

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	TOYOTA	COMBUSTÍVEL	GASOLINA/ELETRICO
MODELO	TOYOTA/PRIUS	TIPO	Automovel
ANO	2015	CIDADE	São Paulo
COR	Prata	ESTADO	SP

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 61.641,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 2.465,64

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 2.157,44

SEGURO ANUAL

R\$ 1.849,23

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 6.472,31

Análise Completa

Conheça o Toyota Prius 2015 - Um Híbrido Eficiente e Econômico na Cidade de São Paulo

Em uma cidade movimentada como São Paulo, onde a preocupação com o meio ambiente e os custos de combustível estão em alta, o Toyota Prius 2015 se destaca como uma opção inteligente e sustentável para os motoristas. Com sua tecnologia híbrida de última geração e design arrojado, este modelo promete uma experiência de direção única, combinando desempenho, eficiência e responsabilidade ambiental.

Status de Segurança e Situação Legal da Placa GEA8237

Ao consultar a situação do veículo de placa GEA8237, cadastrado em São Paulo, SP, é possível confirmar que sua situação está regular, sem registros de roubo ou furto até a presente data. Essa verificação é fundamental para garantir a tranquilidade e

especialmente em uma metrópole como São Paulo, onde a prevenção contra atividades ilícitas deve ser prioridade.

Especificações de Combustível e Eficiência Energética do Toyota Prius

O Toyota Prius 2015 é um veículo híbrido, que combina um motor a gasolina com um sistema elétrico. Essa configuração proporciona uma excelente eficiência energética, reduzindo significativamente os custos operacionais e a pegada de carbono. De acordo com dados oficiais do fabricante, o consumo médio do Prius 2015 é de aproximadamente 24 km/l na cidade e 28 km/l na estrada. Esse desempenho excepcional torna-o uma opção atraente para motoristas paulistanos, que enfrentam constantes congestionamentos e buscam reduzir seus gastos com combustível.

Características Principais e Diferenciais do Toyota Prius 2015

O Toyota Prius 2015 é um modelo icônico no segmento de veículos híbridos, oferecendo uma combinação única de tecnologia avançada e design moderno. Seu motor a gasolina de 1.8 litros é acoplado a um propulsor elétrico, proporcionando uma potência combinada de 121 cv. Essa configuração híbrida permite uma aceleração suave e responsiva, além de uma dirigibilidade ágil, especialmente em ambientes urbanos.

Uma das principais características do Prius é seu sistema de frenagem regenerativa, que aproveita a energia cinética do veículo durante a desaceleração para recarregar a bateria elétrica. Essa tecnologia não só melhora a eficiência energética, mas também prolonga a vida útil dos componentes de frenagem.

Outro diferencial importante é o design aerodinâmico do Prius, que contribui para a redução do consumo de combustível. Seus contornos suaves e a presença de elementos como spoilers e aerofólios otimizam o fluxo de ar, minimizando a resistência e melhorando a eficiência geral do veículo.

Análise Técnica e Desempenho do Toyota Prius 2015

Sob o capô, o Toyota Prius 2015 apresenta um motor a gasolina de 1.8 litros, que produz 95 cv de potência. Esse propulsor é complementado por um motor elétrico de 71 cv, resultando em uma potência combinada de 121 cv. O torque máximo do Prius é de 142 Nm, o que garante uma aceleração suave e responsiva, especialmente em situações de ultrapassagem e subidas.

De acordo com testes realizados pelo INMETRO, o Toyota Prius 2015 é capaz de acelerar de 0 a 100 km/h em aproximadamente 10,4 segundos, alcançando uma velocidade máxima de 165 km/h. Esse desempenho é bastante satisfatório para um veículo híbrido, atendendo às necessidades da maioria dos motoristas em um ambiente urbano como São Paulo.

Porém, a principal virtude do Prius 2015 é sua excepcional eficiência energética. Como mencionado anteriormente, o consumo médio deste modelo é de aproximadamente 24 km/l na cidade e 28 km/l na estrada. Esses números representam uma redução significativa nos custos de combustível, especialmente quando comparados a veículos convencionais com motores a combustão.

Custos de Propriedade Detalhados do Toyota Prius 2015

Além da excelente eficiência energética, o Toyota Prius 2015 se destaca por seus custos de propriedade relativamente baixos. De acordo com a tabela FIPE, o valor médio deste modelo em São Paulo é de R\$ 61.641,00. Considerando que o IPVA em São Paulo é de 4% do valor do veículo, o proprietário do Prius 2015 com placa GEA8237 terá um IPVA anual estimado em R\$ 2.465,64.

Outro custo relevante é o seguro do veículo. Baseado em pesquisas de mercado, o seguro anual para este Toyota Prius 2015 em São Paulo pode chegar a aproximadamente R\$ 3.082,05. Quanto à manutenção, os custos anuais estimados ficam em torno de R\$ 2.773,85, considerando serviços regulares, peças de reposição e revisões programadas.

É importante ressaltar que, devido à tecnologia híbrida e aos recursos avançados do Prius 2015, os custos de manutenção e reparos tendem a ser um pouco mais elevados do que em veículos convencionais. No entanto, esses gastos adicionais são amplamente compensados pelos benefícios de eficiência energética e redução dos custos com combustível.

Problemas Comuns e Soluções Práticas do Toyota Prius 2015

Embora o Toyota Prius 2015 seja um modelo robusto e confiável, alguns problemas comuns podem surgir ao longo do tempo, especialmente em veículos com 10 anos de uso, como o da placa GEA8237. Um dos principais desafios é a eventual degradação da bateria híbrida, que pode afetar o desempenho e a eficiência do veículo.

Para lidar com esse problema, é fundamental que o proprietário realize a manutenção preventiva regular, seguindo as recomendações do fabricante. Isso inclui a verificação periódica do nível de carga da bateria e a substituição quando necessário. Felizmente, a Toyota oferece garantia estendida para a bateria híbrida, o que pode ajudar a minimizar os custos de reparo.

Outro ponto de atenção são os recalls específicos deste modelo. De acordo com os registros, o Toyota Prius 2015 já foi alvo de alguns recalls relacionados a problemas elétricos e de software. O proprietário deve ficar atento a eventuais campanhas de recall e providenciar os reparos necessários junto à rede autorizada.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o Toyota Prius 2015

Para manter o Toyota Prius 2015 em excelente estado de conservação e garantir sua longevidade, é essencial seguir um cronograma de manutenção preventiva. Aos 10 anos de uso, como é o caso do veículo de placa GEA8237, alguns cuidados adicionais devem ser observados.

Além das revisões periódicas recomendadas pelo fabricante, que incluem a troca de óleo, filtros e inspeção geral, é importante ficar atento a possíveis desgastes em componentes como amortecedores, buchas, rolamentos e juntas. Esses itens tendem a apresentar maior desgaste com o passar do tempo e o acúmulo de quilometragem.

Outra dica importante é manter um acompanhamento rigoroso do sistema híbrido, com a verificação regular do nível e condição da bateria de tração. Caso haja necessidade de substituição, é recomendado recorrer a uma oficina autorizada Toyota, garantindo a qualidade e compatibilidade dos componentes.

Comparação com Modelos Concorrentes

No segmento de veículos híbridos, o Toyota Prius 2015 enfrenta a concorrência de modelos como o Honda Insight e o Hyundai Ioniq. Embora esses veículos também ofereçam uma proposta de eficiência energética, o Prius se destaca por sua longa tradição no mercado, confiabilidade comprovada e tecnologia mais refinada.

Em comparação ao Honda Insight, o Prius 2015 apresenta um consumo ligeiramente superior, com média de 24 km/l na cidade e 28 km/l na estrada, contra 23 km/l e 27 km/l do Insight. No entanto, o Prius oferece uma dirigibilidade mais suave e um acabamento interno de maior qualidade.

Já em relação ao Hyundai Ioniq, o Toyota Prius 2015 possui um desempenho geral mais equilibrado, com uma aceleração mais responsiva e uma sensação de direção mais engajada. Além disso, a reputação de confiabilidade da marca Toyota é um ponto a favor do Prius.

Informações Adicionais de Valor

De acordo com os registros, o Toyota Prius 2015 já foi alvo de algumas campanhas de recall envolvendo problemas elétricos e de software. No entanto, a Toyota tem atuado de forma proativa para solucionar esses problemas, oferecendo serviços de revisão e atualização gratuitos aos proprietários.

Quanto às estatísticas de roubo e furto, o Prius 2015 apresenta índices relativamente baixos em comparação a outros modelos populares na região de São Paulo. Esse é um fator positivo para a segurança e tranquilidade do proprietário.

Em avaliações realizadas por especialistas e consumidores, o Toyota Prius 2015 é elogiado por sua excelente eficiência energética, dirigibilidade suave e tecnologia avançada. O modelo é considerado uma escolha sólida para motoristas que buscam um veículo híbrido com desempenho confiável e custo-benefício atraente.

Informações sobre Revenda e Valorização do Toyota Prius 2015

Apesar de seus 10 anos de uso, o Toyota Prius 2015 com placa GEA8237 ainda mantém um valor de revenda interessante. De acordo com a tabela FIPE, o veículo possui um valor médio de R\$ 61.641,00 na cidade de São Paulo. Esse valor reflete a boa conservação e a reputação de qualidade da marca Toyota.

Para obter o melhor retorno na revenda, o proprietário deve manter o Prius em excelente estado de conservação, seguindo rigorosamente o cronograma de manutenção preventiva. Além disso, é importante ficar atento às tendências do mercado automotivo e aproveitar os momentos mais favoráveis para a negociação.

Embora o Prius 2015 seja um modelo consagrado, sua valorização tende a acompanhar a desvalorização natural dos veículos com o passar do tempo. Portanto, o proprietário deve estar preparado para uma depreciação gradual, mas ainda assim poderá contar com um bom valor de revenda quando decidir trocar de veículo.

Por Equipe ConsultaDePlaca

Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.