



RELATÓRIO TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI

CÂMARA MUNICIPAL DE BARUERI

Responsável: David Kowales de Oliveira

Barueri, 28 de agosto de 2019.

SUMÁRIO

1. DIAGNÓSTICO.....	3
2. PROPOSTA.....	3
2.1. Localização.....	3
2.2. Gestor do espaço.....	7
3. FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO AMBIENTAL.....	7
4. AÇÕES IMPLANTADAS E MEDIDAS A SEREM ADOTADAS.....	10
4.1. Acessibilidade a pessoas com mobilidade restrita.....	10
4.2. Aproveitamento de luz natural	11
4.3. Bicicletários.....	12
4.4. Calçamento permeável no entorno.....	12
4.5. Captação, tratamento e utilização de água da chuva	13
4.6. Certificação Ambiental ISO 1400:2015	13
4.7. Cestos diferenciados para coleta seletiva	14
4.8. Copiadoras habilitadas para impressão frente-verso.....	15
4.9. Captação de energia solar.....	16
4.10. Horta orgânica	16
4.11. Iluminação com lâmpadas LED.....	17
4.12. Papel com selos de bom manejo florestal.....	17
4.13. Torneiras com redutor de pressão.....	18
4.14. Vasos sanitários com caixas acopladas	19
5. MEDIDAS A SEREM ADOTADAS.....	19
Medida 01: Sistema de ventilação cruzada.....	19
Medida 02: Sistema de energia solar.....	20
Medida 03: Troca do aparelho de ar condicionado central.....	21
6. RESULTADO.....	22

1. DIAGNÓSTICO

A construção civil tem função importante nas práticas do desenvolvimento sustentável. Sendo o setor de atividades humanas que mais utiliza dos recursos naturais e gasta energia, gerando um impacto ambiental relevante. Esses fatores, quando somados à qualidade de vida que o ambiente construído proporciona, fazem a ligação entre a construção e o meio ambiente.

Com o intuito de diminuir esses impactos ambientais vindos da construção, buscando o equilíbrio entre os ambientes naturais e construídos, procuramos utilizar de ações que reduzam a geração de resíduos, e otimizem o consumo de materiais e energia, preservando o ambiente natural.

2. PROPOSTA

Diante da necessidade de implantação de uma “Instalação Modelo de Sustentabilidade” em um imóvel pertencente ao poder público municipal de Barueri, foi escolhida a edificação da Câmara Municipal de Barueri para adotar tais medidas.

As medidas previstas a serem adotadas no imóvel são ações de adequação ao clima do local, com o intuito de minimizar o consumo de água, energia elétrica e a substituição do ar condicionado central por aparelhos individuais.

2.1. Localização

A Câmara Municipal de Barueri, pessoa política instituída pela Constituição Federal, se utiliza de recursos gerados pela receita municipal para subsidiar as atividades que desempenha, com o objetivo de atender as necessidades públicas, conforme as atribuições e responsabilidades determinadas pela legislação vigente.

Ramo de atuação: serviço público de apoio técnico ao Poder Legislativo

Data da fundação: 26 de março de 1949

Natureza jurídica: organização pública sem fins lucrativos

Número de visitas por dia: 600 munícipes

Número de funcionários: 284 funcionários

A Câmara Municipal de Barueri, órgão legislativo do Município, é composta de Vereadores eleitos nas condições e termos da legislação vigente. No Município de Barueri a Câmara Municipal, atualmente, compõe-se de 21 Vereadores, eleitos e investidos para uma Legislatura de quatro anos e tem a sua sede à Alameda Wagih Salles Nemer nº 200.

A primeira Sessão Ordinária realizada na Câmara Municipal de Barueri ocorreu no dia 31 de março de 1949, sob a presidência de Benedito de Lima Tucunduva. Nessa ocasião, a Câmara contava com 13 Vereadores.

POLÍTICA DO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

De acordo com o Manual do Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Responsabilidade Social e Meio Ambiente da Câmara Municipal de Barueri, Revisão 19, o Sistema de Gestão da Câmara Municipal de Barueri está estruturado em conformidade com os requisitos das Normas ISO 9001, SA8000, ISO 14001 e demais requisitos legais aplicáveis, em respeito aos princípios de:

- Ética, transparência e eficácia nos serviços prestados;
- Aprimoramento dos canais de comunicação entre a sociedade e o Poder Legislativo;
- Valorização dos funcionários e respeito aos cidadãos;
- Busca permanente da conscientização ambiental, do desenvolvimento sustentável e da redução dos níveis de poluição;
- Compromisso com o aumento da satisfação do cliente e melhoria contínua em seu sistema de gestão.

A implementação da Política pode ser verificada por meio de uma série de ações no sentido de atender aos requisitos do SIG-CMB, cumprir os objetivos estabelecidos e buscar a melhoria contínua.

A Câmara Municipal de Barueri está localizada na Alameda Wagih Salles Nemer, 200 – Centro Comercial – Barueri - SP, CEP: 06401-134, CNPJ: 06.289.000/0001-30.



Figura 1 – Localização da Instalação Modelo de Sustentabilidade



A Câmara Municipal de Barueri, exemplo para administrações públicas de todo o Brasil, foi a primeira no país a receber a certificação de Sistema de Gestão da Qualidade **ISO 9002** (em 1998), a pioneira no mundo ao conquistar o selo de Responsabilidade Social **SA 8000** (em 2006), e foi também a primeira no Brasil a conquistar o selo de Gestão Ambiental **ISO 14001** (em 2010).

O prédio da Câmara, projetado com o conceito de sustentabilidade, conta com:

- Acessibilidade a pessoas com mobilidade restrita;
- Aproveitamento de luz natural;
- Bicicletários;
- Calçamento permeável no entorno;
- Captação, tratamento e utilização de água da chuva;
- Certificação ISO 14001;
- Cestos diferenciados para coleta seletiva;
- Copiadoras habilitadas para impressão frente-e-verso;
- Captação de energia solar;
- Horta orgânica;
- Iluminação com lâmpadas de LED;
- Papel com selos de bom manejo florestal;
- Torneiras com redutores de pressão;
- Vasos sanitários com caixas acopladas.

A Câmara Municipal de Barueri acredita que a satisfação de seus clientes (vereadores, funcionários de gabinete e munícipes) está associada à sustentabilidade e à qualidade percebida por meio dos serviços que ela presta.

RUBENS FURLAN
PREFEITO

Câmara Municipal de Barueri
www.camarabarueri.sp.gov.br
ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

SEBASTIÃO C. DO NASCIMENTO
(CARLINHOS DO ACOUCUE)
PRESIDENTE



Figura 2 – Placa indicativa da Instalação

2.2. Gestor do espaço

O responsável pela gestão do espaço é o atual Presidente da Câmara, Vereador Fábio Luiz da Silva Rhormens (Fabião).

3. FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO AMBIENTAL

A comunicação ambiental tem sido efetuada através cartilhas, entrevistas, matérias em jornais locais, online no Facebook, no site da Câmara e Prefeitura Municipal de Barueri, e no site do Programa Cidades Sustentáveis.

The image shows a screenshot of the website of the Câmara Municipal de Barueri. The header includes the city's logo and name, along with navigation links like 'Mapa do Site', 'Acessibilidade', 'Contato', 'Controle', and 'Acessar'. A search bar is located in the top right corner. The main navigation bar contains links for 'PÁGINA INICIAL', 'NOÍCIAS', 'VEREADORES', 'TRANSPARÊNCIA', 'COMPANIAS E LICITAÇÕES', 'CONCURSOS', 'SISTEMA DE GESTÃO', and 'OUVIDORIA'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'VOCÊ ESTÁ AQUI: PÁGINA INICIAL / SISTEMA DE GESTÃO / ISO 14001'. The main content area features a large article titled 'ISO 14001' with a sub-header 'Conheça mais sobre a certificação internacional ISO 14001, obtida pela Câmara Municipal de Barueri por seu Sistema de Gestão Ambiental'. The article includes a 'Compartilhe' button and a 'Twitter' button. The text describes the certification and mentions a cartoon character named Leo. To the right of the article, there is a 'Cartilha de Gestão Ambiental' image. Below the article, there is a section for 'Personagens da Cartilha' featuring a cartoon character named Bia. At the bottom of the article, there is a section for 'Aspectos e Impactos ambientais' with a PDF icon. On the left side of the page, there is a sidebar with various menu items, including 'SOBRE A CÂMARA', 'PROCESSO LEGISLATIVO', and 'LEIS'. On the right side, there are several widgets: 'ACESSO À INFORMAÇÃO' with the S i C logo, 'TV CÂMARA BARUERI' with a 'TESTE 10ª SESSÃO...' banner, 'MÍDIAS SOCIAIS' with social media icons, and 'PESQUISA DE OPINIÃO' with a question about being a councilor.

Figura 3 – Site da Câmara Municipal de Barueri



07



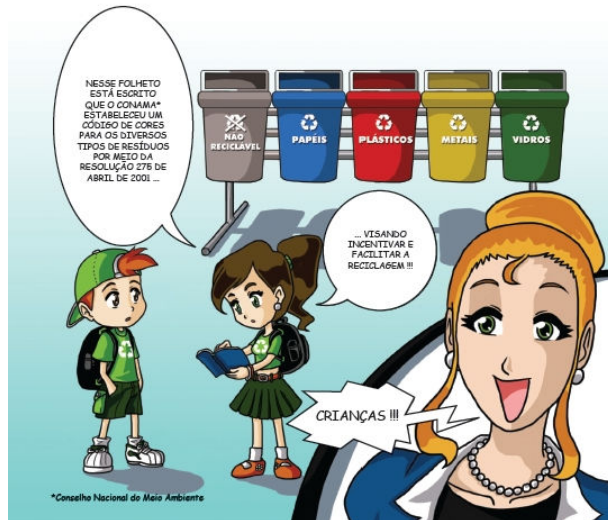
09



10



12



14



CÂMARA MUNICIPAL DE
BARUERI
www.camarabarueri.sp.gov.br

Figura 4 – Cartilha do Sistema de Gestão Ambiental CMB

4. AÇÕES IMPLANTADAS

A inauguração da Edificação foi realizada em 08 de dezembro de 2008 e, constantemente, são realizadas adequações de melhorias na Edificação. Abaixo estão listadas as medidas sustentáveis implantadas e mantidas pela Câmara:

- Acessibilidade a pessoas com mobilidade restrita;
- Aproveitamento de luz natural;
- Bicicletários;
- Calçamento permeável no entorno;
- Captação, tratamento e utilização de água da chuva;
- Certificação ISO 14001;
- Cestos diferenciados para coleta seletiva;
- Copiadoras habilitadas para impressão frente-verso;
- Captação de energia solar;
- Horta orgânica;
- Iluminação com lâmpadas de LED;
- Papel com selos de bom manejo florestal;
- Torneiras com redutores de pressão;
- Vasos sanitários com caixas acopladas.

4.1 ACESSIBILIDADE A PESSOAS COM MOBILIDADE RESTRITA





Figura 5 – Rampa de acesso e elevadores

4.2 APROVEITAMENTO DE LUZ NATURAL

O prédio da Câmara foi projetado com o conceito de sustentabilidade, para captação de água da chuva e o máximo de aproveitamento da luz natural, proporcionando assim uma adicional economia de energia e maior eficiência energética.

O edifício possui várias opções de entrada e saída, cada uma destinada a uma função específica: recepção de visitantes, entrada e saída de servidores e entrada e saída de vereadores.





Figura 6 – Aproveitamento da luz natural

4.3 BICICLETÁRIOS



Figura 7 – Bicicletários

4.4 CALÇAMENTO PERMEÁVEL NO ENTORNO

Piso permeável em volta da edificação





Figura 8 – Piso permeável

4.5 CAPTAÇÃO, TRATAMENTO E UTILIZAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA

A edificação possui um sistema de captação da água pluvial composto por 2 reservatórios, calhas e dutos localizados no telhado, que conduzem a água até o reservatório. A água recolhida é reaproveitada para limpeza da área externa da edificação, para regar a horta, em uma torneira instalada no local, para limpeza de equipamentos e nos sanitários do piso térreo da edificação.



Figura 9 – Estação de tratamento e utilização de água da chuva

4.6 CERTIFICAÇÃO ISO 14001

A Câmara Municipal de Barueri é exemplo para administrações públicas de todo o Brasil. Sendo a primeira no país a receber a certificação de Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001 (em 1998), a pioneira no mundo ao conquistar o selo de Responsabilidade Social SA8000 (em 2006) e também a primeira do Brasil a receber a certificação ISO 14001 (em 2010).



Figura 10 – Certificado de Gestão Ambiental

4.7 CESTOS DIFERENCIADOS PARA COLETA SELETIVA





Figura 11 – Cestos para coleta seletiva


4.8 COPIADORAS HABILITADAS PARA IMPRESSÃO FRENTE-E-VERSO

De acordo com a LEI nº 1.893/2009, é obrigatória a reprodução de documentos (**cópias**) frente e verso de todos os materiais, artigos, atas, projetos, proposituras e demais documentos oficiais ou não, produzidos pela Prefeitura, Secretarias Municipais e pela Câmara Municipal de Barueri.

Além de ser requisito legal, é uma PRÁTICA SUSTENTÁVEL que reduz a agressão ao meio ambiente. Atitudes assim propiciam uma perspectiva com relação ao nosso planeta, a nós e aos nossos descendentes num futuro de curto e longo prazo.



Figura 10 – Modelo de impressora habilitada para impressão frente-verso



IMPRESSÃO FRENTE E VERSO

LEGISLAÇÃO

De acordo com a LEI nº 1.893/2009, é obrigatória a reprodução de documentos (cópias) frente e verso de todos os materiais, artigos, atas, projetos, proposituras e demais documentos oficiais ou não, produzidos pela Prefeitura, Secretarias Municipais e pela Câmara Municipal de Barueri.

Além de ser requisito legal, é uma PRÁTICA SUSTENTÁVEL que reduz a agressão ao meio ambiente. Atitudes assim propiciam uma perspectiva com relação ao nosso planeta, a nós e aos nossos descendentes num futuro de curto e longo prazo.

O QUE VOCÊ GANHA COM ISSO:

- Diminui o consumo de papel, economizando dinheiro público e recursos naturais;
- Economiza 5.000 litros de água que seriam utilizados na produção de cada resma de papel (500 folhas) que você deixa de consumir;
- Contribui para a diminuição dos resíduos gerados na Câmara; e
- Ajuda a Câmara a cumprir mais uma meta ambiental almejada para 2017.

CONTAMOS COM A SUA COLABORAÇÃO!



"Saber e não fazer, ainda é não saber."

Câmara Municipal de Barueri

"QUALIDADE COM RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL"




Figura 12 – Cartaz impressão frente-verso

4.9 CAPTAÇÃO DE ENERGIA SOLAR



Figura 13 – Sistema de captação de energia solar

4.10 HORTA ORGÂNICA

A Horta Orgânica regada com água captada e tratada da chuva.



Figura 14 – Horta CMB

4.11 ILUMINAÇÃO COM LÂMPADAS DE LED

A iluminação da Câmara é toda feita por lâmpadas LED, garantindo a mesma luminosidade com até cinco vezes mais economia de energia do que as lâmpadas convencionais. Sempre que possível, as janelas são mantidas abertas dispensando a utilização das mesmas e aproveitando ao máximo a iluminação natural.



Figura 15 – Iluminação com lâmpadas LED

4.12 PAPEL COM SELOS DE BOM MANEJO FLORESTAL

Para reduzir os impactos que a Câmara Municipal de Barueri pode causar (por trabalhar com papéis, água etc.), a casa legislativa possui uma lista de itens que cumpre para evitar o impacto ambiental. O primeiro, claro, é o papel utilizado. Nós só trabalhamos com papel proveniente de reflorestamento, com certificação. Não usamos uma folha sequer sem saber a sua origem.

As certificações garantem que o consumidor não está, simplesmente, comprando papel, mas cumprindo com uma meta de preservação do meio ambiente, não somente hoje, mas por muitas gerações.



PREGÃO PRESENCIAL

Nº 010/2018

OBJETO: Registro de preços para eventual aquisição e entrega de Papel Sulfite A4, conforme quantidades e especificações constantes no Anexo I – Termo de Referência.

- LICITAÇÃO MENOR VALOR POR ITEM
- LICITAÇÃO COM PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICRO EMPRESAS-ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP .
- VALOR ESTIMADO: R\$ 77.250,00



ITEM: 02.0136 - PAPEL SULFITE BRANCO, GRAMATURA 75G/IM², FORMATO A4, MEDINDO 210/297MM, ALVURA MINI

PEDIDO	ANO	EMIÇÃO	FORNECEDOR	QTDE	UNID.	VL.UNIT.	VL.LÍQUIDO
MODALIDADE: PR-G - PREGAO PRESENCIAL							
215	2018	14/09/2018	MFJP SERVIÇOS E COMÉRCIO EIRELI - EPP	1.000,00	PCT	15,3000	15.300,00
17	2019	04/02/2019	MFJP SERVIÇOS E COMÉRCIO EIRELI - EPP	100,00	PCT	15,3000	1.530,00
20	2019	14/02/2019	MFJP SERVIÇOS E COMÉRCIO EIRELI - EPP	900,00	PCT	15,3000	13.770,00
112	2019	27/05/2019	MFJP SERVIÇOS E COMÉRCIO EIRELI - EPP	1.000,00	PCT	15,3000	15.300,00
TOTAL DA MODALIDADE:				3.000,00			45.900,00
TOTAL GERAL:				3.000,00			45.900,00



Figura 16 – Pregão e Controle de Recebimento

4.13 TORNEIRAS COM REDUTORES DE PRESSÃO

Foram instalados redutores de pressão nas torneiras de fechamento manual, a fim de se evitar o desperdício de água que pode ser ocasionado por esquecimento, má utilização ou mau funcionamento das torneiras.

A adoção de dispositivos redutores de vazão pode **economizar até 80% da água consumida** em um chuveiro e cerca de 60% no caso de uma torneira. No final, a economia total pode chegar a 45%, o que corresponde a mais de 6 mil litros por mês.



Figura 17 – Torneiras com redutores de pressão

4.14 VASOS SANITÁRIOS COM CAIXAS ACOPLADAS

A edificação possui bacias sanitárias com caixa acoplada em todos os banheiros, o que proporciona um consumo de aproximadamente 6 litros por descarga, em comparação ao sistema de válvula de descarga que chega a consumir aproximadamente 15 litros de água por descarga.

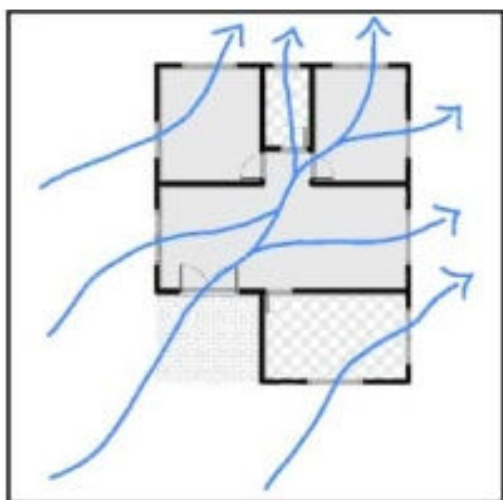


Figura 18 – Vasos sanitários com caixas acopladas

5. MEDIDAS A SEREM ADOTADAS

Medida 01: Sistema de ventilação cruzada

O Que é a Ventilação Cruzada?



Geralmente a ventilação cruzada é estabelecida já a partir do projeto arquitetônico do imóvel. Ela consiste no posicionamento dos vãos seguindo a direção do vento predominante, de forma que o ar entre por uma janela e saia por outra imediatamente oposta. Esse sistema pode ser feito tanto de forma horizontal quanto vertical.

O esquema acima ilustra a ventilação cruzada ocorrendo de forma horizontal. Repare que o vento predominante entra e sai sem mudar sua direção. O ar consegue circular livremente por todos os cômodos, mantendo o conforto climático dentro da edificação.

Na Câmara, no piso térreo, temos janelas com uma “bandeira” (basculante) em todos os departamentos.



Figura 19 – Janelas com “bandeiras” (basculante)

Pretende-se, durante o período da manhã, ao invés de ligar o ar-condicionado das salas, manter as janelas e portas abertas de modo a aproveitar o sistema de ventilação cruzada no ambiente, onde o ar consegue circular livremente por todos os cômodos, mantendo o conforto climático dentro da edificação e aproveitando ao máximo a iluminação natural.

Medida 02: Sistema energia solar

Pretende-se ampliar o sistema de captação de energia solar existente, com a instalação de módulos solares nas coberturas do estacionamento dos servidores da Câmara, a exemplo da Cidade Universitária da UFRJ.



Figura 20 – Estacionamento da Cidade Universitária do Rio de Janeiro

A área de estacionamento da Câmara, com capacidade para 91 carros, poderá alocar 414 painéis solares fotovoltaicos capazes de gerar 140 mil kWh por ano. Essa energia é suficiente para abastecer até 70 residências com consumo médio de 167 kWh por mês.



Figura 21 – Estacionamento da Câmara Municipal de Barueri

Medida 03: Troca do aparelho de ar condicionado central

Pretende-se efetuar a troca do aparelho de ar condicionado central por aparelhos de mais econômicos e silenciosos, a fim de economizar energia e reduzir a poluição sonora gerada pelo ruído dentro do ambiente de trabalho.





Figura 22 – Ar condicionado central da Câmara Municipal de Barueri

6. RESULTADO

Com o modelo de gestão implantado e mantido pela Câmara, atingiu-se o objetivo de reduzir consideravelmente o consumo de energia, de água, de insumos naturais, reaproveitar materiais descartados, entre outros. O prédio é aberto à visitação, onde todos os visitantes assinam a lista de presença no local.

Fotos da 1ª visita monitorada à Câmara Municipal de Barueri, Modelo de Sustentabilidade, realizada no dia 05 de junho de 2018 pelos alunos do “Curso de Gestão Ambiental” da Secretaria do Meio Ambiente de Barueri:



Foto dos visitantes com o Vereador Reinaldo Aparecido Campos (Vice-Presidente da Comissão de Meio Ambiente do Município de Barueri), e autor do Projeto de Lei 16/2018, que adota a Agenda 2030 da ONU (Organização das Nações Unidas) para o Desenvolvimento Sustentável em Barueri.



Fotos: Ivan Nunes

Fotos da 2ª visita monitorada à Câmara, Modelo de Sustentabilidade, realizada no dia 13 de março de 2019, no período da manhã, pelos integrantes do Núcleo Municipal ODS de Barueri (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável), do Movimento da Sociedade Civil em prol das metas da sustentabilidade da ONU, e da Secretaria do Meio Ambiente de Barueri.

Entre os visitantes estavam a arquiteta Nina Orlow (Movimento ODS Estadual - SP) e Carlos Rubens de Oliveira do Movimento (ODS Nacional - ES).



Foto: Ivan Nunes



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

LISTA DE PRESENÇA/ VISITAÇÃO MONITORADA

DATA:	13 de março de 2019, das 11h30 às 12h00
LOCAL:	Instalações da Câmara Municipal
ATIVIDADE:	Conhecer os itens de sustentabilidade que tornam a Câmara Municipal uma instalação pública modelo, dentro dos parâmetros do Programa Município VerdeAzul.
RESPONSÁVEIS:	David Kowales e Rubens Siqueira

Nº	ASSINATURA
01	Marcelo Vinícius Almeida
02	Direcia Silveira
03	Welfer Siqueira
04	ARMANDO DA CONCEIÇÃO SANTOS
05	Melina de Toni Fonseca
06	Vera Jacobina de Almeida
07	Elsa De Toni Fonseca
08	Custiane Suen do
09	Fabiola Fainella
10	Eduardo Lopez
11	maria clara da matta Campos
12	Monic Saue G. de
13	Roberta D. da Cavalharia
14	Carlos Humberto DE OLIVEIRA - VITORIA/ES MNODS
15	Jane Lima nosumente
16	Bruno Fenore
17	José Vitor Leal da
18	Ricardo Rogério de Souza
19	Stávia Dantas Albuquerque
20	Antônia Regina
21	Elcio de Sousa.
22	
23	
24	
25	



Foto da 3ª visita monitorada à Câmara, Modelo de Sustentabilidade, realizada no dia 13 de março de 2019, no período da tarde, pelos integrantes do Comitê Barueri Cidade Sustentável.



Foto: Ivan Nunes

A visita se referiu a construção de Cidades Sustentáveis, sobre boas práticas adotadas, tendo a monitoria de Rubens Siqueira, Ouvidor da Câmara, que explicou sobre a importante iniciativa, onde os espaços contam com instalações de vários itens de sustentabilidade, possuindo também a certificação do Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Responsabilidade Social e Meio Ambiente, tornado assim o prédio em modelo de Instalação Pública Sustentável.

Vale ressaltar que este projeto é muito importante para a eficiência da gestão ambiental municipal, uma vez que por meio de parceria veio integrar a proposta do Programa Município Verde Azul (PMVA).



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

LISTA DE PRESENÇA/ VISITAÇÃO MONITORADA

DATA:	13 de março de 2019, das 15h às 15h30
LOCAL:	Instalações da Câmara Municipal
ATIVIDADE:	Conhecer os itens de sustentabilidade que tornam a Câmara Municipal uma instalação pública modelo, dentro dos parâmetros do Programa Município VerdeAzul.
RESPONSÁVEIS:	David Kowales e Rubens Siqueira

Nº	ASSINATURA
01	Yara Maria Gaudêncio
02	Qua Maria de Lira
03	Claudio Joaquim Guimarães
04	Leone Carla Pereira
05	Luarez de Almeida Moraes
06	Ricardo Rogério Gomes de Souza
07	Edmundo de Almeida
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	



Fotos da 4ª visita monitorada à Câmara, Modelo de Sustentabilidade, realizada no dia 28 de agosto de 2019, no período da manhã, pelos alunos do Curso de “Gestão de Resíduos Sólidos” da Secretaria de Recursos Naturais e Meio Ambiente de Barueri.



Fotos: Gean



4ª visita monitorada à Câmara



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

LISTA DE PRESENÇA / VISITAÇÃO MONITORADA

DATA:	28 de agosto de 2019
LOCAL:	Instalações da Câmara Municipal
ATIVIDADE:	Conhecer os itens de sustentabilidade que tornam a Câmara Municipal uma instalação pública modelo, dentro dos parâmetros do Programa Município VerdeAzul.
RESPONSÁVEIS:	David Kowales e Rubens Siqueira

Nº	ASSINATURA
01	Geovane Bissan
02	Paulo José de Souza
03	Nadine Miranda
04	Teodoro Mendes Neto
05	Mariana Chavante Branco
06	Louisa de Souza Morais
07	Robli Teixeira de Jesus
08	Marcos AP S. Pinheiro
09	Maria do Socorro G. Pinto
10	Paulo J. P. Santos
11	Maricarm B. Antunes
12	Maria do Carmo Tomena da Conceição - Modu
13	Simone da Cruz Pontes
14	Maria da S. Xavier
15	Madalena de Pontes
16	Ubiracy Aparecida de Jesus Izzi
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	



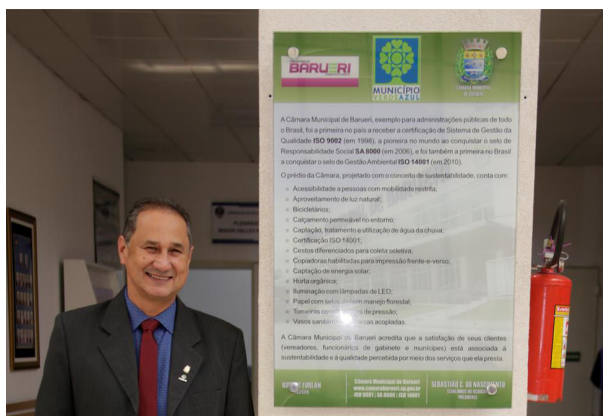
Projeto que destaca que a Agenda 2030 pretende “orientar políticas públicas que busquem trazer segurança alimentar e agricultura, saúde, educação, redução das desigualdades e erradicação das pobreza”, dentre outras metas estabelecidas pelo documento.

Segundo Reinaldo Campos, a adesão do município ao programa da ONU mostra a



preocupação do poder público com a garantia de direitos fundamentais do ser humano. “Barueri não poderia deixar de adotar como diretriz de políticas públicas a Agenda 2030, bem como a criação da comissão para elaborar um plano de ações que abordem questões tão sensíveis à sociedade, sobretudo da população mais

pobre”, justificou o vereador autor do projeto.



Em sua 2ª gestão (2017-2018), como presidente da Câmara Municipal de Barueri, o vereador Sebastião Carlos do Nascimento (Carlinhos do Açougue), proporcionou total apoio ao programa em sua gestão. Carlinhos, como presidente, deu início a 1ª edição do Dia da Responsabilidade Social na Câmara de

Barueri, evento que busca oferecer conscientização socioambiental ofertando palestras, oficinas educativas, doação de mudas de plantas, cães, gatos, orientações relacionadas ao atendimento jurídico, e diversas outras ações promovidas pela Câmara e seus parceiros.



O atual presidente da Câmara Municipal de Barueri, vereador Fábio Luiz da Silva Rhormens (Fabião), autor do projeto “Programa Licitação Sustentável”, que se converteu em lei, iniciativa que obriga a administração pública a adotar parâmetros de boas práticas nas compras públicas, e da lei que institui o desconto de 17% no IPTU para quem investir em sistemas de captação de energia que tenham matriz energética

comprovadamente eficazes, como placas de energia solar em casas e condomínios, proporcionará total apoio ao programa em sua gestão, destaca a importância de apoiar a eficiência da gestão ambiental e a execução de políticas públicas para o desenvolvimento sustentável. *“A Câmara de Barueri é uma instituição referência por seu compromisso com a qualidade, responsabilidade social e ambiental. Buscarei trazer resultados efetivos que impactem positivamente a vida das pessoas”.*