



Câmara da Estância Turística de Salto

Av. D. Pedro II, 385- Centro- Fone: (11) 4602-8300- Fax: (11) 4602-8300

CEP 13320-900- Salto- SP- CNPJ 48.986.798/0001-19

E-mail: camarasalto@camarasalto.sp.gov.br

Site: www.camarasalto.sp.gov.br

ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO PL 51/2025, REALIZADA EM 09 DE SETEMBRO DE 2025, ÀS 18:00 HORAS.

Às 18h15 a Comissão de Organização, Bens, Serviços, Saúde, Educação, Cultura, Servidores, Meio Ambiente e Administração da Câmara da Estância Turística de Salto, sob a presidência do vereador Edemilson Pereira dos Santos, relator Arildo Gudagnini, e membro Graziela Costa Leite, deu início à presente audiência pública para discussão do Projeto de Lei nº 51/2025, que “Institui a Política Municipal de Incentivo à Mobilidade Sustentável e à substituição de veículos movidos a combustíveis fósseis por veículos impulsionados por energia limpa no município de Salto”, de autoria da vereadora Graziela Costa Leite, em cumprimento às diretrizes do Estatuto da Cidade (Lei nº 10257/2001, art. 2º, II) e da Constituição do Estado de São Paulo (art. 180, II). Presentes os vereadores Clayton Aparecido dos Santos, Almir de Melo Santos, Antonio Moreira Sobrinho, Arildo Gudagnini, Edemilson Pereira dos Santos, Edival Pereira Rosa, Graziela Costa Leite, Henrique Balseiros Chamosa Neto, Luzia de Fatima Izidorio Vidal, Michel Oliveira Rodrigues da Silva e Rogério dos Santos Filho. Presente como representante da Prefeitura o Subsecretário de Relações Institucionais, Governamentais e Federativa, Sr. Raisuli Hudson Ferraz da Silva. O relator Arildo Gudagnini fez a leitura do projeto. A autora do projeto, vereadora Graziela Costa Leite, fez a apresentação juntamente com o professor do IFSP, Sr. Ary Franco Junior. Foi aberta a palavra para os vereadores. O vereador Henrique Balseiros Chamosa Neto perguntou se existe algum estudo dessa bateria suportar por mais de 8 anos, qual o risco essa bateria representa, se pode pegar fogo, e se existe alguma tecnologia juntamente com a energia solar para o carro. O professor Ary explicou que hoje as baterias são de lítio, e existe um estudo para ser de sódio que é mais barata; em relação a pegar fogo existe o risco como em todo carro, precisa ser feito as devidas manutenções; e que não existe a possibilidade da placa solar, porque ela não tem energia suficiente, pois representaria em torno de 30% do que o carro necessita para rodar, mas que em alguns países da Europa já existe no solo, através de indução, onde as placas ficam no chão, chamado de corredor solar exclusivo para carros elétricos e faz o carregamento. O vereador Clayton Aparecido dos Santos perguntou sobre o tempo de vida da bateria; o que será feito após esse tempo e se elas podem ser reutilizadas. O professor Ary informou que o tempo de vida é em média 8 anos, mas depende do ciclo de recarga, sendo que a maneira ideal é carregar totalmente e usar até chegar em 30%; a bateria que não serve mais para ser usada no carro, pode ser utilizada como energia conectada à rede para uso na residência; quando não for possível mais a utilização ela é desmontada e verificar se tem algum componente que pode ser reaproveitado. O vereador Edival Pereira Rosa perguntou se tem uma previsão da quantidade de carros para os próximos 5 anos. O professor Ary disse que segundo dados, esta região é a que mais tem emplacamento de carros elétricos; que haverá novos lançamentos de carros e que futuramente terá uma grande oferta. A vereadora Luzia de Fatima Izidorio Vidal perguntou sobre os valores de abastecimento, se em média de 2 anos paga o investimento. O professor Ary informou que se tiver um carregador com a fonte de energia em seu posto de abastecimento, o retorno seria em torno de 2 anos e meio, porém atualmente se precisar carregar em algum posto de abastecimento, ainda tem um custo elevado porque muitos carregadores não estão ligados a fonte solar e usa a energia da rede concessionária; e que o carro elétrico é muito bom para usar na cidade, já para estradas o ideal ainda é híbrido. O vereador Almir de Melo Santos disse que a energia solar gera bastante economia. O vereador Clayton Aparecido dos Santos perguntou se para fazer a instalação de um carregador na residência é necessário cabos específicos. O professor Ary disse que não precisa fazer grandes adequações. O vereador Henrique Balseiros Chamosa Neto perguntou qual o valor da bateria do carro. O professor Ary informou que se um carro custa em torno de R\$ 90.000,00, o valor da bateria é em torno de R\$ 50.000,00. O vereador Edemilson Pereira dos Santos informou que o projeto é amplo e contempla os loteamentos e postos de combustível, criando regras e também para o poder público estabelece planos de metas e ações para suas frotas e para o transporte coletivo. A vereadora Graziela Costa Leite fez as considerações em relação à apresentação do professor Ary e perguntou sobre o descarte das baterias. O professor Ary informou que em 5 anos não é



Câmara da Estância Turística de Salto

Av. D. Pedro II, 385- Centro- Fone: (11) 4602-8300- Fax: (11) 4602-8300

CEP 13320-900- Salto- SP- CNPJ 48.986.798/0001-19

E-mail: camarasalto@camarasalto.sp.gov.br

Site: www.camarasalto.sp.gov.br

necessário fazer a troca das baterias, somente partir de 8 anos, e que pode reutilizar posteriormente para outros fins e para descartá-las levaria mais alguns anos; e que atualmente os fabricantes possuem um programa de recompra do seu veículo; e que hoje ainda é cedo para pensar nas questões de descarte. A vereadora Graziela Costa Leite sugeriu para a Comissão apresentar emenda sobre o reaproveitamento da bateria e não descarte. Em seguida foi aberta a palavra para o público presente, porém não houve nenhum cidadão interessado em fazer perguntas. Não houve perguntas dos internautas que acompanham de maneira virtual através das redes sociais da Câmara Municipal, nem perguntas feitas através do formulário disponível no site da Câmara da Estância Turística de Salto. A divulgação da Audiência Pública foi feita através do site da Câmara Municipal e na página da Câmara no Facebook e no Instagram; foram publicadas 3 vezes no Diário Oficial do município de Salto; foi enviado convite por email para os Conselhos Municipais, para as Entidades Sociais, para Associações, para o poder público e para a imprensa local; conforme anexos, além disso foi informado nos recados finais das reuniões ordinárias da Câmara nos dias 02 e 09 de setembro. A presente Audiência foi transmitida pela página do facebook da Câmara (com 116 visualizações) <https://www.facebook.com/camaramunicipaldesalto/videos/629110476930918> e pelo Sítio da Câmara (com 33 visualizações) <https://camarasalto.sp.gov.br/tvweb/videos/audiencia-publica-pl-51-2025-mobilidade-sustentavel-09-09-2025/>, ficando gravada e podendo ser assistida na íntegra. Às 19h15 nada mais havendo a ser discutido, o Presidente da Comissão encerrou a Audiência Pública, da qual foi lavrada a presente Ata, que segue assinada pelos membros da Comissão Mista da Câmara da Estância Turística de Salto e, também, acompanhada da lista de presença de vereadores, dos representantes da prefeitura e dos cidadãos, das cópias do Diário Oficial do Município e outros documentos, e todos estes ficam anexados ao Projeto de Lei nº 63/2025 e na aba de audiências públicas no sítio eletrônico da Câmara Municipal da Estância Turística de Salto. Do que houve para constar, eu _____ (Daniela Momesso) lavrei a presente ata.

EDEMILSON PEREIRA DOS SANTOS
Presidente

ARILDO GUADAGNINI
Relatora

GRAZIELA COSTA LEITE
Membro



Câmara da Estância Turística de Salto

Av. D. Pedro II, 385 - Centro - Fone: (11) 4602-8300 - Fax: (11) 4602-8300

CEP 13320-900 - Salto - SP - CNPJ 48.986.798/0001-19

E-mail: camarasalto@camarasalto.sp.gov.br

Site: www.camarasalto.sp.gov.br

LISTA DE PRESENÇA –VEREADORES

AUDIÊNCIA PÚBLICA - PROJETO DE LEI Nº 51/2025

REALIZADA EM 09 DE SETEMBRO DE 2025 – AS 18H

VEREADOR	ASSINATURA	HORÁRIO
Almir de Melo Santos		18:00
Antônio Moreira Sobrinho		18:00
Arildo Guadagnini		18:00
Clayton Aparecido dos Santos		18h
Edemilson Pereira dos Santos		18:00
Edival Pereira Rosa		18:00
Graziela Costa Leite		18h00
Henrique Balseiros Chamosa Neto		18:00
Luzia de Fátima Izidório Vidal		18:00
Michel Oliveira Rodrigues da Silva		18:00
Rogério dos Santos Filho		18:00

Sala das Reuniões, em 09 de Setembro de 2025.

DANIELA MOMESSO

Coordenadora do Processo Legislativo



Câmara Municipal de São João del-Rei
Transmissão ao vivo

Audiência Pública - PL 51/2025 (Mobilidade Sustentável) - 09/09/2025

Audiência Pública - PL 51/2025 (Mobilidade Sustentável) - 09/09/2025...
Ver mais

116

Comentários Ocultar

Seja a primeira pessoa a comentar

Comente...



09/09/2025 34 visualizações

Audiência Pública - PL 51/2025 (Mobilidade Sustentável) - 09/09/2025

Compartilhar Buscar vídeo