

BIOECONOMIA: Um Ensaio Teórico sobre as dimensões das abordagens conceituais das partes interessadas

**Ana Carolina Nogueira Gonçalves,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS),
anacarol.nogueira@hotmail.com**

**Kalil Nascimento Neiva,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)
kalilneiva@gmail.com**

**Bruno Gouvêa,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS),
bastosgm@gmail.com**

**Alexandre Meira,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS),
alexandre.meira@ufms.br**

**José Carlos de Jesus Lopes,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS),
jose.lopes@ufms.br**

RESUMO

A emergente proposição científica da Bioeconomia tem se mostrado uma estratégia de desenvolvimento disponível para países, regiões produtoras e agentes ligados às cadeias produtivas, que procuram reduzir os impactos socioambientais negativos, que o modelo de desenvolvimento, baseado em combustíveis fósseis, vem causando no Planeta. A Organização das Nações Unidas trabalha uma nova governança global alinhada aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável. Esta nova governança dá especial atenção às reivindicações globais e territoriais relativas às mitigações das mudanças climáticas, à promoção da agricultura sustentável, e a produção de energia renovável mais limpa. Contudo, a promoção para uma Bioeconomia Sustentável não é uma noção neutra. Cada uma das partes interessadas, pesquisadores, órgãos governamentais ou supranacionais tendem a favorecer abordagens conceituais, que se propõem a favorecer as oportunidades locais. Assim, este Ensaio Teórico objetiva analisar as abordagens conceituais iniciais dos termos Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável e como essas se aplicam a cada uma das realidades materiais das partes interessadas, que as empreendem. Por conta dos procedimentos metodológicos adotados, foi possível constatar que a ausência de um consenso em relação ao termo Bioeconomia tem a ver com a visão voltada para os interesses de cada parte interessada, que busca oportunizar o atingimento de seus objetivos.

Palavras-chave: Sustentabilidade; Objetivos do Desenvolvimento Sustentável; Políticas Públicas; Vantagens Comparativas; Vantagens Competitivas.

1 INTRODUÇÃO

Face aos reconhecimentos, pela comunidade científica e pelo restante da população mundial, sobretudo, a partir década de 1970, as crises de ordens ambientais (LEFF, 2000a; 2000b), (VEIGA, 2006) e climáticas (IPCC, 1991; 2017), (STERN, 2006), foram oportunizadas novas áreas de pesquisa, que visam a mitigação das situações-problemas derivadas dessas crises. Essas novas áreas de pesquisas reforçaram o movimento ambientalista, já iniciado com a publicação do Relatório do Clube de Roma, em 1972, (MEADOWS; *et al.*, 1972) e, posteriormente, do Relatório Brundtland (CMMAD, 1991), cuja obra revelou o paradigma do Desenvolvimento Sustentável.

No entendimento de Capra (2002), os custos inerentes dessas crises, frutos do paradigma de progresso tecnológico e desenvolvimento econômico ocorrido, desde a Primeira Revolução Industrial, aconteceram através da utilização, em larga escala, dos recursos naturais combinada com a excessiva dependência das energias derivadas dos combustíveis fósseis. Para ele, as evidências empíricas científicas relativas às mudanças climáticas, igualmente se enquadram no conjunto de externalidades negativas derivadas desse modelo de produção e consumo, adotado pela sociedade contemporânea.

Conseqüentemente, a busca por um novo paradigma de desenvolvimento idealizado, inicialmente, pela comunidade científica, ao redor do mundo, e logo seguida das pressões das partes interessadas, nos âmbitos global, territoriais e locais, fez emergir os interesses dos países pela recente proposição científica da Bioeconomia (IPEA, 2017). Uma das características marcantes da ordem da Bioeconomia é a propagação das cadeias de produção da biomassa e o fortalecimento do uso de energias renováveis, que venham substituir a cadeia produtiva de energia de origem fóssil, tal como explicam Scarlet; *et al.* (2015) e Moreira (2016).

A literatura explica que a origem do termo Bioeconomia advém das obras de Georgescu-Roegen (1971; 1996), que, na época, já chamava a atenção sobre a capacidade limitante dos recursos naturais, bem como do grau de resiliência dos frágeis ecossistemas, em fornecer energias, insumos, matérias-primas e fatores de produção admitidos pela própria ciência como *ad infinitum*, o que poderia, num determinado tempo, colocar em colapso o fluxo de insumos e de energias necessárias para a continuidade do sistema produtivo.

Apesar dos avanços percebidos nos debates acerca das abordagens conceituais do termo Bioeconomia, bem como as abrangências aos setores produtivos que a moderna Bioeconomia

se faça presente, a literatura aponta que, ainda não há consenso sobre o conceito do termo. Para Silva; *et al.* (2018, p. 284) tais fatos se revelam, pois

As definições incorporam tanto os aspectos históricos quanto os mais modernos da Bioeconomia. Tradicionalmente, ela envolvia produção e comercialização de alimentos e produtos florestais e têxteis naturais, como o algodão e a lã. Além desses produtos como cervejas, vinhos, queijos e medicamentos naturais também podem ser considerados resultantes dos primeiros processos biotecnológicos, que, ao serem aprimorados por cientistas, constituem a Bioeconomia moderna.

No que diz respeito às abrangências do termo Bioeconomia, no mundo real dos segmentos produtivos e das partes interessadas, à ordem da constante reprodução do capital comercial e financeiro, para Oliveira e Zanin (2015, p. 24), “a Bioeconomia pode ocupar um papel crescente na sociedade, pois o crescimento rápido da população gera possibilidades de novos mercados para a biotecnologia”.

Interessante também absorver dessas abordagens conceituais, a presença das categorias de interesses à reprodução das lógicas, a exemplo, das clássicas vantagens comparativas (RICARDO, 1995) ou mesmo das vantagens competitivas (PORTER, 1999), por parte dos postuladores dos conceitos da Bioeconomia, até mesmo da Bioeconomia Sustentável, à luz das advertências de Sillanpää; Ncibi (2017) e DOE (2016).

Assim, nesta busca do entendimento sobre as abordagens conceituais à Bioeconomia ou mesmo à Bioeconomia Sustentável, aparecem as partes interessadas, representadas por organizações supranacionais (ONU, 2015; COMISSÃO EUROPÉIA, 2019), ministérios e secretarias de estados (SEMAGRO-MS, 2017; MCTIC, 2018; MAPA, 2019), por conselhos setoriais regionais (OECD, 2009; OECD, 2018) e grupos representativos das organizações econômicas (CNI, 2013; CNI, 2014), além de pesquisadores-autores (MCCORMICK; KAUTTO, 2013; BUGGE; HANSEN; KLITKOU, 2016; SILANPÄÄ; NNCIBI, 2017) e nações (OECD, 2009; DOE, 2013; PARISI; RONZON, 2016; GERMAN BIOECONOMY COOUNCIL, 2019).

Diante do exposto, o presente Ensaio Teórico objetiva analisar as abordagens conceituais iniciais dos termos Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável e como essas se aplicam a cada uma das realidades materiais das partes interessadas, que as empreendem.

Para que o objetivo proposto possa ser alcançado, esta pesquisa está estruturada em 7 seções. Esta primeira que introduz a contextualização da problemática, a declaração do objetivo geral desta pesquisa e os resultados esperados. Em seguida, são descritas as explicações sobre os procedimentos metodológicos a serem aplicados para o alcance eficaz do objetivo declarado.

Na terceira seção, são apresentados os construtos teóricos acerca das abordagens conceituais do termo Bioeconomia, atentando-se para a interpretação de cada uma das partes interessadas.

Posteriormente, são apresentados os resultados e considerações finais acerca sobre essa emergente proposição científica dos termos Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável, cujas resultantes discussões levam a reflexão acerca da conveniência das formulações dos termos aos interesses, tanto dos órgãos nacionais, quanto dos cientistas. Na quinta parte se encontra a discussão. Finaliza-se com os devidos agradecimentos e as referências.

2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Este trabalho integra ao Projeto de Pesquisa denominado de Oficina de Bioeconomia Sustentável do Estado de Mato Grosso do Sul. O corpo textual e as citações descritas respeitaram as normas da ABNT (2018). O delineamento da pesquisa segue aquele organizado nos materiais de Jesus-Lopes (2018), combinado com os procedimentos metodológicos ensinados por Creswell (2007), Gil (2017) e Marconi & Lakatos (2013; 2018).

Para tanto, o desenvolvimento e delineamento deste Ensaio Teórico, seguiu as instruções dadas no *Code of Conduct and Best Practice Guidelines for Journal Editors* (COPE, 2011). Igualmente, acatou os procedimentos explicados ao longo do Manual Boas Práticas da Publicação Científica, sugeridas pela ANPAD (2018). Esta pesquisa está vinculada ao Grupo de Pesquisa Dinâmica Evolutiva das Organizações Humanas, registrado no Diretório de Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), um órgão oficial integrante do Ministério da Educação (MEC).

A descrição do corpo textual configura-se num Ensaio Teórico, tipificado por Soares, Picooli e Casagrande (2018) e por Meneguetti (2011), cujas obras explicam ser o Ensaio Teórico uma etapa preliminar de qualquer questão de investigação científica a constituir o necessário embasamento teórico sobre o objeto ou fenômeno a ser analisado pelo pesquisador. Continuam os mesmos autores a afirmar que o Ensaio-Teórico possibilita os autores-pesquisadores a conhecer o estágio atual do conhecimento de determinado tema.

Ainda de acordo com os mesmos autores, a descrição textual de um Ensaio Teórico integra ao rol típico das pesquisas bibliográficas, cujos dados coletados são de origem secundária, ou seja, investigou-se as abordagens conceituais, reflexões críticas, dados e informações obtidas de obras científicas já publicadas (GIL, 2017), a exemplo das publicações

científicas da OECD (2009), CNI (2013), McCormick e Kautto (2013), Parisi e Ronzon (2016), Bugge, Hansen e Klitkou (2016), Silanpää e Ncibi (2017), Silva e Pereira (2018) e German Bioeconomy Council (2019).

Neste trabalho, o tema em destaque é a proposição científica emergente da Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável, cuja problemática envolve a identificação de categorias de pesquisadores e partes interessadas, na construção das abordagens conceituais do tema, identificando, assim, os interesses de diversos segmentos e partes interessadas no direcionamento, quer seja para as políticas públicas direcionadas ao fomento destas atividades, de forma sustentável, nas regiões produtivas ou alocativas dos ativos bioeconômicos, quer seja para os empresários interessados na co-criação de valor dos produtos bioeconômicos, ao longo da cadeia de produção destes.

A técnica aplicada para o tratamento de dados coletados foi a qualitativa (GIL, 2017), por ser aquela que permite o pesquisador buscar compreender a realidade investigada, a partir da descrição dos conceitos e análise de significados dos atores investigados. O tema Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável, bem como a problemática anunciada para este Ensaio Teórico, dada a sua natureza, dada a sua complexidade, envolve diversos saberes científicos para o alcance de proposições facilitadoras aos tomadores de decisões e na busca de gestões mais sustentáveis aos produtos de origem biológica renovável.

Neste sentido, o tratamento científico do tema explora a abordagem epistemológica da interdisciplinaridade, defendida por Japiassú (1976) uma vez que a problemática, aqui envolvida, precisa ser analisada por um grupo de disciplinas, cujos saberes são conexos que interagem e se convergem. Os saberes ligados ao tema pertencem às áreas dos conhecimentos científicos são pertencentes às Ciências Sociais Aplicadas (Administração Pública, de Empresas, Contabilidade e Turismo, Ciências Econômicas e Arquitetura e Urbanismo), Ciências Humanas, Ciências Exatas e da Terra, Biotecnologia, Ciência Ambiental, Engenharias, Ciências da Saúde (CAPES, 2018).

3 A BIOECONOMIA, A BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL

3.1 – A GÊNESE DO TERMO BIOECONOMIA

O termo Economia Ecológica, assim como a Bioeconomia, surgiu ao longo da década de 1970, fruto dos trabalhos de Georgescu Roegen (1971). O termo Bioeconomia é decorrente do problema surgido face ao reconhecimento científico da finitude de recursos naturais, que

tornam insustentáveis os padrões de consumo e de produção, até então empregados. A recente literatura coloca que se trata de um pensamento revolucionário, por distanciar-se do paradigma científico aplicado à economia, rompendo com os ensinamentos da Teoria Neoclássica (CECHIN; VEIGA, 2010).

Esse rompimento dá-se mediante ao surgimento da Economia Circular, uma concepção teórica de processo econômico alternativa ao modelo auto reprodutivo e mecânico, baseado nas trocas econômicas eficientes e que rumava a uma posição de Equilíbrio de Pareto (BECKER, 2014). O sistema econômico capitalista seria, portanto, um moto-perpétuo, uma situação conservativa, sem alguma dissipação de energia ou perda de matéria para as concepções anteriores a Georgescu Roegen (1971).

Georgescu Roegen (1971, p. 19) afirma que a Lei da Entropia, teoria física que expõe a dissipação de energia e matéria nos sistemas, traz à luz “dois aspectos fundamentais do problema que ocupa os governados, os governos e praticamente todos os cientistas: poluição e o crescimento contínuo da população”. O mesmo autor faz uma crítica aos modelos clássicos, neoclássicos e ao comportamento do *homo economicus*, que dão à atividade econômica um caráter mecanicista, excluindo a intencionalidade do comportamento humano, assim como a participação do ambiente no processo econômico.

A obra de Georgescu Roegen (1971) trata do consumo inter-temporal de materiais terrestres e recursos energéticos, pela humanidade, através da atividade econômica, ao invés de se preocupar somente com a alocação de recursos, focada em uma geração, como ocorria dentro da Ciência Econômica (CECHIN; VEIGA, 2010). Ou seja, as atividades de uma geração têm impacto na vida econômica das gerações seguintes, quer sejam impactos positivos, quer sejam impactos negativos.

No que diz respeito aos impactos negativos, observa-se o acúmulo das externalidades negativas sobre a natureza, características das atividades antropocêntricas, como o esgotamento de recursos naturais, desmatamento das florestas, das queimadas, da extinção de animais e a amontoação de resíduos e rejeitos, que além da poluição do ar, dos resíduos hídricos, da crise climática, podem afetar negativamente a qualidade de vida futura dos seres humanos, dos ecossistemas e da própria biota, que nas pesquisas de Acsehrad (2004, p. 14), “causam severos conflitos ambientais”.

Georgescu Roegen (1971) aderiu aos ensinamentos de Schumpeter (ROCHA; AREND, 2019) ao formalizar que as inovações, em específico o progresso tecnológico, são capazes de

gerar mudanças estruturais no sistema econômico e no ambiente natural. Neste sentido, explicam que, portanto, caberia ao avanço dos arranjos tecnológicos a função de adaptar determinados processos produtivos à extenuação dos recursos naturais.

Estes arranjos tecnológicos visariam a maximização da utilização destes e um menor desperdício dos insumos para a possibilidade de sustentação do crescimento econômico, no longo prazo. É, portanto, deste contexto de negação ao fundamento teórico clássico da Ciências Econômica, por parte Georgescu Roegen (1971; 1996), que dá-se o início a um outro pensamento econômico, postulando, assim uma nova proposição científica, que se tornou emergente, a Bioeconomia.

3.2 – ABORDAGENS CONCEITUAIS DE BIOECONOMIA E BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL, POR PESQUISADORES

Tendo em vista as consequências advindas do paradigma de produção baseado na exploração de combustíveis fósseis, como a degradação de ecossistemas, a perda de biodiversidade e mudanças climáticas, observou-se um processo de reformulação dos interesses nacionais, com atenção especial para o direcionamento centrado nas estratégias de desenvolvimento amparados no uso de recursos renováveis (IPEA, 2017). Sendo assim, a Bioeconomia aparece como um modelo de desenvolvimento, na era das mudanças climáticas.

A Bioeconomia de determinados países já pode ser mensurada pelos seus aportes à economia dos Estados Unidos da América do Norte. Estima-se que, em 2016, esse setor contribuiu com US\$ 50 bilhões para o Produto Interno Bruto (PIB) do país, com a geração de 250 mil empregos (DOE, 2016). Na Europa, a Bioeconomia sustenta um mercado de €\$ 2 trilhões e garantiu 22 milhões de empregos (MCCORMICK; KAUTTO, 2013).

Apesar do reconhecimento do impacto positivo da Bioeconomia em algumas regiões, ainda não há consenso acerca de sua única definição conceitual. Determinadas formulações tratam o termo, como sendo um conjunto de atividades econômicas; enquanto outras, referem-se estritamente como uma nova proposição da ciência. Algumas outras formulações ressaltam que esta tem um caráter estritamente sustentável, outras formulações apontam que esta é somente mais um modelo de desenvolvimento, que visa a substituição dos combustíveis fósseis.

Além disso, o termo Bioeconomia pode ser interpretado como um dos meios de emprego da Biotecnologia ou mais uma das formas de diferenciação entre os países ricos e avançados e a periferia do sistema mundial. Portanto, à vista da literatura consultada, a Bioeconomia é um

conceito em estado de evolução. Contudo, ao reconhecer a inexistência de consenso, há vários elementos congruentes entre suas formulações, assim como vários elementos de diferenciação nas proposições de cada um dos agentes envolvidos nas formulações das abordagens conceituais.

Para McCormick e Kautto (2013), a Bioeconomia é a ciência do emprego de seres vivos originários de atividades econômicas, como agricultura, silvicultura e pesca na produção, por meio de tecnologias de processamento (por exemplo, as Biotecnologias), de bens e serviços, como alimentos, fármacos, fibras, produtos industriais e energia.

Para eles (p. 2593), apesar da Bioeconomia ser “um dos mais antigos setores econômicos conhecidos pela humanidade”, a “utilização da Biotecnologia e das ciências da vida têm a transformado em uma das mais novas” de modo que, por toda a União Europeia, vem surgindo esforços nacionais para sua amplificação e aplicação desse conceito nas cadeias produtivas dos ativos bioeconômicos.

Bugge, Hansen e Klitkou (2016, p. 9) apontam para a existência de três categorias, nas quais possam se enquadrar as definições dadas ao termo da Bioeconomia. São elas: 1) a visão da Biotecnologia, que “ênfatiza a importância da pesquisa biotecnológica e sua aplicação nos diferentes setores”; 2) a visão dos bio-recursos, que “foca no papel das pesquisas e desenvolvimentos relacionadas às matérias-primas, nos setores de agricultura, florestal, bioenergia, marinho e no estabelecimento de novas cadeias de valor”; 3) a visão bioecológica, que salienta a importância do processo ecológico e que otimiza o uso da energia e dos nutrientes, promovendo biodiversidade, evitando monoculturas e degradação do solo.

Como se vê, na obra de Bugge, Hansen e Klitkou (2016), na primeira categoria, por força da Biotecnologia, objetivaria o crescimento econômico e a criação de empregos, utilizando da aplicação de Biotecnologia e dos desenvolvimentos obtidos, via uma série de financiamento aos investimentos em P&D, se concentrando, desse modo, nas regiões centrais.

Já a visão dos bio-recursos estaria relacionada ao crescimento econômico baseado na sustentabilidade, via aprimoramento do processamento dos recursos naturais. Em outras palavras, seria a visão bioeconômica utilizada pelas áreas periféricas, por ser determinada pela otimização do uso do solo, assim como pela disponibilidade de recursos e do manejo de dejetos, utilizando-se de tecnologia menos complexa que a formulação anterior.

Por último, a visão bioecológica trataria da sustentabilidade, da preservação da biodiversidade, da conservação de ecossistemas e da aversão à degradação do solo. Estaria

pautada no desenvolvimento de um sistema de produção agregado, que geraria produtos de alta qualidade e com características locais. Definida pela criação de um modo de produção circular e autossustentável, também seria aplicável às regiões rurais e periféricas. (BUGGE, HANSEN, KLITKOU, 2016, p. 10).

Horlings e Marsden (2011, p. 147), definem a Bioeconomia como “o conjunto das atividades econômicas, que captam o valor latente em processos biológicos e nos biorecursos renováveis, para produzir [...] crescimento e desenvolvimento sustentáveis”. Além disso, destacam os autores que, enquanto as regiões ricas e desenvolvidas valorizam os recursos naturais, as regiões em desenvolvimento e subdesenvolvidas sofrem com o esgotamento de seus recursos naturais.

Todo esse modelo de desenvolvimento contribui para o aperfeiçoamento da injustiça ambiental, já advertida por Acselrad (2004; 2009), o que enseja, por outro lado, promover o avanço do paradigma da Ciência Ambiental (MILLER, 2008). Os autores prosseguem, ressaltando que esta pode ser uma estratégia de economia unilateral, pois causa efeitos secundários sociais e ambientais. Outra possível significação complementar, é descrita por Silva e Pereira (2018, p. 282), que como se lê, trata-se de uma perspectiva prática, para a emergente Bioeconomia seria:

A Bioeconomia possibilita um fortalecimento das relações entre as atividades do setor primário, como a agricultura, e as atividades da indústria de transformação e dos serviços, tornando-as segmentos de um mesmo processo e contribuindo, assim, para o desenvolvimento econômico.

Com relação ao termo Bioeconomia Sustentável, Sillanpää e Ncibi (2017 p. 30), o definem como,

meios de extração sustentável, exploração, crescimento e produção de recursos renováveis da terra e do mar e sua conversão, de modo ecologicamente correto, em alimentos, combustíveis, fibras, químicos e materiais, para serem consumidos e reciclados de uma maneira sustentável.

No entendimento desses autores, a Bioeconomia Sustentável emerge como uma proposição que institui a exploração e a produção de ativos bioeconômicos, de forma sustentável. Quando comparada com a economia baseada na exploração de recursos fósseis, a menção conceitual de Bioeconomia Sustentável apresenta uma grande margem para o progresso, que busca harmonia na relação entre produção e consumo e equilíbrio dos recursos naturais.

Para tanto, a busca constante da promoção e financiamento da Pesquisa e o

Desenvolvimento (P&D) são os fatores condutores para o fortalecimento da cadeia produtiva da Bioeconomia, por serem capazes de introduzir um aumento produtivo necessário para o crescimento econômico, garantir eficiência e competitividade, além de dar legitimidade para as mudanças estruturais necessárias.

Quanto aos problemas enfrentados pela Bioeconomia Sustentável, Silanpää e Ncibi (2017 p 40-41) explicitam que estes se concentram nas interações entre a natureza e a sociedade, assim como guiá-las rumo a uma trajetória sustentável, por meio de um aprendizado social contínuo. Essas interações estão concentradas no uso sustentável do solo, no manejo da água e em práticas sustentáveis de cultivo e no desenho de políticas públicas mais sustentáveis.

Além disto, há o problema do petróleo e seus derivados, por ainda corresponderem a uma fonte energética tida, sob a ótica financeira, como relativamente barata, uma vez que a indústria petrolífera não internaliza, nas suas cotações mundiais, os custos dos passivos ambientais causados pelas tecnologias de exploração de petróleo, ao redor do planeta, bem como a queima dos combustíveis de origem fóssil. Ademais, a redução de custos e a utilização de matérias-primas advindos das técnicas bioeconômicas, assim como a segurança alimentar e nutricional (CASTELO BRANCO, 2005; MALUF, 2009), são pontos valorizados pelas abordagens ética e sustentável.

Sillanpää e Ncibi (2017 p. 30) ainda chamam atenção para uma causalidade circular entre renda e aplicabilidade da Bioeconomia Sustentável. Para eles, a adaptação do paradigma a cada uma das condições materiais dos países tende a favorecer as nações já ricas e avançadas, em detrimento das nações pobres e aquelas em rumos de desenvolvimento, já que as primeiras possuem facilidade em atingir as metas de segurança alimentar e de sustentabilidade energética baseada em biomassa, além de serem capazes de produzir um excedente comercializável.

3.3 – ABORDAGENS CONCEITUAIS DE BIOECONOMIA E BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL, ENTIDADES SUPRANACIONAIS E ÓRGÃOS DE ESTADOS

É válido salientar que as distintas abordagens conceituais do termo Bioeconomia por Entidades Supranacionais e Órgãos de Estado são fomentadas para fundamentar políticas institucionais e públicas, destinadas aos fins desejados pelas partes interessadas (MCCORMICK e KAUTTO, 2013).

Para a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE, 2009, p. 3), a Bioeconomia é “o setor agregado de operações econômicas numa sociedade que usa o

valor latente nos produtos e processos biológicos para gerar novo crescimento e benefícios de bem-estar para os cidadãos da nação”.

A Comissão Europeia (CE, 2012) define Bioeconomia como “o uso de biomassa para a produção de alimentos e rações animais, produtos de base biológica e bioenergia, independentemente dos processos tecnológicos empregados na fabricação” (PARISI e RONZON, 2016, p. 6).

O Departamento de Energia dos Estados Unidos da América (DOE; *et al.*, p. 9) definem Bioeconomia como “a transição industrial global destinada à utilização sustentável de recursos aquáticos e terrestres renováveis para a produção de energia, intermediários e produtos finais capazes de gerar benefícios econômicos, ambientais, sociais e de segurança nacional”. Esta configuração do termo enfatiza, principalmente, o papel dominante da biomassa na economia estadunidense, principalmente, a substituição de recursos fósseis por fontes baseadas em biomassa renovável.

De acordo com Parisi e Ronzon (2016, p. 6) Canadá define a Bioeconomia “como a atividade econômica associada com a invenção, desenvolvimento, produção e uso de produtos e processos que são baseados, principalmente, em recursos biológicos”. O termo representa um campo multidisciplinar, que atravessa áreas como saúde, energia, agricultura, químicos e materiais industriais. O escopo da definição conceitual do termo Bioeconomia pelo Canadá é mais amplo do que na Comunidade Europeia (EC, 2012) e, aparentemente, similar ao escopo considerado nos EUA.

A França apresentou sua definição do termo Bioeconomia, a partir de um documento que trata de uma estratégia econômica, que atua em consonância com a Bioeconomia no país. “A Bioeconomia é definida como o conjunto de atividades relacionadas à produção, ao uso e à transformação de biorecursos, de forma sustentável, para atender às necessidades de alimentos, de materiais e de eficiência energética para a sociedade” (FRANÇA, 2017).

A Alemanha, apesar de ser o país com maior nível de renda da União Europeia e ter um Conselho de Bioeconomia (GERMAN BIOECONOMY COUNCIL, 2019), não detém uma definição para o termo, mas apresenta de maneira clara a sua aplicabilidade:

O Conselho sempre enfatizou que a bioeconomia produz e utiliza, de forma sustentável, recursos e, em particular, conhecimento biológico para fornecer produtos, processos e serviços, em todos os setores do comércio e da indústria, no contexto de um sistema econômico voltado para o futuro. Protegendo e melhorando a nutrição na

Alemanha e também globalmente, é uma meta prioritária da bioeconomia (GERMAN BIOECONOMY COUNCIL, 2019, p. 1).

Para o caso brasileiro, embora haja amplo conhecimento da área de atuação da Bioeconomia, não há uma única proposta oficial de abordagem conceitual, mas, de algumas entidades ligadas a determinados segmentos produtivos privados. Por exemplo, o enfoque dado pela Confederação Nacional da Indústria (CNI, 2013) reside nas aplicações práticas, principalmente, nas atividades econômicas, apontadas por Parisi e Ronzon (2016, p. 7): Agronegócio; Produção de biocombustíveis; Biotecnologia industrial; e Saúde humana (Biotecnologia médica). Ademais, a mesma Confederação enfatiza que a Bioeconomia deve contemplar interesses do Estado brasileiro, alinhados com os setores empresarial, acadêmico e a sociedade civil.

Diante do exposto, verifica-se que as abordagens conceituais destacam o entendimento inicial que, a Bioeconomia emprega tanto processos produtivos, baseados em conhecimentos tradicionais, quanto processos baseados no uso intensivo de novos conhecimentos científicos e tecnológicos no campo das Ciências Biológicas, como os proporcionados pela Biotecnologia, genômica, biologia sintética, bioinformática e engenharia genética, destinados à transformação de recursos naturais em bens e serviços de valor econômico e social (CNI, 2013).

Ademais, é importante ressaltar que, excetuando-se a definição dos Estados Unidos da América do Norte, as formas tomadas pelas abordagens conceituais da Bioeconomia, aqui analisadas, em geral, distanciam-se das problemáticas da sustentabilidade, o que pode ser produto da falta de direcionamento da atenção dos órgãos de Estado e entidades supranacionais a essa temática ou mesmo as diretrizes das pelos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ONU, 2015), promovidos pela ONU (2019).

3.4 – INTERPRETAÇÕES, SOB O PRISMA DA TEORIA ECONÔMICA

De acordo com as abordagens conceituais, destacadas neste Ensaio Teórico, é possível inferir que estas divergem, principalmente, no âmbito das aplicações práticas da Bioeconomia. Disso, depreende-se que as nações buscam favorecer as características naturais que possuem, ao mesmo tempo mantendo suas posições de grandes *players* globais, como no caso dos Estados Unidos da América, França, Alemanha e Canadá. A esse respeito, Garcia (2006, p. 3) ressalta que,

a construção de uma Bioeconomia faz parte de uma política de investigação

patrocinada por proeminentes responsáveis políticos econômicos e científicos que canalizam avultados financiamentos e mobilizam estratégias nacionais e internacionais, com o objetivo declarado de a investigação ser útil à economia e constituir uma alavanca no jogo da competição econômica global.

Diante da citação de Garcia (2006) é possível detectar o alerta que o autor faz para o processo concorrencial que trata do uso da Bioeconomia, como meio de diferenciação e de estabelecimento de vantagens sobre os demais competidores. Para tanto, é necessário recorrer às noções de vantagens comparativas (RICARDO, 1985) e vantagens competitivas das nações (PORTER, 1999), para que seja melhor compreendido o porquê da manipulação intencional das formulações das concepções conceituais em torno do termo Bioeconomia.

Ricardo (1985, p. 104), ao desenvolver a Teoria das Vantagens Comparativas, afirmava que ela está fundamentada no “uso mais eficaz das potencialidades proporcionadas pela natureza”, de modo que a distribuição do trabalho e o maior volume de mercadorias produzidas promoveriam os benefícios do comércio. Além disso, a medida das vantagens é dada de acordo com a produtividade relativa dos fatores de produção local.

Ainda de acordo com a obra de Ricardo (1985, p. 104), ou seja, ao se especializar naquilo que cada nação tem vantagens, maior produtividade (usando relativamente menos fatores), as nações favorecem não só a si mesmas, mas a todas “as nações do mundo civilizado”. Dessa forma, nações mais ricas, como as integrantes da União Europeia, EUA e Canadá, dotadas de grandes somas gastas em P&D (UNESCO, 2020) e com os maiores Produtos Internos Brutos do mundo (INDEX MUNDI, 2019) possuem vantagens na aplicação da Bioeconomia, dada a simbiose desta com o desenvolvimento da Biotecnologia (GARCIA, 2006).

O conceito de vantagem competitiva de Porter (1999, p. 178) tem a ver com algum atributo que garante melhores condições de competição, algum benefício de excelência sobre os demais competidores. Nesse contexto, as nações obtêm vantagens competitivas de acordo com suas “condições de fatores, de demanda, setores correlatos e de apoio e estratégia estrutura e rivalidade das empresas”, além dos acessos à informação e à inovação.

4 DISCUSSÃO

O ponto central do debate acerca das abordagens conceituais do termo da proposição científica da Bioeconomia, usualmente, se refere à substituição de combustíveis fósseis por combustíveis produzidos, a partir de biomassa. Portanto, esta emergente proposição científica direciona-se a atenção à redução da poluição, em vez de sua extinção, ou seja, demonstra-se mais uma vez o abandono à problemática da sustentabilidade.

Ademais, as abordagens conceituais do termo Bioeconomia são moldadas, principalmente, pelos interesses dos grandes *players*, de maneira que são influenciadas, em grande medida, por sua aplicabilidade em políticas institucionais, públicas e o uso da tecnologia. A Bioeconomia é utilizada, substancialmente, para a obtenção de vantagens, sendo elas comparativas, maior produtividade de fatores bioeconômicos; ou mesmo competitivas, usando da Bioeconomia como fator de diferenciação, no processo concorrencial global.

Este trabalho limitou-se a agrupar as abordagens conceituais dadas pelos países desenvolvidos e um pequeno escopo de teóricos, não somente pela incipiência da temática, mas também pela questão de disponibilidade de informações. Logo, a continuidade dessa discussão deve ser realizada, não somente por outros estudiosos, mas também por órgãos institucionais de nações que se encontram, ainda, em processo de desenvolvimento.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este Ensaio Teórico teve como objetivo geral a exposição das abordagens conceituais iniciais de Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável e como essas se aplicam a cada uma das realidades materiais das nações e das partes interessadas, que as empreendem

Por conta dos procedimentos metodológicos adotados, foi possível considerar que as abordagens conceituais do termo Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável estão sendo elaboradas e aplicadas de acordo com os interesses e particularidades de cada uma das entidades e correntes epistemológicas dos pesquisadores aqui analisados.

Ao longa da pesquisa, constatou-se a falta de consenso acerca das abordagens conceituais dos termos Bioeconomia e Bioeconomia Sustentável, o que permite a existência de distintas interpretações, assim como proporciona uma certa liberdade de elaboração de conceitos, tanto por órgãos governamentais, quanto por pesquisadores de linha mais teórica. Assim, segue o entendimento já colocado na literatura, que a definição do conceito está em evolução e de acordo com os benefícios e conveniências, que podem ser auferidos de uma conceituação própria.

Os resultados apontaram que as concepções teóricas de Bioeconomia não têm como cerne a sustentabilidade. A ordem seminal do termo tem como característica originária, a proposta da substituição de petróleo e seus derivados nas cadeias produtivas, por insumos de biomassas renováveis. Verificou-se que cabe a cada parte interessada, seja oriundo de órgãos governamentais ou mesmo de entidades supranacionais, na sua aplicação uma abordagem mais

ou menos voltada para a sustentabilidade. Portanto essa problemática não representa a prioridade de parte delas. Já em relação aos pesquisadores teóricos, estes negligenciam parte do aspecto multidisciplinar da Bioeconomia, assim como seu caráter inerentemente político.

Assim sendo, pode-se considerar que os resultados apontaram a vertente da Bioeconomia por si só não a condiciona suficientemente ser sustentável. Igualmente, há de se considerar que, tampouco, há neutralidade de ideológica nas diversas concepções das abordagens conceituais, levantadas pelas bibliografias aqui estudadas. Contudo, já foi possível compreender, que as nações procuram estabelecer visões práticas de Bioeconomia, em determinadas cadeias produtivas, que tendem a manter ou fortalecer suas vantagens competitivas e comparativas, conservando suas posições na hierarquia econômica global.

Para estudos posteriores, recomenda-se a continuidade de pesquisas, que tratem da abrangência prática do conceito de Bioeconomia, ao longo das redes produtivas, apontando ou não sua natureza sustentável, assim como de que forma esses conceitos favorecem as realidades nacionais e a rivalidade econômica ente os países produtores de bens e serviços bioeconômicos.

AGRADECIMENTOS

O alcance dos objetivos declarados nesta pesquisa foi possível graças ao suporte financeiro, na modalidade de bolsas de estudos, disponibilizado pelo Programa Institucional de Iniciação Científica da Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, ligada ao Ministério da Educação (PIBIC/CAPES/MEC), combinado com o apoio estrutural e científico da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS).

REFERÊNCIAS

ACSELRAD, H. **Conflitos Ambientais no Brasil**. Rio de Janeiro: Fundação Heinrich Böll, 2004.

ACSELRAD, H.; MELLO, C. C. A.; BEZERRA, G. N. **O que é Justiça Ambiental**. Rio de Janeiro: Garamond, 2009.

ABNT. Associação Brasileira De Normas Técnicas. **ABNT NBR 6023** – Informação e documentação – Referências – Elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018.

ANPAD. Associação Nacional De Pós-Graduação E Pesquisa Em Administração. **Boas**

Práticas da Publicação Científica: um manual para autores, revisores, editores e integrantes de Corpos Editoriais. Disponível em:

<https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/top/midias_noticias/editora/old/Editora/Revista_Administracao/Boas_Praticas.pdf>. Acesso em: 01 jun. 2018.

AVELLAR, R. **Bioeconomia** - Um novo paradigma para a sociedade mundial e uma oportunidade para o setor agropecuário brasileiro. 2017. Disponível em:

<https://www.cnabrazil.org.br/assets/arquivos/artigostecnicos/38-artigo_-_rogerio_avellar_0.14306100%201514912085.pdf>. Acesso em: 01 mai. 2019.

BECKER, F. R. **A Crítica Epistemológica à Ciência Econômica por Nicholas Georgescu-Roegen**. Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Ciências Econômicas. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 2014.

BERALDO, A. D. Desafios e potencialidades. **AgroANALYSIS**, v. 38, n. 9, p. 24-25. 2019.

BIRNER, R. Bioeconomy concepts. In: (Ed.). Bioeconomy: Shaping the Transition to a Sustainable, **Biobased Economy**, p. 17-38. 2017.

MAPA. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Portaria n 121, de 18 de junho de 2019. **Diário Oficial da União**, Brasília, Edição 117, Seção 1. Disponível em:

<<http://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-121-de-18-de-junho-de-2019-164325642>>. Acessado em: 01 fev. 2020.

MITIC. Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. **Plano de Ação em Ciência, Tecnologia e Inovação em Bioeconomia, 2018**. Disponível em:

<http://www.mctic.gov.br/mctic/export/sites/institucional/ciencia/SEPED/Arquivos/PlanosDeAcao/PACTI_BIOECONOMIA_web.pdf>. Acessado em: jan. 2020.

CAPRA, F. **As Conexões Ocultas**. Ciência para uma vida sustentável. São Paulo: Cultrix, 2002.

CASTELLO BRANCO, T. **Segurança Alimentar e Nutricional no Nordeste do Brasil**. Algumas experiências. Ano 2, n. 2. Rio de Janeiro: CERIS, 2005.

CNI. CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA. **Bioeconomia: uma agenda para o Brasil**. Brasília, 2013.

COMISSÃO BRUNDTLAND. **Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento: o nosso futuro comum**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora da Fundação Getúlio

Vargas, 1991.

SECE. Comitê Econômico E Social Europeu. 2018. **Uma Bioeconomia Sustentável na Europa:** Reforçar as ligações entre a economia, a sociedade e o ambiente. Disponível em: <<http://www.rederural.gov.pt/centro-de-recursos/send/113-economia-circular-e-bioeconomia/1776-uma-bioeconomia-sustentavel-na-europa-reforcar-as-ligacoes-entre-a-economia-a-sociedade-e-o-ambiente>>. Acesso em: 01 maio. 2020.

CE. Comissão Europeia. 2018. Comunicação da comissão ao parlamento europeu, ao conselho, ao comité económico e social europeu e ao comité das regiões. **Uma Bioeconomia Sustentável na Europa:** Reforçar as ligações entre a economia, a sociedade e o ambiente. Disponível em: <<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?uri=CELEX:52018DC0673>>. Acesso em: 01 jul. 2020.

CNI. Confederação Nacional Da Indústria. **Bioeconomia:** Uma agenda para o Brasil. Brasília - DF: CNI, 2013. Disponível em: <https://bucket-gw-cni-static-cms-si.s3.amazonaws.com/media/filer_public/5e/71/5e717fe1-39f5-45eb-8944-300e772dd536/bioeconomia_uma_agenda_para_brasil.pdf>. Acesso em: maio. 2019.

CNI. Confederação Nacional Da Indústria. **Bioeconomia:** oportunidades, obstáculos e agenda. Brasília - DF: CNI, 2014. Disponível em: <http://arquivos.portaldaindustria.com.br/app/conteudo_24/2014/07/22/479/V35_Bioeconomi_aoportunidadesobstaculoseagenda_web.pdf>. Acesso em: 01 abr. 2019.

COPE. Code Of Conduct And Best Practice Guidelines For Journal Editors. **Code of Conduct**, (2011). Disponível em: <<https://publicationethics.org/files/u7141/1999pdf13.pdf>>. Acesso em: 01 mar. 2018.

CRESWELL, J. W. **Projeto de pesquisa:** métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

DAM, J. E.G.Y.; KLERK ANGELS, B.; STRUIK, P. C.; RABBINGE, R. **Securing renewable resources supplies for changing market demands in a bio-based economy.** Industrial Crops and Products, 2005.

DIAS, R. F.; CARVALHO, C. A. A. Bioeconomia no Brasil e no Mundo: Panorama Atual e Perspectivas. **Revista Virtual de Química**, v. 9. n. 1, p. 410-420. 2017. Disponível em: <<http://rvq.s bq.org.br/imagebank/pdf/v9n1a23.pdf>>. Acesso em: 01 maio. 2019.

DOE. Departamento De Energia Dos Estados Unidos. **Activities Report on the Bioeconomy**. 2016. Disponível em:

<https://biomassboard.gov/pdfs/farb_2_18_16.pdf>. Acesso em: 01 nov. 2017.

CE. Comunidade Europeia. 2012. Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. **Strategy for Innovating for sustainable grow: a bioeconomy for Europe**.

Disponível em:

<http://ec.europa.eu/research/bioeconomy/pdf/official-strategy_en.pdf. European Commission>. Acesso em: 01 jul. 2020.

ELKINGTON, J. **Triple Bottom Line Revolution: reporting for the third millennium**. Austrália, CPA, 1999.

FRANÇA. **Une stratégie bioéconomie pour la France: enjeux et vision**. 2017. Disponível em:

<http://www.iar-pole.com/wp-content/uploads/2017/01/170119_planstrategie_bioeconomie.pdf>. Acesso em: 01 nov. 2017.

GARCIA, J. L. Biotecnologia e biocapitalismo global. **Análise Social**. v. 51, p. 981-1009. 2006. Disponível em:

<<http://analisesocial.ics.ul.pt/documentos/1218723322D6cZB6ly1Cv27DC8.pdf>>. Acesso em: set. 2020.

GAWEL, E.; PANNICKE, N.; HAGEMANN, N. A path transition towards a bioeconomy-The crucial role of sustainability. **Sustainability** (Switzerland), v. 11, n. 11. 2019.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed. São Paulo: Atlas. 2017.

GEORGESCU-ROEGEN, N. **The Entropy Law and The Economic Process**. Harvard Univ Pr. Harvard Business Review-Brasil, 1971.

GEORGESCU-ROEGEN, N. **La Ley de la Entropia y el proceso económico**. Madri: Fundación Argentaria: Visor Distribuciones, 1996.

GERMAN BIOECONOMY COUNCIL. 2019. **Actively shaping a sustainable future**. German Bioeconomy Council issues final call for action to politicians. Office of the Bioeconomy Council: Berlin, Germany, 2019.

HEIJMAN, W. How big is the bio-business? Notes on measuring the size of the Dutch bio-economy. **NJAS-Wageningen Journal of Life Sciences**, v. 77, p. 5-8. 2016.

INDEX MUNDI. Comparação entre países- Produto Interno Bruto. 2019. Disponível em: <<https://www.indexmundi.com/g/r.aspx?v=65&l=pt>>. Acesso em: 01 set. 2020.

IPCC. Intergovernmental Panel On Climate Change. World Meteorological Organization; United Nations Environment Program. **Climate Change: The IPCC Scientific Assessment**. Cambridge, U.K.: Cambridge University Press, 1991. Disponível em: <<https://www.ipcc.ch/about/>>. Acesso em: 01 ago. 2020.

IPCC. Intergovernmental Panel On Climate Change. **Greenhouse Gas Buletlim**. The state of greenhouse in the atmosphere based on global observations through 2017. n.14/22, nov. 2018. Disponível em: <https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=5455>. Acesso em: set. 2010.

IPEA. Instituto De Pesquisa Econômica Aplicada. **Brasil 2035: cenários para o desenvolvimento**. Brasília – DF, 2017.

JAPIASSÚ, H. **Interdisciplinaridade e patologia do saber**. Rio de Janeiro: Imago, 1976.

JESUS-LOPES, J. C. **Metodologia Científica**: elementos constituintes dos métodos de pesquisas científicas. Material de aula das disciplinas Metodologia Científica e Seminários II, pertencentes a estrutura curricular do Curso de Mestrado Profissional em Eficiência Energética e Sustentabilidade, da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia, pela Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (PPGES/FAENG/UFMS). Campo Grande (MS), set, 2018.

KNIERIM, A.; LASCHEWSKI, L.; BOYARINTSEVA, O. Inter- and transdisciplinarity in bioeconomy. In: (Ed.). Bioeconomy: Shaping the Transition to a Sustainable. **Biobased Economy**, p. 39-72. 2017.

LEFF, E. Espaço, lugar Y tiempo; la reapropiación social de la naturaleza y la construcción local de la racionalidad. In: **Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente**. Teoria e Metodologia em Meio Ambiente e Desenvolvimento. n. 1. Revista. Curitiba: Universidade Federal do Paraná – UFPR, 2000a.

LEFF, E. **Ecologia, capital e cultura**: racionalidade ambiental, democracia participativa e desenvolvimento sustentável. Blumenau - Santa Catarina: Ed. da FURB, 2000b.

MALUF, R. S. **Segurança alimentar e nutricional**. 2. ed. Petrópolis-RJ: Vozes, 2009.

MARCIAL, E. C. **Brasil 2035: cenários para o desenvolvimento**. Brasília, 2017. Disponível em:
<file:///D:/Users/Gouveia/Downloads/Brasil%202035_cen%C3%A1rios%20para%20o%20de desenvolvimento%20(3).PDF>. Acesso em: jul. 2020.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do Trabalho Científico**. Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicação e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2018.

MENEGUETTI, F. K. O que é ensaio-teórico? **Revista Administração Contemporânea**, Rio de Janeiro, v. 15, n. 2, p. 320-332, abr. 2011. Disponível em:
<<https://rac.anpad.org.br/index.php/rac/article/view/848>>. Acesso em: 01 jul. 2020.

MILLER, G. T. **Ciência Ambiental**. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

MOREIRA, A. M. Bioeconomia: Plataforma Mundial de Inovação e Sustentabilidade nas Cadeias Agroindustriais. **Revista Processos Químicos**, v. 10, n. 20, p. 351-353. 2016.

ONU. Organização Das Nações Unidas. **Transforming our world: The 2030 Agenda for Sustainable Development**. Disponível em:
<https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030_agenda_for_Sustainable_Development_web.pdf>. Acesso em: 01 nov. 2019.

ONU. Organização Das Nações Unidas. **17 Objetivos para transformar o Nosso Mundo**. 2015. Disponível em:
<<https://nacoesunidas.org/pos2015/>>. Acesso em: 01 jul. 2020.

OECD. Organization For Economic Co-Operation And Development; OCDE. Organização De Cooperação De Desenvolvemento Econômico. **The Bioeconomy to 2030**. Designing a Policy Agenda. 2030. 2009. Disponível em:
<http://biotech2030.ru/wp-content/uploads/docs/int/The%20Bioeconomy%20to%202030_OECD.pdf>. Acesso em: 01

abr. 2019.

OECD. Organization For Economic Co-Operation And Development; OCDE. Organização De Cooperação De Desenvolvimento Econômico. **Meeting Policy Challenges for a Sustainable Bioeconomy**. 2018. Disponível em:

<<https://www.oecd.org/sti/policy-challenges-facing-a-sustainable-bioeconomy-9789264292345-en.htm>>. Acesso em: 01 abr. 2019.

PARISI, C.; RONZON, T. **A global view of bio-based industries: benchmarking and monitoring their economic importance and future developments**. EU Science HUB, 2016. Disponível em:

<https://www.researchgate.net/profile/Justus_Wesseler/publication/316098423_Measuring_the_EU_Bio-based_Economy_some_methodological_issues/links/591dd46da6fdcc233fcea9ac/Measuring-the-EU-Bio-based-Economy-some-methodological-issues.pdf>. Acesso em: 01 set. 2017.

PORTER, M. E. **Competição: Estratégias Competitivas Essenciais**. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

RICARDO, D. **Princípios de Economia Política e Tributação**. 2. ed. São Paulo: Nova Cultural, 1985.

RODRIGUES, M. Bioeconomia é a nova fronteira para o futuro da América Latina. **Cienc. Cult.** vol.70 no.4. 2018.

SACHS, I. **Caminhos para O Desenvolvimento Sustentável**. Rio de Janeiro: Garamond, 2000.

SEMAGRO. Secretaria De Estado De Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção E Agricultura Familiar. **Produto Interno Bruto Estadual. 2010 – 2017**. Campo Grande, 2019. Disponível em:

<<http://www.semagro.ms.gov.br/wp-content/uploads/2019/11/PIB-MS2010-2017.pdf>>. Acesso em: 01 abr. 2020.

SILLANPÄÄ, M.; NCIBI, C. **A sustainable Bioeconomy: The Green Industrial Revolution**. Mikkeli. Springer, 2017.

SOARES, S. V.; PICOLLI, I. R. A.; CASAGRANDE, J. L. Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa Bibliométrica, Artigo de Revisão e Ensaio Teórico em Administração e Contabilidade. **Revista RAEP Administração: Ensino e Pesquisa**. Rio de Janeiro, v. 19, n. 2, p. 308-339, mai-ago, 2018. Disponível em:

<<https://raep.emnuvens.com.br/raep/article/view/970/0>>. Acesso em: 01 jul. 2020.

STERN, N. What is the Economics of Climate Change? **World Economics**, v. 7, n. 2, april - june, 2006.

UNESCO, Institute for Statistics. How much does your contry invests in R&D? Disponível em:

<<http://uis.unesco.org/apps/visualisations/research-and-development-spending/>>. Acesso em: 01 set. 2020.

VEIGA, J. E. **Meio ambiente & desenvolvimento**. 4. ed. São Paulo: SENAC, 2006.

ZIHARE, L.; MUIZNIECE, I; BLUMBERGA, D. A holistic vision of bioeconomy: The concept of transdisciplinarity nexus towards sustainable development. **Agronomy Research**, v. 17, n. 5, p. 2115-2126. 2019.