilíbrio entre as disciplinas. O quinto aspecto que destacamos é a estreita vinculação entre ética, educação e trabalho também claramente explicitada em todos os documentos. A sexta questão diz respeito à garantia de continuidade do processo educativo, assumindo o fracasso de políticas e práticas fragmentadas tão características do ensino brasileiro, seja em relação ao público jovem e adulto, seja em relação ao ensino profissionalizante. A sétima questão decorre da anterior, sugerindo claramente, nos três documentos, a adoção de uma contínua avaliação crítica do processo educativo, marca própria da EA que encontramos também no PROEJA e no PCC do curso de informática do IFBA de Vitória da Conquista. Em oitavo lugar destacamos nos três documentos a importância concedida ao reconhecimento da pluralidade e diversidade cultural como base para o processo educativo. Contudo, uma nona questão muito relevante para a EA, a visão sistêmica do planeta, a consciência das interações entre distintas dimensões do meio ambiente e da articulação entre questões ambientais locais, regionais, nacionais e globais, não está explicitada nos demais documentos. Nem no documento base do PROEJA nem no PCC pudemos identificar a abordagem sistêmica de meio ambiente, abordagem crucial para a EA crítica tal como colocada no PNEA.

O que podemos concluir desta comparação entre o PNEA, o documento base do PROEJA e o PCC do curso de informática do IFBA de Vitória da Conquista é que grande parte dos princípios da EA são satisfatoriamente compartilhados. Porém, os dois últimos ainda não incorporaram as dimensões ecológicas em suas representações de meio ambiente, dado que este é concebido, prioritariamente, por seus aspectos sociais, culturais e econômicos. A natureza, componente indispensável de uma visão ecológica de meio

ISSN: 2359-1552 230 | P á g i n a

ambiente, entra nesta concepção ambiental de modo pouco relevante, apenas como um fator a não ser negligenciado. Ou seja, tanto no documento base do PROEJA como no PCC do curso de informática do IFBA de Vitória da Conquista os aspectos humanos do ambiente, orientados por princípios éticos e humanistas estão no foco da ação educativa que pouco se volta para os seus aspectos naturais. Em relação aos aspectos sociais e culturais da educação, inclusive da EA, os documentos do PROEJA e o PCC estão alinhados na mesma perspectiva crítica de reconhecimento das singularidades das comunidades e de valorização da diversidade e da equidade. A redução das diferenças sociais é uma tarefa da EA que se encontra presente nos documentos analisados quando enfatizam o papel da educação na promoção da cidadania e na universalização das oportunidades. Neste sentido, esta consonância significa um avanço importante em relação às demais políticas educacionais tanto para jovens e adultos como para o ensino profissionalizante. Também é bem presente nas políticas atuais o sentimento de que abordagens anteriores não foram capazes de resolver o problema daqueles jovens e adultos que foram de algum modo excluídos do ensino regular. A inserção no mundo do trabalho via educação busca de certo modo romper com a lacuna histórica entre trabalho intelectual e trabalho manual, a profissionalização é oportunizada não como uma solução para os desfavorecidos, mas como uma forma de ruptura com o ciclo de exclusão escolar. Um novo modelo de educação, não mais estigmatizante, mas inclusivo e apoiadas em práticas mais dialógicas e contextualizadas, norteia tanto o PNEA como os demais documentos. Isto dito acerca da análise de políticas e documentos nos resta ainda compreender como pensam os docentes do curso acerca das concepções de EA que tratamos até então.

Os docentes do curso pesquisado têm graduações e especializações lato e stricto sensu bem variadas, voltadas para o universo da informática, apenas dois professores realizaram formação em áreas que envolvem o meio ambiente. Em seguida, buscamos saber se havia uma preocupação com o ambiente em que vive e quais eram suas atitudes cotidianas para cuidar do mesmo. Como era de se esperar todos os questionados responderam que se importam com o meio ambiente. Foi então realizada a categorização das atitudes citadas como importantes para a preservação do ambiente. As duas grandes preocupações giram em torno na reciclagem e do descarte correto dos resíduos sólidos, seguida do uso correto da água como medida de economia deste recurso. Como vimos anteriormente, Reigota (1995) discrimina estas representações sociais dos temas ambientais em naturalista, globalizante e antropocêntrica. Diante das respostas dos participantes, ficou evidente que a maioria do corpo docente, em um total de 10, possui uma visão globalizante na qual o meio ambiente é integrado pela natureza e sociedade, dois professores compartilham a visão naturalista na qual o meio ambiente aparece como sinônimo de natureza intocada, caracterizando-se tipicamente pelos seus aspectos naturais e da qual o homem não faz parte e apenas um docente considera o meio ambiente em uma visão antropocêntrica, na qual ele é fonte dos recursos necessários para sobrevivência do ser humano. Citamos a seguir algumas definições extraídas das entrevistas e que demonstram a predominância da concepção globalizante de meio ambiente.

ISSN: 2359-1552 231 | Página

Meio Ambiente é tudo que faz a fauna e a flora viver no seu habitat. (Participante 1).

Como atuo nas áreas das Ciências Biológicas, Ambiental e da Segurança do Trabalho, costumo conceituar o meio ambiente em três vertentes. O meio ambiente natural ou físico (flora, fauna, mares, rios, ar atmosférico, etc.); o meio ambiente artificial, que compreende o espaço urbano fechado (edificações) e o espaço urbano aberto (espaços livres em geral, como, por exemplo, praças, ruas, etc.). Desta forma, conceituamos o Meio Ambiente, como a interação do conjunto de elementos naturais, artificiais e culturais que propiciem o desenvolvimento equilibrado da vida em todas as suas formas. (Participante2).

O meio em que vivemos. (Participante3).

Concebo Meio Ambiente como a interação do homem com o ambiente que o cerca (nos aspectos biológicos, físicos, químicos). (Participante 4).

Todo o espaço onde vivemos. (Participante 5).

Espaço do qual fazemos parte. (Participante 6).

É todo espaço do planeta habitado. (Participante 7).

Ambiente em qual vivemos. (Participante 8).

Espaço onde a vida coexiste. (Participante 9).

Local que o homem está inserido e que realiza todas as modificações. (Participante 10).

Lugar de preservação, de uma natureza perfeita. (Participante 11).

O ambiente no qual estamos inseridos, e como a relação humana interfere neste meio e nos outros adjacente. (Participante 12).

É todo espaço onde a vida se faz presente. (Participante 13).

Procuramos saber se o educador está inserido em alguma pesquisa envolvendo o meio ambiente, no sentido de verificar a proximidade do mesmo em relação ao tema pesquisado e constatamos que apenas uma pequena parcela se encontra envolvida em investigações de cunho ambiental. Dos treze participantes apenas quatro estão inseridos em pesquisas que envolvem o meio ambiente, como descritos nos depoimentos abaixo:

Tenho um projeto apresentado a Coordenação de Meio Ambiente do IFBA no Campus de Vitória da Conquista, objetivando a implantação do viveiro de mudas de árvores que possam ser utilizadas nas áreas urbanas, tanto da sede do município, como na zona rural. Este projeto objetiva a melhoria e o aumento da área verde do município de Vitória da Conquista, adequando ao que é recomendado cientificamente. (Participante2)

Reuso e destinação correta de REEE. (Participante 5)

Uso de energias renováveis, especificamente na área de energia solar. (Participante 10)

Fontes alternativas de energia (eólica, biodigestores, etc.). (Participante 12)

Buscamos também levantar junto ao corpo docente seus conhecimentos prévios sobre o PROEJA e a PNEA, bem como acerca de sua aplicação na prática docente. Constatamos que apenas três professores declararam conhecer a PNEA. Complementando a pergunta acima, foi solicitado aos docentes que discorressem sobre seus conhecimentos sobre a PNEA. Os docentes que já tinham ciência da lei descreveram o seu conhecimento e os docentes que não tinham conhecimento da mesma informaram o que imaginavam ser. Dos treze investigados, apenas seis responderam a pergunta no questionário, nos fornecendo as seguintes descrições:

A Lei define o que seja a educação ambiental e os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade. (Participante2).

Imagino que seja um plano estabelecendo políticas e diretrizes para tratar da questão ambiental nos currículos escolares. (Participante3).

ISSN: 2359-1552 232 | Página

Revista Políticas & Cidades, v.2, n.1, Jan./Abril. 2015

Penso que seja uma lei que esteja inserida no contexto da vida com sustentabilidade, cabendo a educação o papel de conscientizar as pessoas para uma vida harmoniosa com a natureza. (Participante4).

Programa de políticas e ensino ambientais. (Participante6).

Realmente desconhecia a lei. No entanto, tinha conhecimento que todas as disciplinas têm responsabilidade em trabalhar com o tema Meio Ambiente. (Participante7).

A inserção dos conhecimentos na interdisciplinaridade das matrizes curriculares dos cursos. (Participante 12).

Todos os docentes afirmaram considerar relevante abordar o tema meio ambiente em sala de aula. Quando foram analisadas as razões que justificam esta importância, a maioria considera que o objetivo da EA é a tomada de consciência, ou seja, auxiliar as pessoas e os grupos sociais a adquirirem maior sensibilidade acerca do meio ambiente e dos seus problemas. Desse modo o professor contribui para que os estudantes possam adquirir uma compreensão básica do ambiente em sua totalidade, dos problemas a ele associados e do impacto das atividades humanas, promovendo neles um senso crítico de responsabilidade. A EA, segundo os docentes participantes, deve ajudar as pessoas e os grupos sociais a adquirir valores favoráveis ao meio ambiente que os impulsione a participar ativamente na sua proteção e melhoria.

Em seguida buscamos apreciar como estava sendo abordado o tema meio ambiente e quais eram as atividades que estavam sendo realizadas pelos docentes em sala de aula. Dos treze questionados apenas nove responderam dando a entender que os demais poderiam não estar trabalhando com o tema. As atividades mais citadas pelo docente pesquisado foram reciclagem e descarte adequado de lixo, seguida de trabalho de conscientização para a economia de energia e por último o plantio de árvores. Como se trata de um curso de informática não nos surpreende que o descarte e a reciclagem dos materiais eletrônicos seja a atividade de EA mais citada, já que a maioria das disciplinas são técnicas envolvendo a área direta da informática. O mesmo pode dizer dos temas referentes ao consumo de energia, que também acompanham a abordagem da TI Verde, tendência mundial voltada para o impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente. A preocupação dessa tendência está desde a utilização mais eficiente de energia, recursos e insumos na produção de tecnologia, até o uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação, priorizando recursos tecnológicos que consumam menos energia, que não agridam o meio ambiente na sua operação e que por fim minimize impactos no seu descarte, promovendo sua reciclagem e reutilização.

Para os participantes o principal locus de trabalho para a EA é justamente o espaço escolar, seguido de outros lugares como outros ambientes, áreas preservadas e comunidade local. Quanto ao método adotado pelos docentes, acompanhando a classificação de Reigota (1995) anteriormente descrita, encontramos que a maioria dos participantes manifesta preferência por estratégias da modalidade ativa, na qual os alunos realizam experiências sobre determinado tema, seguido da abordagem analítica, em que os alunos completam sua descrição com dados e informações e respondem a uma série de questões sobre o tema. O que verificamos é que alguns professores usam diversas metodologias durante o percurso educativo sendo a

ISSN: 2359-1552 233 | P á g i n a

descritiva a menos empregada, na qual os alunos aprendem a definição de conceitos e descrevem o que eles observam.

Após analises detalhadas feitas nos documentos que envolvem e norteiam o curso de informática do PROEJA Campus de Vitória da Conquista nossa pesquisa chega à conclusão de que tanto o documento base do PROEJA, como o PPC do curso conseguem atender na sua grande maioria as exigências feitas pela PNEA, porém, no que tange a EA. Encontramos limitações quando analisamos as concepções de meio ambiente dos documentos. No quesito da concepção do meio ambiente propriamente dita o documento base do PROEJA está em alinhamento com a PNEA, porém o PPC apenas na ementa da disciplina de Segurança, Meio Ambiente e Saúde, trata a relação com a natureza, ainda assim em uma abordagem antropocêntrica, centrada na sua função de fornecedora de recursos para as pessoas. Como vimos, ambos os documentos permitem a realização solicitada pela PNEA, de um ensino apoiado na interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, deixando a multidisciplinaridade para organização da matriz curricular do curso. Assim, os alunos podem aprender variados conhecimentos de maneira simultânea tanto no plano teórico como prático. Se antes o alvo das políticas tanto da educação para jovens e adultos como para ensino profissionalizante era a compensação do que o seu público não possuía, atualmente temos a expectativa que, ao sair do PROEJA os estudantes estejam escolarmente tão aptos como os que cursaram o ensino médio regular, mas ainda mais preparadas para o mundo do trabalho. Um ponto importante tratado por ambos os documentos para atender a PNEA é o respeito à pluralidade e diversidade cultural do estudante, fazendo com que essas características sejam aproveitadas em sala como experiências ricas que vem a somar no processo educativo.

Porém, como assinalamos ponto negativo em que os documentos deixam a desejar é o que trata das abordagens das questões que envolvem diretamente os ambientes naturais e os demais seres e processos vivos. Em nenhum momento os mesmos abrem um diálogo em relação ao assunto, ainda que não o obstaculizem. Em relação ao que foi exposto pelo corpo docente, percebemos se tratar de professores preparados, com no mínimo alguma especialização. Porém, poucas destas especializações se deram na área ambiental. Ainda assim, os educadores demonstraram possuir uma visão globalizante do meio ambiente, compactuando na sua grande maioria em uma preocupação constante sobre a preservação do mesmo, porém, com poucas práticas que reflitam no seu ambiente de trabalho e, por consequência na transformação do ser ambientalmente mais critico capaz de transformar seu meio, apesar da grande maioria informar que utilizam o espaço escolar para a educação ambiental e uma metodologia ativa onde permite os alunos fazerem experiências sobre o tema.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com as demandas atuais e a preocupação gritante em relação ao meio ambiente a proposta das políticas públicas de educação profissionalizante não é mais apenas formar estudantes para atuar no ISSN: 2359-1552 234 | P á g i n a

mercado de trabalho, mas sim a de produzir um cidadão atuante na sua sociedade, atento ao meio em que vive ciente de suas responsabilidades para com o mesmo, em todos os seus aspectos (naturais, políticos, econômicos, sociais, culturais, estéticos, entre outros). Esta preocupação com o meio ambiente, em sua concepção ecológica e holística, está parcialmente insinuada no curso de informática do PROEJA no IFBA - Campus de Vitória da Conquista preferencialmente em disciplinas especifica como SMS (Segurança, Meio Ambiente e Saúde) e Biologia e deve ser ampliada.

Pudemos observar o quão peculiar é o público atendido pelo PROEJA no IFBA de Vitória da Conquista. Diferente dos demais alunos da instituição, que também cursam o ensino médio profissionalizante, o pessoal do PROEJA é formado por jovens e adultos com idades variadas, que foram alijados do processo regular de escolarização e que retornam às salas de aulas no intuito de possuir uma formação ou, ainda, de passar por uma "reciclagem", visando geralmente um melhor retorno ao mercado de trabalho formal ou informal, constituindo um público composto por pessoas das mais variadas classes sociais e graus cognitivos. Se por um lado este público tão peculiar parece demandar por estratégias de ensino especiais, por outro observamos seu grande potencial para a EA, dado que os conhecimentos construídos serão aplicados na esfera profissional dos estudantes, mas, sobretudo, podem ter impacto em seu ambiente familiar e seu circulo social mais amplo, o que reforça a importância em se estabelecer uma articulação entre o PNEA e o PROEJA.

Outra limitação a ser superada foi à falta de capacitação na área de educação ambiental, o que faz com que muitas vezes os professores que trabalham com essa modalidade diferenciada de ensino se sintam desorientados no sentido que como desenvolver projetos voltados à educação ambiental junto a um público tão heterogêneo. Com base neste estudo sobre a aplicação da PNEA no PROEJA do campus de Vitória da Conquista – Bahia, foi percebido que o curso de informática do PROEJA de Vitória da Conquista deve efetuar futuras revisões do PPC, adotando uma visão menos tecnicista e desse modo, atender a todas as solicitações da PNEA que são as de uma sociedade mais sustentável com uma visão do ser humano mais integrado ao meio ambiente, possibilitando formar alunos ambientalmente mais críticos e capazes de possibilitar transformações mais pontuais nas suas interações com o meio em que vive. É desejado que esta pesquisa possa atuar como provocador de discussão e mudança na direção de uma EA crítica e efetiva. Neste sentido indicamos a necessidade de atualização das políticas de modo a contemplar uma concepção sistêmica e articulada de meio ambiente que contemple seus aspectos humanos e naturais. Acredita-se que uma abordagem ecológica articulada das questões locais, regionais, nacionais e globais pode contribuir para a formação de jovens e adultos profissionais capazes refletir criticamente e perceber as demandas necessárias do contexto à sua volta, não como mero expectador e sim como ser participante e ativo de um ambiente do qual ele faz parte juntamente com demais seres e processos vivos.

REFERÊNCIAS

ISSN: 2359-1552 235 | P á g i n a

ARROYO, M. **Formação de educadores de jovens e adultos**. Belo Horizonte: Secretaria da Educação, 2006.

BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília, DF, Senado, 1988.

Lei n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes a bases da Educação Nacional. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 134, n. 248, seção I, p. 27834-27841, 23 dez. 1996.

BRASIL. Lei nº 9795, de 27 de abril de 1999. Dispõe sobre a EA, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil/Leis/L9795.htm. Acesso em: 26 ago. 2013.

_____. Ministério da Educação. Documento Base – Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos – PROEJA. Brasília: SETEC, 2007.

. Ministério da Educação. Portal do MEC. Brasília, DF: MEC, 2011. Disponível em:

http://portal.mec.gov.br/index.php?id=13175&option=com_-content&view=article. Acesso em: 14 nov. 2013. FONSECA, C. S. **História do ensino industrial no Brasil**. Rio de Janeiro: Composto e Impresso no Curso de Tipografia e Encadernação da Escola Técnica Nacional, 1961.

GONÇALVES E SÁ, K. A; PEREIRA, C. de A.; MOURA, R. C. G. Relação entre a teoria e a prática da educação ambiental na EJA do SESC – Petrolina/PE. **Revista de Educação, Ciências e Matemática**, Campinas, v. 2, n. 1, p. 69-80, jan.- abr. 2012.

GREGÓRIO, A.; LISOVSKI, L. A. **Educação ambiental:** concepções e práticas na educação de jovens e adultos de diferentes escolas do noroeste do Paraná. CampoMourão-PR. 2011. 12p.

GUIMARÃES, J. ET AL. **Educação ambiental na educação de jovens e adultos (EJA).** Pato Branco: Synergismusscyentifica UTFPR, 2009.

HADDAD, S. Por uma nova cultura de educação de jovens e adultos: um balanço de experiências de poder local. In: HADDAD, S. et al. **Novos Caminhos em Educação de Jovens e Adultos – EJA:** um estudo de ações do poder público em cidades de regiões metropolitanas brasileiras. 1. ed. São Paulo: Global, 2007. p. 7-49.

HADDAD, S.; DI PIERRO, M. C. Escolarização de jovens e adultos. **Revista Brasileira de Educação**, Campinas, n. 14, p.108-130, maio/ago. 2000.

IBGE. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios, 2013. Disponível em

ftp://ftp.ibge.gov.br/Trabalho_e_Rendimento/Pesquisa_Nacional_por_Amostra_de_Domicilios_continua/Fasci culos Indicadores IBGE/pnadc 2013 04 trimestre caderno.pdf. Acesso em 02 jul. 2014.

PRADO JR., C. Formação do Brasil Contemporâneo. São Paulo: Companhia das Letras, 2011.

REIGOTA, M. Meio ambiente e representação social. São Paulo: Cortez, 1995.

_____. O que é educação ambiental? São Paulo: Brasiliense, 2006. 62 p. (Coleção Primeiros Passos, n. 292)

REZENDE, V. A. **A dimensão ambiental na Educação de Jovens e Adultos: possibilidades e desafios**. In: V COLÓQUIO INTERNACIONAL 'EDUCAÇÃO E CONTEMPORANEIDADE', 2011, São Cristóvão. **Anais...** São Cristóvão, 2011.

ROMANELLI, O. O. História da Educação no Brasil (1930/1973). Petrópolis: Vozes, 1980.

SALDAÑA, P. Institutos federais têm déficit de 8 mil professores, revela auditoria do TCU. São Paulo: Estadão, 2013. Disponível em: http://www.estadao-.com.br/noticias/impresso,institutos-federais-tem-deficit-de-8-mil-professores-revela-auditoria-do-tcu,1013269,0.htm>. Acesso em: 15 jan. 2014.

SOUZA, G. L. R.; OLIVEIRA, T. M. Educação Ambiental e Educação de Jovens Adultos: Reflexões para um Currículo Interdisciplinar. In: X MOSTRA ACADÊMICA E X CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2012, Piracicaba. Anais... Piracicaba, 2012.

ISSN: 2359-1552 236 | Página