ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

# Licitação Sustentável: Estudo do Impacto da Nova Agenda Global (Agenda 2030) nas obras Públicas de Habitação no Estado de São Paulo

Sustainable Procurement: Study of the Impact of the New Global Agenda (Agenda 2030) on Public Housing Projects in the State of São Paulo

Contratación sostenible: estudio del impacto de la nueva agenda global (Agenda 2030) en los proyectos de vivienda pública en el estado de São Paulo

#### Simone Mariko Nakata

Mestranda em Engenharia Civil, USJT, Brasil Simone.nakata@gmail.com

#### Ana Paula Branco do Nascimento

Professora Doutora, PPGSA-UFSCar-So | PPGEC-USJT, Brasil ana.branco@saojudas.br

## Cláudia Terezinha Kniess

Professora do PPGEC | USJT, Brasil claudia.kniess@saojudas.br

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

#### **RESUMO**

O setor da Construção Civil possui diversas atividades causadoras de impacto no meio ambiente. Neste sentido, é importante a influência desse setor para a consecução do compromisso global oficializado na Agenda 2030, tornando-se necessárias ações globais a fim de melhorar as suas práticas e processos. Assim, os governos desempenham um importante papel no cumprimento desta agenda, não apenas como órgãos regulamentadores, mas também como agentes impulsionadores desse processo. O presente trabalho tem como objetivo analisar a sustentabilidade nas contratações de obras públicas de habitação do Estado de São Paulo. Desta forma, avaliou-se a observância pelo Poder Público do preconizado nas legislações que tratam da sustentabilidade nas contratações públicas, bem como o cumprimento do compromisso global para a consecução da Agenda 2030. Para isso, foram levantados editais publicados entre os anos de 2016 e 2021 relativos às obras públicas de habitação no âmbito do Estado de São Paulo. Esses editais foram analisados de forma a verificar se houve a inclusão, de forma ampla, da sustentabilidade para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), a fim de obter uma visão holística de como os Editais se relacionam com este tema. Os resultados mostraram que a inclusão da sustentabilidade nos Editais para o alcance dos ODS foi escassa, sendo observada pouca referência à sustentabilidade e nenhuma referência ao cumprimento dos ODS.

Palavras-Chave: Licitação Sustentável. Obras Públicas. Agenda 2030. ODS. Habitação.

#### **ABSTRACT**

The Civil Construction sector has several activities that have an impact on the environment. In this sense, the influence of this sector is important to achieve the global commitment made official in Agenda 2030, making global actions necessary in order to improve its practices and processes. Thus, governments play an important role in achieving this agenda, not only as regulatory bodies, but also as agents driving this process. This paper aims to analyze sustainability in the contracting of public housing projects in the State of São Paulo. Thus, the compliance of the government with the legislation that deals with sustainability in public procurement was evaluated, as well as the fulfillment of the global commitment to achieve the 2030 Agenda. To this end, public tenders published between the years 2016 and 2021 for public housing projects in the State of São Paulo were surveyed. These edicts were analyzed in order to verify if there was a broad inclusion of sustainability for the achievement of the Sustainable Development Goals (SDGs), in order to obtain a holistic view of how the edicts relate to this theme. The results showed that the inclusion of sustainability in the Edicts to achieve the SDGs was scarce, with little reference to sustainability and no reference to compliance with the SDGs.

Keywords: Sustainable Bidding. Public Works. Agenda 2030. SDGS. Housing.

#### RESUMEN

El sector de la Construcción Civil tiene varias actividades que causan impacto en el medio ambiente. En este sentido, la influencia de este sector es importante para alcanzar el compromiso global oficializado en la Agenda 2030, haciendo necesarias acciones globales para mejorar sus prácticas y procesos. Así, los gobiernos juegan un papel importante en la consecución de esta agenda, no sólo como organismos reguladores, sino también como agentes impulsores de este proceso. El presente trabajo tiene como objetivo analizar la sostenibilidad en la contratación de obras públicas de vivienda en el Estado de São Paulo. De esta forma, se evaluó el cumplimiento por parte de los Poderes Públicos de la legislación que aborda la sostenibilidad en la contratación pública, así como el cumplimiento del compromiso global de alcanzar la Agenda 2030. Para ello, se relevaron las licitaciones públicas publicadas entre 2016 y 2021 relativas a obras públicas de vivienda en el Estado de São Paulo. Estos edictos fueron analizados con el fin de verificar si hubo la inclusión, de manera amplia, de la sostenibilidad para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con el fin de obtener una visión holística de cómo los edictos se relacionan con este tema. Los resultados mostraron que la inclusión de la sostenibilidad en los edictos para la consecución de los ODS fue escasa, con poca referencia a la sostenibilidad y ninguna referencia al cumplimiento de los ODS.

**Palabras clave:** Licitación Sostenible. Obra Pública. Agenda 2030. ODS. Vivienda.

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

## 1 INTRODUÇÃO

A Constituição Federal brasileira previu, em seu artigo 225, o direito a um meio ambiente ecologicamente equilibrado, impondo tanto ao Poder Público como à sociedade o dever de preservá-lo, não só para a atual, mas também para as futuras gerações (BRASIL, 1988). A partir disso, diversas normas legais foram publicadas para sua regulamentação, bem como foram estabelecidos acordos internacionais, como a Agenda 2030, firmada em 2015. Essa agenda propôs 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e 169 metas, com o objetivo de estimular ações para os próximos 15 anos em áreas de importância crítica para a humanidade (ONU, 2015).

Apesar de diversos países terem se comprometido com a nova agenda global para o Desenvolvimento Sustentável e terem avançado no arcabouço jurídico relativo a compras sustentáveis (UNEP, 2021), o 6º Relatório de Avaliação do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) indicou aumento consecutivos nas emissões de gases de efeito estufa de 2010 a 2019, expondo os impactos e os riscos no curto, médio e longo prazo, em diferentes níveis. São riscos complexos que podem resultar em diversos perigos climáticos muitas vezes irreversíveis. No entanto, o relatório informa que ações de curto prazo para a limitar o aquecimento global em 1,5 ºC, como a contenção das emissões de gases de efeito estufa reduziriam de forma relevante esses danos projetados (IPCC, 2022).

O Relatório do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (UNEP), em 2019, alertou para a necessidade de os países melhorarem de forma substancial a sua Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC) a fim de estabelecer metas mais ambiciosas de redução de emissões de gases de efeito estufa e consolidar esses compromissos, recomendando o aumento da eficiência dos Edifícios e a adoção de materiais de baixo carbono em obras. Segundo esse Relatório, a construção e a operação de edifícios foram responsáveis por 38% das emissões globais de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) relacionadas à energia e essa taxa de emissão tem aumentado desde então. Somente em 2020 o nível de emissão caiu em cerca de 10%, porém, em decorrência da pandemia do COVID-19 (UNEP, 2020).

Um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) é promover o uso racional dos recursos naturais e a redução das emissões de gases de efeito estufa (ONU, 2015). Nesse contexto, a Construção Civil é um setor estratégico, pois é responsável por uma grande parcela do consumo de energia e de materiais no mundo. Portanto, é fundamental que os projetos e as operações dos edifícios sejam planejados e executados de forma a minimizar os impactos ambientais e contribuir para o desenvolvimento sustentável.

Uma das formas de os Governos atuarem na Construção Civil, incentivando o mercado a adotar soluções sustentáveis em suas obras, é por meio de contratações públicas de obras que incluam requisitos sustentáveis. Segundo Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE, 2021), as compras governamentais representam uma proporção significativa do Produto Interno Bruto (PIB) e do total de despesas governamentais em todo o mundo. No Brasil, segundo o IPEA (2021), as Compras Públicas chegaram a representar 14% do PIB em 2008, com uma contribuição de 2,5% proveniente dos Estados.

Nesse contexto, o processo de governança pública desempenha um papel relevante para o alcance dos ODS, dado que detém, além do papel regulamentador, o papel impulsionador para o alcance de um determinado fim (COSTA; MOTTA, 2020). Quanto ao papel

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

regulamentador, destaca-se a Lei geral de licitações publicada em 2021, a Lei Federal 14.133/21, que estabelece o Desenvolvimento Sustentável como princípio. No que tange ao papel impulsionador do Estado, merecem destaque as compras públicas.

De acordo com Mastrodi e Brito (2017) a licitação sustentável no Brasil não trata de uma mera liberalidade do poder público, mas sim uma obrigação, uma vez que foi expressamente prevista na Constituição Federal de 88. Os autores ressaltaram a necessidade de atendimento as normas legais para garantia da isonomia entre os licitantes para o alcance dos objetivos institucionais tendo em mira a sustentabilidade ambiental (MASTRODI; BRITO, 2017).

Em documento publicado pela UNEP (2016) destacaram-se como obstáculos para a inclusão da sustentabilidade nos processos licitatórios as dificuldades de interpretação da legislação de compras públicas, o que causa apreensão nos agentes públicos ao incluir critérios de sustentabilidade nos Editais, devido ao potencial risco de restrição à competitividade no certame. Também foram registradas divergências de entendimento entre os órgãos de controle em relação à aceitação ou não das justificativas dos contratantes na busca de soluções sustentáveis (UNEP, 2016). Porém, o 6º Relatório de Avaliação do IPCC alertou que o avanço insuficiente em direção ao cumprimento dos ODS até 2030 resultará em impactos significativos não apenas ambientais como também econômicos e sociais (IPCC, 2022).

Diante da urgência para o alcance dos ODS a fim de evitar o aquecimento global que, caso ocorra, acarretará impactos ambientais, econômicos e sociais significativos, bem como considerando o impacto causado pela Construção Civil, em especial as obras de Edifícios e sua operação. Este artigo tem como foco verificar avanços em direção aos ODS à luz do arcabouço jurídico, a fim de evidenciar sua efetividade em obras públicas e, então, expor a necessidade de atuação do Estado para dar continuidade ou aperfeiçoar suas decisões em direção ao cumprimento das metas estabelecidas nos ODS.

#### 2. OBJETIVO

Este artigo tem como objetivo estudar o impacto da nova agenda global nas contratações de obras públicas de habitação do Estado de São Paulo, verificando o efetivo cumprimento, pelo poder público, do preconizado na Constituição Federal e demais legislações para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

#### 3. METODOLOGIA

## 3.1 Levantamentos dos Editais de Licitação

Para o alcance do objetivo da pesquisa, foi necessário realizar o levantamento dos Editais de Licitações. O escopo deste estudo foi definido como obras públicas de habitação no Estado de São Paulo, devido à representatividade econômica e financeira do Estado, bem como ao impacto relevante da construção e operação de edifícios no alcance das metas da agenda 2030.

Para o levantamento dos Editais de Licitações, utilizou-se como base de busca o endereço eletrônico da Imprensa Oficial e da CDHU, ambos de acesso público, conforme estabelecido pela Lei Federal nº 12.527, publicada em 2011. Primeiramente utilizou-se o sítio

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

eletrônico da Imprensa Oficial, pela disponibilização de filtros mais avançados e pela sua abrangência em termos de Órgãos a serem consultados. Nele, foi possível realizar seleções por área, subárea, status e períodos, conforme exposto a seguir:

Área: Obras Públicas;Subárea: Habitação;Status: Encerrada;

• Período: de 01/01/2016 a 30/12/2021.

O levantamento resultou em 428 Editais publicados desde 2016, relacionados às Obras e Serviços de Habitação no Estado de São Paulo. A aplicação de filtro por status foi incluída para restringir o estudo aos Editais cujos certames foram efetivamente iniciados e concluídos, ou seja, que completaram seu propósito.

Quadro 1 - Totais de Editais levantados entre 2016 e 2021.

Status	Obras e Serviços na área de Habitação						
Status	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
Encerrada	16	62	122	69	33	126	428
Em andamento	0	4	5	4	4	2	19
Em aberto	0	0	0	0	0	7	7
TOTAL	. 16	66	127	73	37	135	454

Fonte: Imprensa Oficial, 2022.

Realizou-se a leitura e análise do objeto de cada Edital, para seleção daqueles relacionados restritivamente a obras de engenharia para construção completa de uma unidade habitacional, excluindo, assim, aqueles que visavam à complementação de uma obra de uma unidade habitacional ou ao término de uma obra anteriormente inacabada. Esse último foi excluído para que fosse evitada a duplicidade na análise de Editais.

Dessa seleção, obteve-se 141 Editais de licitação, com status "encerrada" que visavam à construção, de forma integral, de unidades habitacionais no âmbito do Governo Estadual, especificamente no Estado de São Paulo.

Quadro 2 - Editais encerrados de Obras de Habitação.

Ano	Editais de Obras/Serviços em Habitações (Encerrada)	Editais de Execução de unidade Habitacional (Encerrada)
2016	16	0
2017	62	5
2018	122	88
2019	69	24
2020	33	1
2021	126	23
TOTAL	428	141

Fonte: Imprensa Oficial, 2022.

Após esse levantamento e seleção dos Editais disponibilizados no sítio eletrônico da Imprensa Oficial, estes foram analisados individualmente com o fim de verificar se continham o Projeto Básico, uma vez que, de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93, é nesse documento que

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

são inseridos os elementos necessários e suficientes para caracterizar a obra ou serviço de engenharia. A ausência desse documento impossibilitaria a correta análise dos Editais de licitação.

Nos casos em que o Edital não se encontrava completa no sítio eletrônico da Imprensa Oficial, recorreu-se ao sítio eletrônico da CDHU. Por força da Lei Federal nº 12.527, publicada em 2011, o Edital deve ser disponibilizado na íntegra. Este sítio eletrônico não foi utilizado inicialmente, pois o objeto do estudo era analisar todas as obras de habitação no Estado de São Paulo, não sendo, portanto, adequado ao objetivo da pesquisa a procura em sítio eletrônico de um determinado Órgão Estadual, porém, como os Editais incompletos adquiridos no endereço eletrônico da Imprensa Oficial de São Paulo eram de responsabilidade da CDHU, a aquisição dos demais documentos foi obtida diretamente no sítio eletrônico da CDHU.

### 3.2. Definição dos Parâmetros para o Estudo da Sustentabilidade nos Editais

Para a análise da inclusão da Sustentabilidade nos Editais no sentido de uso ou manejo dos recursos naturais de forma responsável, definiu-se inicialmente um parâmetro de busca. A definição deste parâmetro teve como fundamento a procura pela maior quantidade de resultado a fim de proporcionar uma visão mais abrangente deste termo no Edital de Licitação. Assim, estabeleceu-se como parâmetro de busca o descritor "sust", sem diferenciação entre maiúsculas e minúsculas, para investigar a inclusão da sustentabilidade nos Editais elaborados pelos gestores públicos.

Esse parâmetro permitiu o levantamento de uma grande quantidade de resultados, tornando essencial a análise individual de seu contexto para obtenção do resultado deste estudo.

## 3.3. Análise da Inclusão da Sustentabilidade nos Editais de Licitação

Para este estudo, foi utilizado os Editais de licitação cujo objeto fosse a construção completa de uma unidade habitacional e que estivessem com o status "encerrado" no sítio eletrônico da Imprensa Oficial, conforme demonstrado no Quadro 3, obtido após filtragem do status e análise do objeto do Edital.

Quadro 3 - Editais encerrados de Obras de Habitação.

Ano	Editais de Execução de unidade Habitacional (Encerrada)
2016	0
2017	5
2018	88
2019	24
2020	1
2021	23
TOTAL	141

Fonte: Imprensa Oficial, 2022.

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

Foi realizado a busca do termo sustentabilidade nesses Editais, sendo levantados de forma abrangente utilizando o parâmetro de busca definido, o descritor "sust". A busca por esse parâmetro foi feita utilizando a ferramenta de pesquisa em PDF.

Identificado o parâmetro por meio da ferramenta mencionada, os resultados foram analisados inicialmente quanto ao seu significado, excluindo-se aqueles que não apresentavam significados iguais ou semelhantes ao objetivo deste levantamento, que é relacionado ao uso ou manejo responsável dos recursos naturais.

Realizado esse primeiro filtro, as palavras aderentes à sustentabilidade foram analisadas em seu contexto e então, verificado o respectivo ODS alinhado a este.

#### 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

#### 4.1. Avaliação da Inclusão do Parâmetro de Sustentabilidade.

O mecanismo empregado para levantar a inclusão nos Editais do parâmetro de Sustentabilidade foi o uso da ferramenta "procura" nos leitores de PDF. Essa ferramenta permitiu a busca em todo o documento pelo parâmetro definido para o estudo, possibilitando identificar sua localização e a frequência de ocorrência deste termo nos Editais de licitação.

Essa ferramenta revelou a quantidade de ocorrências do parâmetro "sust" em cada documento, que foram consolidadas por ano, conforme demonstrado no Quadro 4.

Esse quadro expõe o previsto neste estudo que consistiam em obter um grande número de resultados para, para então, realizar uma análise individualizada de cada termo.

Quadro 4 – Resultado da frequência de ocorrência do parâmetro "sust" nos Editais examinados.

Ano	Editais Examinados	Frequência de Ocorrência
2017	5	19
2018	88	539
2019	24	80
2020	1	7
2021	23	134

Fonte: Autoras, 2023.

Conforme Quadro 4, a frequência de ocorrência do parâmetro buscado foi proporcional a quantidade de Editais examinados por ano, embora essa proporção tenha variado a cada ano. Foram examinado 5 Editais de 2017, sendo verificado 19 ocorrências do parâmetro "sust". Em 2018, ano que houve mais editais a serem analisados, com 88 Editais, a frequência de ocorrência do parâmetro "sust" foi de 539. Em 2019, a quantidade de Editais analisados começou a decair, sendo verificado 24 Editais de 2019 e 1 Edital de 2020, que resultaram em 80 e 7 ocorrências do parâmetro "sust", respectivamente. Já em 2021, foram analisados 23 Editais, nos quais foram encontradas 134 ocorrências do parâmetro "sust".

Após este levantamento, cada termo identificado foi analisado em termos de significado e contexto, a fim de verificar sua aderência ao objetivo deste estudo, que seria a investigação, nos Editais de Obras Públicas de habitação lançados entre os anos de 2016 e 2021, da inclusão da sustentabilidade e a sua conexão com o alcance dos ODS.

Os resultados demonstraram uma baixa inclusão do parâmetro "sust" nos Editais de licitação nos termos definidos neste estudo.

Quadro 5 – Resultado da análise da inclusão da sustentabilidade nos Editais.

Ano	Editais que contemplaram a Sustentabilidade
2017	2
2018	8
2019	1
2020	0
2021	0

Fonte: Autoras, 2023.

Analisado o significado e o contexto de cada termo identificado nos Editais, iniciou-se o estudo e o levantamento das práticas sustentáveis correspondentes à norma editalícia que continham o parâmetro pesquisado "sust" nos termos propostos neste estudo e então, examinado os respectivos ODS e meta a serem alcançadas. Com base nisso, foi elaborado o Quadro 6, que apresenta o contexto do parâmetro "sust" no Edital, a prática sustentável correspondente e os ODS e metas relacionados.

Quadro 6 – Resultado da inclusão do parâmetro de Sustentabilidade nos Editais de Licitação.

nº		2017
01	Conteúdo do Edital	ANEXO 21 – PROJETO DE REVEGETAÇÃO []  3. PRINCÍPIOS TÉCNICOS da Recomposição FLORESTAL []  3.1 Princípios Técnicos da Recomposição de Ecossistemas [] (g) Foco na auto sustentabilidade: talvez o melhor modo para assegurar a viabilidade, em longo prazo, de uma área recuperada seja minimizar a necessidade por manutenção contínua do local, como fornecimento de fontes artificiais de água, manutenção de vegetação, ou correção de frequentes danos ocasionados devido a eventos naturais. O enfoque na manutenção constante não só soma custos para o projeto de recuperação, mas também vincula seu sucesso, em longo prazo, às ações antrópicas e aos recursos financeiros, que podem não estar sempre disponíveis. Além de limitar a necessidade por manutenção, o foco na auto sustentabilidade, busca favorecer a integridade ecológica, já que um ecossistema em boas condições tem maior capacidade de se adaptar a mudanças. (maior resiliência)
	Prática Sustentável	Revegetação
	ODS relacionado	ODS 15 - VIDA NA TERRA  Meta 15.2: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.  Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável, inclusive para a conservação e o reflorestamento.

		ANEXO 24 PROJETO DE PENECETAÇÃO
		ANEXO 21 – PROJETO DE REVEGETAÇÃO
		[]
		3. PRINCÍPIOS TÉCNICOS da Recomposição FLORESTAL
		[]
		3.2 Considerações sobre a Resolução SMA nº 32/2014
	Conteúdo do Edital	Os procedimentos técnicos para recomposição florestal, no Estado de São Paulo,
	Conteudo do Edital	devem considerar as orientações da Resolução SMA nº 32/2014, visando-se garantir
		adequada biodiversidade vegetal, correta seleção de espécies nativas e respectivos
		estágios sucessionais e consequente incremento ou manutenção de recursos
		genéticos disponíveis ao desenvolvimento <b>sustentável</b> , na forma de madeira, frutos,
02		forragem, plantas ornamentais e produtos de interesse alimentar, industrial e
02		farmacológico.
	Prática Sustentável	Revegetação/Recomposição Florestal
		ODS 15 - VIDA NA TERRA
		Meta 15.2: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os
		tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar
		substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.
	ODS relacionado	
		Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis
		para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados
		aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável,
		inclusive para a conservação e o reflorestamento.
nº		2017
		MEMORIAL DESCRITIVO DE PAISAGISMO
		[]
		PLANTIO:
		[]
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Conteúdo do Edital	1.2.7 - CAPINAS DE MANUTENCÃO
	Conteúdo do Edital	1.2.7 - CAPINAS DE MANUTENÇÃO  Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das
	Conteúdo do Edital	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das
03	Conteúdo do Edital	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de
03	Conteúdo do Edital	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das
03	Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de <b>autossustentabilidade</b> e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural.
03		Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de <b>autossustentabilidade</b> e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
03		Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de <b>autossustentabilidade</b> e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de <b>autossustentabilidade</b> e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis  Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS.
03	Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. []
03	Prática Sustentável  ODS relacionado	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento.
03	Prática Sustentável  ODS relacionado	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições
03	Prática Sustentável  ODS relacionado	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento
	Prática Sustentável  ODS relacionado	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor
	Prática Sustentável  ODS relacionado	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
	Prática Sustentável  ODS relacionado  Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de autossustentabilidade e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas manutenções serão a cada 06 meses após plantio.  Áreas verdes  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas idosas e pessoas com deficiência.  MEMORIAL DESCRITIVO DE ARBORIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE LAZER E PASSEIOS PÚBLICOS. [] Encerramento. Este trabalho de pesquisa tem o intuito de promover a melhoria das condições ambientais locais, da qualidade de vida dos habitantes através do desenvolvimento sustentável, pois segue este projeto com 15 páginas, sendo possível a melhor compreensão deste através da observação da planta urbanística ambiental e do memorial descritivo em anexo ao projeto.  Arborização  ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros, inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023 Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

		T
		[]
		8.1. Diagnóstico prévio para corte de árvore isoladas, supressão de vegetação nativa
		e intervenção em APP
		[]
		8.1.4. Áreas de plantio florestal
		[]
		a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II;
		Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de
		plantio total de espécies nativas, com espécies de preenchimento e diversidade, sendo
		o monitoramento devido respeitado de acordo com os indicadores de
		sustentabilidade desta Resolução. Para o plantio serão contempladas espécies de
		floresta estacional semidecidual e/ou de savana florestada (cerradão), de ocorrência
		regional,
	Prática Sustentável	Áreas verdes
		ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
	ODS relacionado	Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
	ODS relacionado	inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas
		idosas e pessoas com deficiência.
		REFLORESTAMENTO E REVEGETAÇÃO DAS ÁREAS VERDES /APP
		[]
		6 – A REPOSIÇÃO VEGETAL
		Os métodos de reflorestamento ou técnicas a serem adotadas, podem ser
		estabelecidas a partir da avaliação do grau de perturbação ou degradação das áreas,
		como também de outros fatores, como por exemplo, a fisionomia da vegetação
		existente.
		No presente caso o método a ser adotado é o de REFLORESTAMENTO HETEROGÊNEO
		COM ESSÊNCIAS NATIVAS, observando a resolução SMA-21, de 21/11/2001. O
	Conteúdo do Edital	processo consiste no plantio de espécies de diferentes características numa mesma
		área, de modo que se equilibrem e se complementem, restabelecendo condições mais
		aproximadas das florestas naturais primitivas obedecendo-se o principio da
		SUCESSÃO VEGETAL, Teoria lançada por BUDOWSKY (1965).
		Pelo processo ocorre uma ocupação progressiva dos espaços com a utilização das
06		espécies vegetais até atingir um equilíbrio (Climax), objetivando a auto-
		sustentabilidade da floresta. As espécies florestais são classificadas em grupos
		conforme suas características próprias.
		[]
	Prática Sustentável	Revegetação/Reflorestamento
		ODS 15 - VIDA NA TERRA
		Meta 15.2: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os
		tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar
		substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.
	ODS relacionado	
		Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis
		para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados
		aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável,
		inclusive para a conservação e o reflorestamento.
		MEMORIAL DESCRITIVO DE PAISAGISMO
	Conteúdo do Edital	[]
		PLANTIO:
07		[]
		1.2.7 - CAPINAS DE MANUTENÇÃO:
		Três meses após o plantio será utilizada a capina manual de coroamento entorno das
		mudas, para retirar ervas daninhas até que atinjam condições de auto-

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

		sustentabilidades e tão logo comecem seu repovoamento de forma natural. Novas
		manutenções serão a cada 06 meses após plantio.
		manaten yees sen as a saaa co messe apos piantion
	Prática Sustentável	Áreas verdes
		ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
	ODS relacionado	Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
	ODS Telacionado	inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas
		idosas e pessoas com deficiência.
		Memorial Descritivo do Projeto de Arborização do Sistema Viário, Revegetação e
		Implantação da Área Verde
		[]
		6. PROJETO DE REFLORESTAMENTO
		6.1. PLANTIO DE ÁRVORES NATIVAS
		6.1.1. Espécies selecionadas
		As espécies arbóreas nativas selecionadas para o plantio basearam-se na observação
	Conteúdo do Edital	da vegetação nativa local remanescente, característica da Floresta Ombrófila Densa
		e já adaptada regionalmente. Também utilizou-se como critério a disponibilidade de
		mudas nos viveiros, garantindo-se a viabilidade do projeto.
		As espécies foram definidas como Pioneiras e Não Pioneiras, segundo a literatura
		especializada, visando a implantação de um modelo ecologicamente adequado e
08		autosustentável. As espécies pioneiras adaptadas ao crescimento ao pleno sol e
		rápido desenvolvimento, deverão criar condições adequadas de sombreamento e
		melhoria nas condições físicas e químicas dos solos para o crescimento das espécies
		não pioneiras.
	Prática Sustentável	Revegetação/Reflorestamento
		ODS 15 - VIDA NA TERRA
		Meta 15.2: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos os
		tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e aumentar
	000 1 1	substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.
	ODS relacionado	NACE 45 h. NACHIII
		Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis
		para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável,
		inclusive para a conservação e o reflorestamento.
		MEMORIAL DESCRITIVO DE PAISAGISMO
		[]
		5- IMPLANTAÇÃO DE VEGETAÇÃO EM ÁREAS VERDES
		5.1 - Preparo do solo
		[]
		5.1.7 – Diversidade biológica
	Conteúdo do Edital	A diversidade das espécies na arborização seguirá os critérios estabelecidos (SMA
		032/2014) garantindo a biodiversidade da área degradada:
09		[]
		A importância dessa interação é garantir a <b>sustentabilidade</b> necessária entre as
		espécies proporcionando uma condução favorável de crescimento e desenvolvimento
		das plantas.
	Prática Sustentável	Áreas verdes
		ODS 11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis
	ODC melasters 1	Meta 11.7: Até 2030, proporcionar o acesso universal a espaços públicos seguros,
	ODS relacionado	inclusivos, acessíveis e verdes, particularmente para as mulheres e crianças, pessoas
		idosas e pessoas com deficiência.

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

		L		
		Memorial Descritivo do Projeto de Paisagismo		
		[]		
		6. PROJETO DE REFLORESTAMENTO		
		6.1. PLANTIO DE ÁRVORES NATIVAS		
		6.1.1. Espécies selecionadas		
		As espécies arbóreas nativas selecionadas para o plantio basearam-se na observação		
		da vegetação nativa local remanescente, característica da Floresta Ombrófila Densa		
	Conteúdo do Edital	e já adaptada regionalmente. Também utilizou-se como critério a disponibilidade de		
		mudas nos viveiros, garantindo-se a viabilidade do projeto.		
		As espécies foram definidas como Pioneiras e Não Pioneiras, segundo a literatura		
		especializada, visando a implantação de um modelo ecologicamente adequado e		
		autosustentável. As espécies pioneiras adaptadas ao crescimento ao pleno sol e		
		rápido desenvolvimento, deverão criar condições adequadas de sombreamento e		
10		melhoria nas condições físicas e químicas dos solos para o crescimento das espécies		
		não pioneiras.		
	Prática Sustentável	Revegetação/Reflorestamento		
		ODS 15 - VIDA NA TERRA		
		Meta 15.2		
		Nações Unidas: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos		
		os tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e		
		aumentar substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.		
	ODS relacionado			
		Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis		
		para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados		
		aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável,		
		inclusive para a conservação e o reflorestamento.		
nº		2017		
nº		2017 MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO		
nº				
nº		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO		
nº		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL		
nº		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []		
nº		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal		
u <sub>ō</sub>		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []		
u <sub>ō</sub>		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação		
u <sub>ō</sub>		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente		
nº		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante,		
nº	Conto údo do Editol	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da		
nº	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies		
nº 11	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL  []  8.1.3. Áreas de plantio florestal  []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano.		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II;		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II; Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de		
	Conteúdo do Edital	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II; Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de plantio total de espécies nativas, com espécies de preenchimento e diversidade, sendo		
	Conteúdo do Edital  Prática Sustentável	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II; Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de plantio total de espécies nativas, com espécies de preenchimento e diversidade, sendo o monitoramento devido respeitado de acordo com os indicadores de		
	Prática Sustentável	MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II; Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de plantio total de espécies nativas, com espécies de preenchimento e diversidade, sendo o monitoramento devido respeitado de acordo com os indicadores de sustentabilidade desta Resolução. []		
		MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DE PAISAGISMO  8. PLANO DE RECUPERAÇÃO FLORESTAL []  8.1.3. Áreas de plantio florestal []  A) Plantio total: este sistema é normalmente utilizado em áreas cuja formação florestal original foi substituída por alguma atividade agropastoril altamente impactante, ou manutenção permanente da vegetação regenerante, comprometendo o potencial de autorecuperação local, situação característica da área estudada. Nesse arranjo adotado para as áreas do empreendimento, as espécies florestais introduzidas são aquelas de ocorrência regional, no espaçamento 5,0 x 5,0 m para as Áreas Verdes I, II, III, IV e V e as espécies determinadas para os Sistemas de Lazer I e II supracitadas no item 08. As espécies estão combinadas de acordo com suas características sucessionais de forma a que as iniciais promovam a rápida ocupação da área para cobertura inicial, cedendo lugar gradualmente para as espécies mais finais, plantadas de forma intercalada com as iniciais, promovendo também uma adaptação do ecossistema florestal ao ambiente urbano. a. Seleção de espécies: De acordo com a Resolução SMA 32 de 03-04-2014, Seção II; Art. 11; Inciso II; e Seção IV, Art. 16, Incisos I, II e III, adotou-se a metodologia de plantio total de espécies nativas, com espécies de preenchimento e diversidade, sendo o monitoramento devido respeitado de acordo com os indicadores de sustentabilidade desta Resolução. []  Revegetação/Reflorestamento		

ISSN 2965-0364, v. 01, n. 04, 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

	Nações Unidas: Até 2020, promover a implementação da gestão sustentável de todos
	os tipos de florestas, deter o desmatamento, restaurar florestas degradadas e
	aumentar substancialmente o florestamento e o reflorestamento globalmente.
	Meta 15.b: Mobilizar recursos significativos de todas as fontes e em todos os níveis
	para financiar o manejo florestal sustentável e proporcionar incentivos adequados
	aos países em desenvolvimento para promover o manejo florestal sustentável,
	inclusive para a conservação e o reflorestamento.

Fonte: Autoras, 2023.

Assim, após a análise final dos termos identificados, foi possível identificar os principais ODS alinhados com as normas editalícias que continham o parâmetro "sust" nos termos deste estudo, conforme demonstrado no Quadro 6. O ODS 15, Vida na Terra, e o ODS 11, Cidades e Comunidades Sustentáveis, se destacaram nos Editais, uma vez que o contexto dos termos nestes documentos era no sentido da busca da Revegetação, do Reflorestamento, da Arborização e da inclusão e manutenção de áreas verdes.

#### 5. CONCLUSÃO

Os 193 países, incluído o Brasil, firmaram, em 2015, compromisso global para a consecução da agenda 2030, a qual tem como uma das metas a promoção de práticas de licitação públicas sustentáveis, a meta 12.7. Esta Meta foi incluída tendo em vista a o impacto positivo que o Poder Público poderá promover com esta ferramenta, incentivando o Mercado a aderir aos objetivos sustentáveis firmados.

Os resultados obtidos pelo estudo indicam poucos avanços na inclusão de parâmetros de sustentabilidade que façam menção ao alcance dos ODS. O parâmetro "sustentabilidade", no sentido de uso e manejo dos recursos naturais de forma responsável, foi incluído nos Editais de licitação no contexto de reflorestamento, revegetação, arborização ou inclusão e manutenção de áreas verdes. Porém, não foi verificada a sua conexão com o alcance dos ODS de forma expressa nos Editais.

Ainda que não tenha sido verificada a inclusão, de forma expressa, da exigência de cumprimento dos ODS nos Editais de licitação, o parâmetro "sustentabilidade" no sentido ambiental teve avanços em 2018. É importante ter em conta que houve pandemia de COVID 19 em 2020, o que pode ter influenciado no avanço para o alcance dos ODS.

No entanto, é necessário que os órgãos públicos retomem e intensifiquem sua atuação em direção ao desenvolvimento sustentável, incluindo requisitos de sustentabilidade em suas contratações, a fim de contribuir com a agenda global do meio ambiente.

## REFERÊNCIAS

BRASIL. [Constituição (1988)]. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Brasília, DF: Presidência da República, [2020]. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/constituicao/ConstituicaoCompilado.htm. Acesso em: 11 out. 2022.

\_\_\_\_\_, Lei nº 14.133 de 1 de abril de 2021. Lei de Licitações e Contratos Administrativos. Brasília, DF: Presidência da República, [2021]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2019-2022/2021/lei/L14133.htm. Acesso em: 11 out. 2022.

ISSN 2965-0364. v. 01. n. 04. 2023

Edição Especial - Anais do II Congresso Latino-americano de Desenvolvimento Sustentável

\_\_\_\_\_\_, Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993. Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, [2021]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/l8666cons.htm. Acesso em: 11 out. 2022.

\_\_\_\_\_\_, Lei n. 12.527, de 18 de novembro de 2011. Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991; e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, [2011]. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2011-2014/2011/lei/l12527.htm. Acesso em: 11 out. 2022.

CDHU. Busca Licitação. São Paulo, 2022. Disponível em: https://app.cdhu.sp.gov.br/Licitacoes/busca\_internet.aspx. Acesso em: 20 nov. 2022.

COSTA, B.B.F.; MOTTA, A.L.T.S. O papel da administração pública no fomento ao consumo e produção sustentável. **Revista Tecnol. Soc.,** Curitiba, v.16, n.40, p.1-19, abr/jun. 2020.

IMPRENSA OFICIAL. Diário Oficial. e-negociospublicos: Busca por concorrências, concursos, convites, pregões, tomadas de preço, leilões, dispensas. São Paulo, 2022. Disponível em: https://www.imprensaoficial.com.br/ENegocios/BuscaENegocios\_14\_1.aspx#23/11/2022. Acesso em: 23 nov. 2022.

IPCC. Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Genebra, 2022. Disponível em: https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/. Acesso em: 23 ago. 2022.

IPEA – Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Cadernos Brasil na OCDE: Compras Públicas. Rio de Janeiro, 2021. Disponível em: https://www.portaldaindustria.com.br/publicacoes/2021/3/compras-publicas-na-ocde/. Acesso em: 23 ago. 2022.

MASTRODI, J.; BRITO, B.D.C. Licitações públicas sustentáveis: vinculação ou discricionariedade do administrador? **Revista de direito administrativo.** Vol.274, p.81-112. jan/abr. 2017.

OCDE. Government at a Glance 2021, OECD Publishing, Paris, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1787/1c258f55-en. Acesso em: 23 ago. 2022.

ONU. Global Sustainable development report: 2015 Edition Advance Uneditec Version. United Nations, New York, 2015. Disponível em: https://sdgs.un.org/publications/global-sustainable-development-report-2015-advance-unedited-version-gsdr-2015-17874. Acesso em: 11 out. 2022.

UNEP. 2020/2021 Data Collection for SDG Indicator 12.7.1: Main Results and Conclusions from the First Reporting Exercise. Nairob, 2021. Disponível em: https://wedocs.unep.org/20.500.11822/37967. Acesso em: 11 out. 2022.

UNEP. 2020 Global Status Report for Buildings and Construction: Towards a zero-emissions, efficient and resilient buildings and construction sector. Nairobi, 2020. Disponível em: https://globalabc.org/sites/default/files/inline-files/2020%20Buildings%20GSR\_FULL%20REPORT.pdf. Acesso em: 11 out. 2022.

UNEP. Considerações e Recomendações Para as Compras Públicas Sustentáveis no Brasil: Projeto Sustainable Public Procurement and Ecolabelling (SPPEL), 2016. Disponível em: https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/37036. Acesso em: 11 out. 2022.