

Edição 08 • Fevereiro/2024

# Revista UB

**Do que é  
feito um veículo?**

Página 11

**Corolla, um tanque  
de guerra**

Página 19

**Você sabe  
preencher um B.O.?**

Página 10

**Como conservar  
o seu carro**

Página 15



**A HISTÓRIA  
DA TOYOTA**

Página 04

# Missão

**Garantir a proteção do futuro e a tranquilidade do presente** para todas as pessoas por meio de serviços inteligentes.

# Visão

**Ser a maior e mais preparada associação de proteção veicular do Brasil**, proporcionando confiança e tranquilidade de maneira eficiente e humanizada.

# Valores

**Proporcionar tranquilidade:**

Proteger o futuro dos associados ao promover maior estabilidade em suas vidas.

**Pessoas antes de processos:**

Promovemos o diálogo para oferecer o serviço mais adequado, compreendendo a real necessidade do associado.

**Comprometimento:**

Entregamos o que prometemos.

**Honestidade:**

Integridade e transparência como essência em todas as ações.





# Sumário

- 4 a 8.** História da marca - Toyota
- 9.** Assistência 24 horas
- 10.** Boletim de Ocorrências
- 11 e 12.** Do que é feito um veículo?
- 13 e 14.** Como é trabalhar na UB
- 15 e 16.** Preservando a pintura do seu carro
- 17 e 18.** Acidentes em rodovias
- 19 a 21.** Corolla, um verdadeiro tanque de guerra
- 22.** Clube Candeias
- 23.** Índices de crescimento da UB

Gabriel Ely • **Edição** e pesquisa.

Marcél Ulbirich • Design e **diagramação**.

# História da Marca

## Toyota

## Toyota, uma marca feita para durar

Em 1890, o Japão dava sinais cada vez mais fortes de que precisava de uma indústria desenvolvida. Nesse contexto, **Sakichi Toyoda**, que trabalhava na fábrica de tecelagem da família, percebeu que poderia aumentar a produtividade com máquinas. Com suas criações, foi capaz de quadruplicar a produção.

No entanto, ele percebeu que com a utilização de maquinário de alta velocidade, defeitos poderiam passar despercebidos. Por isso, a supervisão humana era crucial.

A tecelagem automatizada, mas com o cuidado humano para detecção de erros foi a base para o sistema Toyota de produção.

**Kiichiro Toyoda**, filho de Sakichi, decidiu que a Toyota fabricaria carros, em 1936.

No entanto, sem ter experiência no segmento, apelou para engenharia reversa. **Adquiriu modelos Chevrolet, Ford e Chrysler** com o objetivo de desmontar e compreender como funcionavam. Com base nos carros norte-americanos, ele e sua equipe de engenheiros projetaram e construíram o AA, primeiro carro Toyota.



*Seus modelos são tão resistentes que foram utilizados como veículos militares com **metralhadoras antiaéreas** montadas em suas carrocerias.*



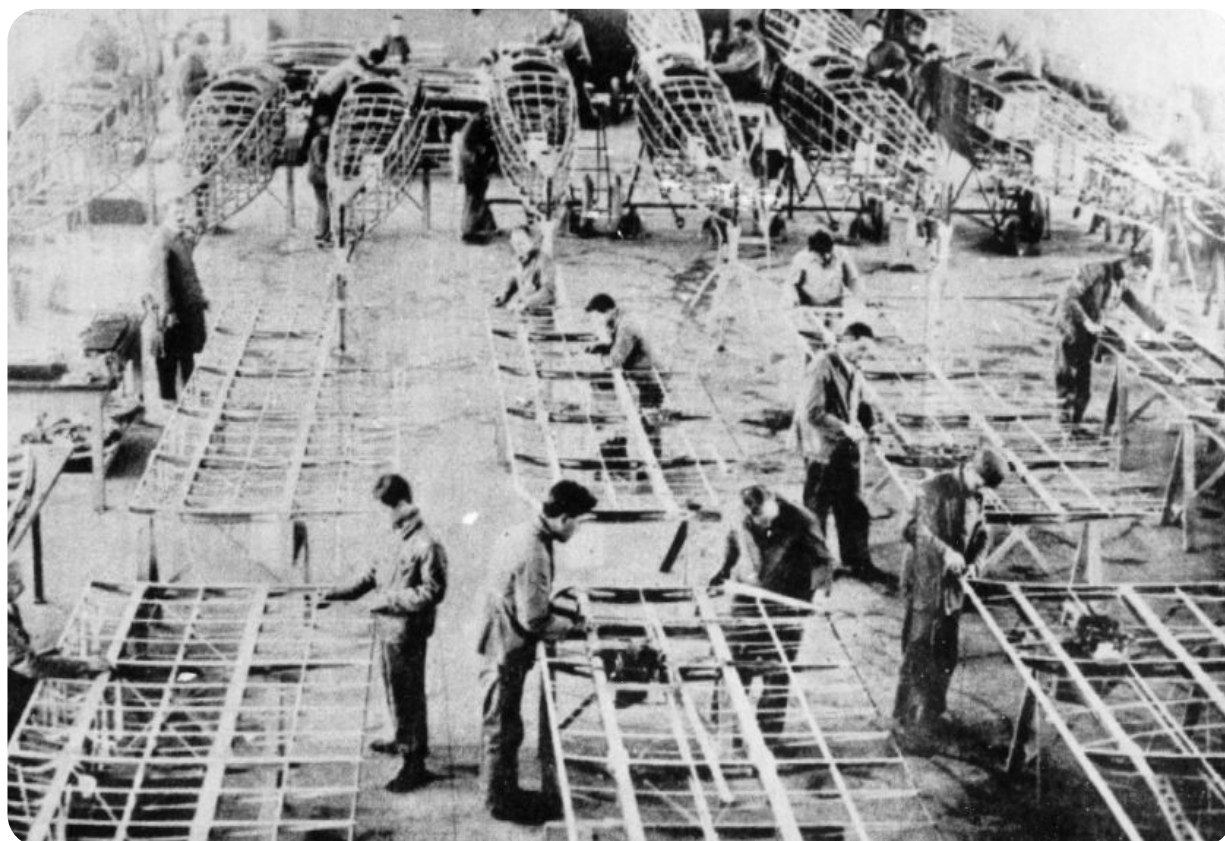


# História da Marca Toyota

## A Segunda Grande Guerra e o Toyotismo

Com o início da Segunda Guerra Mundial, o esforço industrial japonês foi direcionado para o conflito, **incluindo a Toyota**. Assim, a fábrica foi forçada a produzir equipamentos militares. Ao final do conflito, **a economia japonesa estava quebrada** e por isso produzir e vender carros não seria uma tarefa fácil.

Foi aí que o Toyotismo se fundamentou. Não haveria possibilidade de produzir e estocar em massa, mas sim **fabricar apenas o necessário e sob demanda**, diminuindo custos com armazenagem e evitando estoque parado.



# História da Marca Toyota



PRIMEIRA



1936

TOYOTA

1958



1969

TOYOTA

1978



TOYOTA

1989



TOYOTA

2019

## O mercado norte-americano

Na década de 1950, a Toyota **mirou o mercado estadunidense...** e acertou.

Sua economia ficou cada vez mais consolidada, pois a marca entrava cada vez mais em outros países e tinha uma excelente aceitação por conta da qualidade de seus produtos.

Foi na década de 1970 que a Toyota se firmou como um dos **maiores nomes mundiais em produção de carros** e se mantém no topo desde então.

Uma curiosidade sobre seu nome é que apesar do sobrenome do fundador ser Toyoda, com a letra "d", foi escolhido Toyota, com "t", para a marca por ser mais fácil de pronunciar.

Em 2023, a marca vendeu **11,2 milhões de unidades**, tornando-se tetracampeã mundial em vendas.

Somente nos últimos seis meses de 2023, ela faturou US\$ 145 bilhões e teve um lucro de US\$ 17,5 bilhões.





# História da Marca Toyota

## Modelos famosos da marca

### Supra

O primeiro da lista é **não apenas o carro mais famoso da Toyota**, mas também um dos mais famosos do mundo. Sua história começou em 1978, No entanto, foi em 1993, com a chegada do MK4 (mesmo modelo utilizado no filme Velozes e Furiosos) que o carro se consagrou como um sucesso mundial.

Dotado de um **motor 6 cilindros em linha chamado 2JZ**, logo ficou conhecido por sua resistência e desempenho.



### Prius

Foi o primeiro carro híbrido de produção, ou seja, elétrico e a combustão. **Lançado em 1997**, foi um sucesso até sair de linha, em 2021. Duas décadas antes da grande ascensão dos híbridos, a montadora japonesa já apostava no segmento.



# História da Marca Toyota

## Modelos famosos da marca

### Hilux

Apresentada ao mundo em 1983, consagrou-se como a pick-up mais resistente do mundo. O programa inglês Top Gear testou os limites da caminhonete, utilizando um modelo extremamente usado. **Após bater em muros** e em uma **árvore**, ser jogada ao mar, ter trailers arremessados sobre ela, enfrentar um guindaste de demolição, ser incendiada e – pasmem – **cair junto com um prédio** que foi demolido por explosivos, ela ainda funcionava.

Sua resistência é tão aclamada que foi extensivamente utilizada como veículo militar durante o conflito

entre a **Líbia e o Chade**. Tinham grandes metralhadoras como .50 montadas em suas caçambas.



### Corolla

O carro mais procurado da marca no mundo todo. **O sedã é conhecido pela sua durabilidade praticamente infinita**. Lançado em 1966, é um dos carros com a linha de produção mais longa. Considerado um modelo de luxo no Brasil, é o carro de entrada da marca em países desenvolvidos como Estados Unidos e boa parte da Europa, saindo por menos de **US\$ 30 mil**.





# Assistência 24h é um benefício completo

A assistência é um benefício bastante procurado, pois permite o auxílio em situações de panes. Entre os serviços prestados pela assistência, estão assistência para **pane seca, elétrica ou mecânica, táxi/uber, hospedagem, recarga de bateria, troca**

**de pneu e chaveiro.** Cada um dos serviços tem suas limitações em questão de quilometragem ou valores, podendo ser verificado no **Regimento Interno.**

Para a utilização do benefício, é preciso respeitar a **carência:**

**7** dias para novos associados

**30** dias para quem já é associado



# Sobre preenchimento de Boletim de Ocorrência

## O documento serve para acionar a cobertura

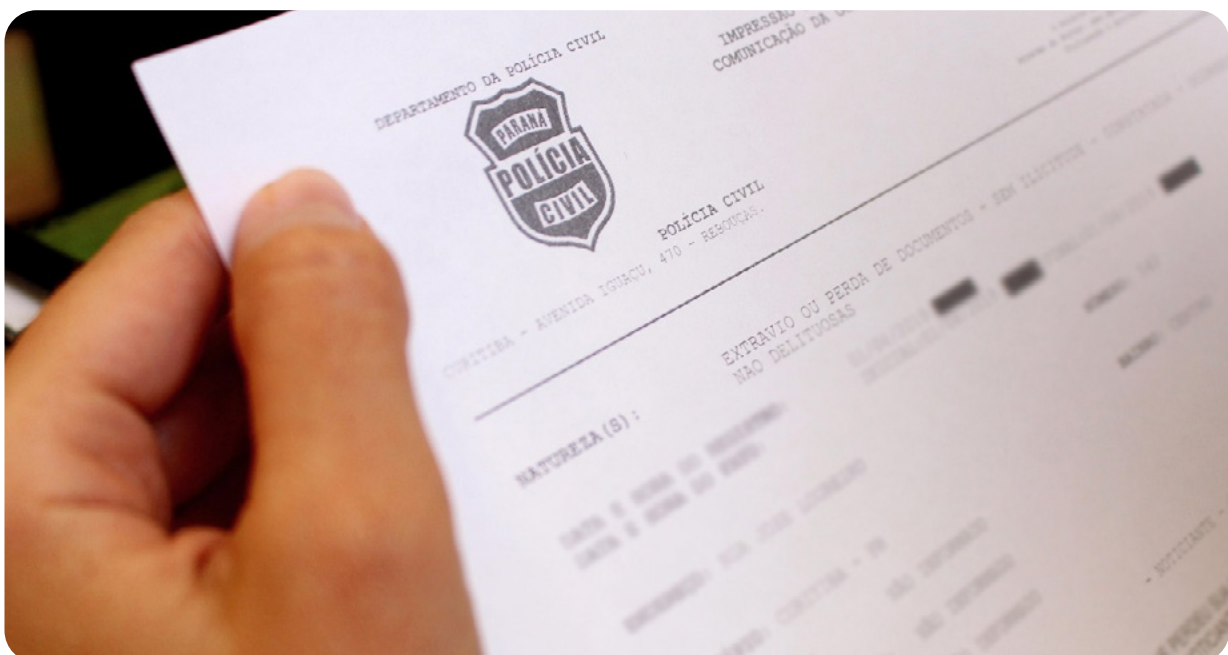
Quando uma situação como colisão, furto ou roubo acontece, é preciso registrar um Boletim de Ocorrência para ter direito à cobertura. Importante frisar que nos casos que envolvem vítimas em colisões ou em casos de criminalidade como roubo e furto, também é obrigatório o acionamento das autoridades e, após, a associação.

O Boletim de Ocorrência, muitas vezes, **pode ser preenchido online**. É preciso inserir as informações verdadeiras, de maneira clara e completa.

Caso o B.O não seja feito da maneira correta, a cobertura poderá ser negada. Além disso, **é proibido inserir informações falsas no boletim**, sendo uma infração de lei.

Por isso, caso você passe por algum evento que seja necessário a realização de um B.O, **preencha de maneira correta**.

The screenshot shows a digital form for a police report. At the top, there are five tabs: 'Atenção' (highlighted in red), 'Notificante', 'Autor', 'Objetos', and 'Ocorrência'. Below the tabs, a red warning box contains the following text: 'A denúncia caluniosa e a comunicação falsa de crime ou contravenção têm penas previstas nos artigos 339 e 340 do Código Penal Brasileiro'. It then lists two articles: 'Art. 339 - Dar causa à instauração de investigação policial, de processo judicial, instauração de investigação administrativa, inquérito civil ou ação de improbidade administrativa contra alguém, imputando-lhe crime de que o sabe inocente. Pena - reclusão, de dois a oito anos, e multa.' and 'Art. 340 - Provocar a ação de autoridade, comunicando-lhe a ocorrência de crime de contravenção e denúncia caluniosa que sabe não se ter verificado. Pena - detenção, de 1 (um) a 6 (seis) meses, ou multa'. Below this, it states: 'A POLÍCIA CIVIL CONSEGUE IDENTIFICAR O LOCAL DE ONDE O BO ESTÁ SENDO NOTIFICADO, SENDO IDENTIFICADO O SEU IP: 200.195.137.154'. A red line follows with the instruction: 'Leia com atenção e marque a opção de aceite'. Below that, a smaller red line says: 'O notificante se compromete pela veracidade das informações noticiadas no boletim de ocorrência, podendo responder pelos crimes de comunicação falsa de crime ou denúncia caluniosa caso coloque dados ou informações falsas e está ciente de que, caso seja certificado pela equipe de Delegacia eletrônica após processo de análise, o presente boletim de ocorrência será encaminhado para a Delegacia de Polícia do local dos fatos com atribuição para investigar o crime.' At the bottom of the warning box, there is a checkbox labeled 'Aceite' which is currently unchecked. Below the warning box, there is a red question: 'Houve agressão física ou grave ameaça?'.







## Do que é feito um veículo?

Você já parou para pensar qual é o **material utilizado para fabricar um veículo**? Bem, com exceção dos superesportivos que têm sua carroceria predominantemente feita em fibra de carbono, os carros comuns são feitos em metal – **mas qual metal?** E **Por quê?**

Sabemos que o material utilizado na confecção dos carros é altamente oxidável,

isso é, enferruja com muita facilidade quando exposto sem pintura e verniz.

Na maioria dos casos, as chapas utilizadas para confecção das carrocerias **são feitas em aço carbono ou aço inoxidável**. Sua espessura muda conforme tipo do veículo e utilização a qual será submetido. Grandes pick-ups, por exemplo, tendem a ter chapas mais espessas para resistir ao trabalho pesado.





# Do que é feito um veículo?

## Golpe a frio

As chapas chegam nas fábricas em grandes rolos. Para que tomem o formato desejado, **elas são golpeadas a frio por prensas hidráulicas gigantescas**. Nesse processo, as chapas são submetidas a uma pressão de toneladas.

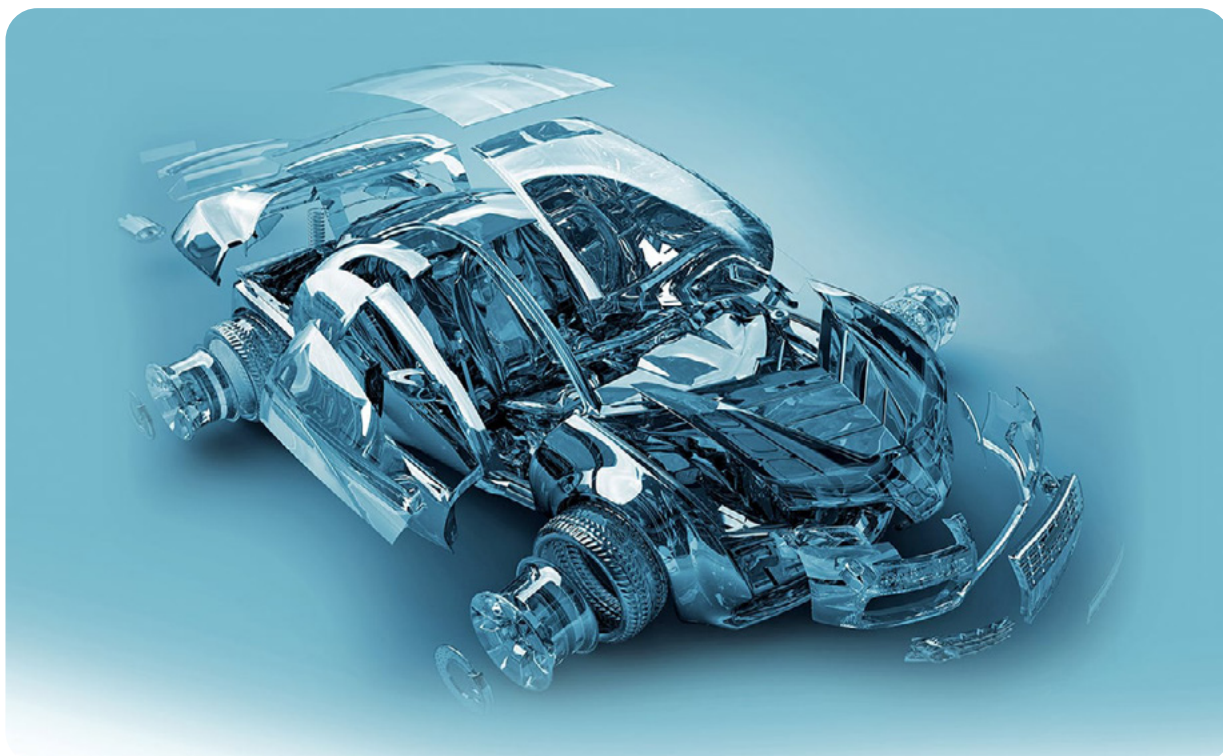
## A pintura especial da fábrica

Para que um veículo não sofra o processo de corrosão, a fábrica precisa garantir que cada milímetro do veículo seja coberto. **Por isso, elas contam com grandes piscinas**

**para realizar a imersão da carroceria inteira**. É nesse processo que o veículo recebe o primer, material que prepara a superfície para a tinta. A carroceria e o primer são submetidos à corrente elétrica, mas com polos opostos. Assim, o primer adere melhor pelo processo de eletroforese. É dessa maneira que o veículo fica 100% protegido contra corrosão.

## Quanto aço tem um veículo?

De maneira geral, os carros contam com **900 quilos de aço**. Essa quantidade pode variar conforme porte e modelo, mas para carros populares é essa a média.





# Como é trabalhar na UB?

## Jhenifer Bueno

Hoje apresentamos a nossa querida Jhenifer Bueno. Formada em Gestão Comercial e Técnica em Administração, ela faz parte do nosso time administrativo da UB. Confira a nossa entrevista com ela:

**Pergunta 1: O que você sente que é diferente na UB em relação a outros empregos?**

**R.** Acolhimento, uma associação onde todos se ajudam, independente da situação, todos trabalham com agilidade e felizes!

**Pergunta 2: Você acha que evoluiu em algum quesito dentro da Associação? Se sim, o quê?**

**R.** Adquiri e estou adquirindo ainda muito conhecimento aqui dentro, não só no

meu setor, mas também nos outros setores, é importante saber um pouco de tudo. Todo dia acredito que evoluo mais um pouco, buscando mais conhecimento e criando mais agilidade no setor.

**Pergunta 3: Para você hoje, o que a UB te representa?**

**R.** A UB hoje representa uma fase muito boa na minha vida, onde sinto que posso crescer, um lugar onde adoro trabalhar, independente se é segunda ou sexta-feira.

**Pergunta 4: Por fim, vale a pena ser um colaborador da UB?**

**R.** Como vale, se tem uma associação que lhe dá oportunidades é essa. Fico encantada com a admiração que ela tem pelos funcionários, por todo apoio, toda dedicação, sou muito grata por trabalhar aqui!



# Como é trabalhar na UB?

## Robson Vidal

Robson Vidal é um dos nossos consultores externos. Dedicado à UB há três anos, ele compartilha um pouco de sua experiência.

**Robson:** Eu sempre falo para os outros consultores sobre **a importância de estudar a proteção veicular**, pois é fundamental. Além disso, é importante fazer uma pesquisa de

mercado para facilitar as adesões. Aqui na UB nós temos o melhor valor e melhor condição.

### Por que se tornar um consultor?

**Robson:** Primeiro, eu faço o que eu gosto e a remuneração vai ser uma consequência. É gratificante chegar em um certo período e **ver nosso trabalho bem feito** e os associados satisfeitos.





# Três dicas para preservar a pintura do carro

Seguindo esses passos, você conseguirá manter seu veículo valorizado, pois

a funilaria é um dos principais elementos avaliados na hora da revenda.

## 1 Lave o carro de maneira frequente

**Lave o veículo com frequência**, utilizando produtos automotivos adequados. Parece uma dica desnecessária, mas é importante ressaltar que existem produtos corretos para carros. Usar outras coisas como sabão em pó, por exemplo, **destrói a pintura por conta de nível de acidez incorreto**, além de permanecer muito tempo sobre a pintura.



# Três dicas para preservar a pintura do carro

## 2 Evite lavagens sob sol forte

O calor excessivo pode fazer com que a água e os produtos de limpeza **sequem rapidamente**, deixando manchas na pintura. Prefira lavar o carro em um local fresco e à sombra. **Também pode causar choque térmico no verniz**. Apesar dos modelos mais recentes contarem com proteção contra isso, ainda assim a lavagem prolongada de maneira inadequada compromete a pintura.



## 3 Aplique cera de proteção

Após a lavagem, aplique uma camada de cera de proteção. A cera ajuda a criar uma barreira entre a **pintura e os elementos externos, como sol, chuva e sujeira**. Ela também proporciona um brilho duradouro à pintura. **Cera automotiva** contém filtros contra raios ultravioleta, a mais prejudicial.





# Acidentes em rodovias



Esse ambiente é o que causa o **maior número de vítimas e os maiores danos** em um acidente por conta da alta velocidade.

Acidentes em rodovias, infelizmente, são comuns. Muitas

vezes podem ser ocasionados por condições ruins, sejam meteorológicas como chuvas intensas ou estrutura precária como buracos no pavimento. No entanto, na maioria das vezes é por **descuido de um ou mais motoristas**.

Com o objetivo de auxiliar as pessoas a evitarem esse tipo de situação e acidente, vamos abordar alguns casos.

## Motos

Motos que rodam em rodovias tendem a ser velozes, principalmente quando se trata de esportivas. Apesar de ser contra a lei, muitos pilotos passam facilmente dos 200 km/h. Nessa velocidade, a moto é capaz de percorrer **55 metros em apenas um segundo**.

Quando um motorista olha para os lados para adentrar em uma rodovia, pode realmente não ver a moto porque ela ainda não estava lá. Mas nos segundos que levam para analisar o restante do cenário, por o carro em marcha e entrar de fato na estrada, **uma moto pode surgir**, pois percorreu um grande trajeto. Por isso, quando for entrar um mesmo cruzar uma rodovia, abra os vidros para escutar com mais facilidade. **Motos grandes roncam alto**.



# Acidentes em rodovias



## Caminhões

O problema dos caminhões é justamente o contrário das motos. Tendem a ser mais devagar e **precisam de um espaço enorme para frear e conseguir parar**. É comum que pessoas vejam que está vindo um caminhão e mesmo assim entram na rodovia em baixíssima velocidade e acabam por sofrerem uma colisão traseira de grandes proporções. Isso acontece porque, diferente dos carros, **os caminhões não são capazes de parar de maneira rápida**. Então por mais que o motorista do caminhão tenha freado com toda a força ao ver o veículo entrar na sua frente, não será capaz de evitar a colisão.

## Chuva intensa

A chuva acarreta em dois problemas ao mesmo tempo: **prejudica a visão e contamina o asfalto**. Com a visão diminuída ou mesmo ilusões de ótica causadas pela água somada ao piso escorregadio aumentam muito a chance de acidentes.

Por isso, sob chuva intensa, **recomenda-se parar em área segura** destinada a isso como amplo acostamento ou estacionamento de pedágios e esperar a chuva enfraquecer.

Por mais que pareça que a situação está sob controle, muitos fatores não estão no comando do motorista, por isso é importante tomar mais cuidado nessa situação.







# Corolla, um verdadeiro tanque de guerra



Alguns carros se destacam na história. O Corolla é o **famoso "indestrutível"**.

Uma vez meu pai socorreu um Corolla que havia parado de funcionar. Suspeitando, perguntei ao condutor, um senhor de idade avançada, quando foi

a última vez que havia trocado o óleo do carro. O velho homem olhou para meu pai e com sinceridade perguntou: **"Óleo? Vai óleo no motor?"**. Quando meu pai olhou o odômetro, constatou que o Corolla estava com 100 mil quilômetros rodados. Sendo o senhorzinho seu único dono, o Corolla rodou 100 mil quilômetros com o mesmo óleo. Isso resume sua fama de indestrutível.

## Mais de meio século apavorando a concorrência

**O Corolla foi lançado em 1966**. Não demorou muito para que ficasse conhecido pela confiabilidade e durabilidade e conquistou o mundo. Inicialmente concebido como **um carro compacto e econômico** para atender às necessidades do mercado japonês pós-guerra, o Corolla logo se tornou popular em todo o mundo. Seu design simples, motor confiável e baixo custo de manutenção o tornaram uma escolha popular entre os consumidores em diferentes partes do globo.

Ao longo dos anos, **o Corolla passou por várias transformações e evoluções**



para acompanhar as mudanças no mercado e nas preferências dos consumidores. Ele cresceu em tamanho e sofisticação, incorporando **novas tecnologias e recursos de segurança**, ao mesmo tempo em que mantinha sua reputação de confiabilidade.

# Corolla, um verdadeiro tanque de guerra

## AE86, um Corolla diferente

Fora do Japão, poucas pessoas sabem que o Corolla teve uma versão mais apimentada. Oficialmente chamado de **AE86** e popularmente chamado de **Hachi Roku** (oito seis em japonês), era uma versão esportiva.

Contava com motor quatro cilindros de 150 cavalos e tração traseira. Lançado lá em 1983, logo se destacou como um excelente carro para drift, modalidade de andar de lado com o veículo.

A fama dessa versão do Corolla é tão grande no Japão que se tornou o carro de **Takumi Fujiwara**, personagem principal de um dos animes automobilísticos mais famosos e icônicos do mundo, o **Initial D**. Mesmo nos dias de hoje, o carro é reverenciado e

muito procurado no mundo todo, tendo seu valor nas alturas. **Infelizmente, esse veículo não veio para o Brasil.**





# Corolla, um verdadeiro tanque de guerra

## Um carro versátil

Uma das características mais marcantes do Corolla é sua **capacidade de se adaptar a diferentes mercados e culturas**. Ele foi vendido em uma variedade de variantes, incluindo sedãs, hatchbacks, peruas e até mesmo versões esportivas, para **atender às demandas de diferentes segmentos** de consumidores em todo o mundo.

Além disso, o **Toyota Corolla desempenhou um papel significativo na expansão global** da Toyota como uma das principais fabricantes de automóveis, além de consolidar a marca ao redor do globo.

Sua presença em praticamente todos os mercados automobilísticos contribuiu para solidificar a reputação da marca e estabelecer a Toyota como **uma das líderes mundiais do setor de automóveis**.



**1ª GERAÇÃO**  
(1966-1970)



**2ª GERAÇÃO**  
(1970-1974)



**3ª GERAÇÃO**  
(1974-1979)



**4ª GERAÇÃO**  
(1974-1983)



**5ª GERAÇÃO**  
(1983-1987)



**6ª GERAÇÃO**  
(1987-1991)



**7ª GERAÇÃO**  
(1991-1995)



**8ª GERAÇÃO**  
(1996-2002)



**9ª GERAÇÃO**  
(2003-2008)



**10ª GERAÇÃO**  
(2008-2013)



**11ª GERAÇÃO**  
(2014-2019)



**12ª GERAÇÃO**  
(2019-)

## Corolla GR

Agora, a Toyota lançou o Corolla GR. São mais de 300 cavalos em um motor três cilindros turbo. **Seu objetivo** é competir com o Civic Type R. Com monobloco rígido inspirado nos carros de rally, tração integral e mais uma gama

de tecnologia embarcada, **não se assemelha em nada com o Corolla "civil"**. Até o momento, é a versão mais potente já lançada do carro.



Clube Candeias



PARADOR DA  
CACHOEIRA

# Clube Candeias

## Associado UB ganha um voucher de 7 dias no Clube Candeias

Os associados da UB ganham um voucher de **sete dias para usufruir do Clube Candeias**. Esse voucher concede o direito de usufruir do clube, ou seja, as sete diárias saem por **um valor menor como se o associado fosse sócio do clube**.

O clube é fechado para sócios. Então essa é uma oportunidade para o associado

conhecer a qualidade do clube, pagando um preço muito reduzido. **No entanto, é preciso utilizar no mês de aniversário do associado**. A validade do voucher é até 30 de novembro de 2024 e não deve ser utilizado em períodos de fim de ano ou feriado. Caso o associado UB tenha interesse em adquirir o Clube Candeias, **terá um desconto de 5%**.

**CLIQUE AQUI E GARANTA O SEU DESCONTO!**

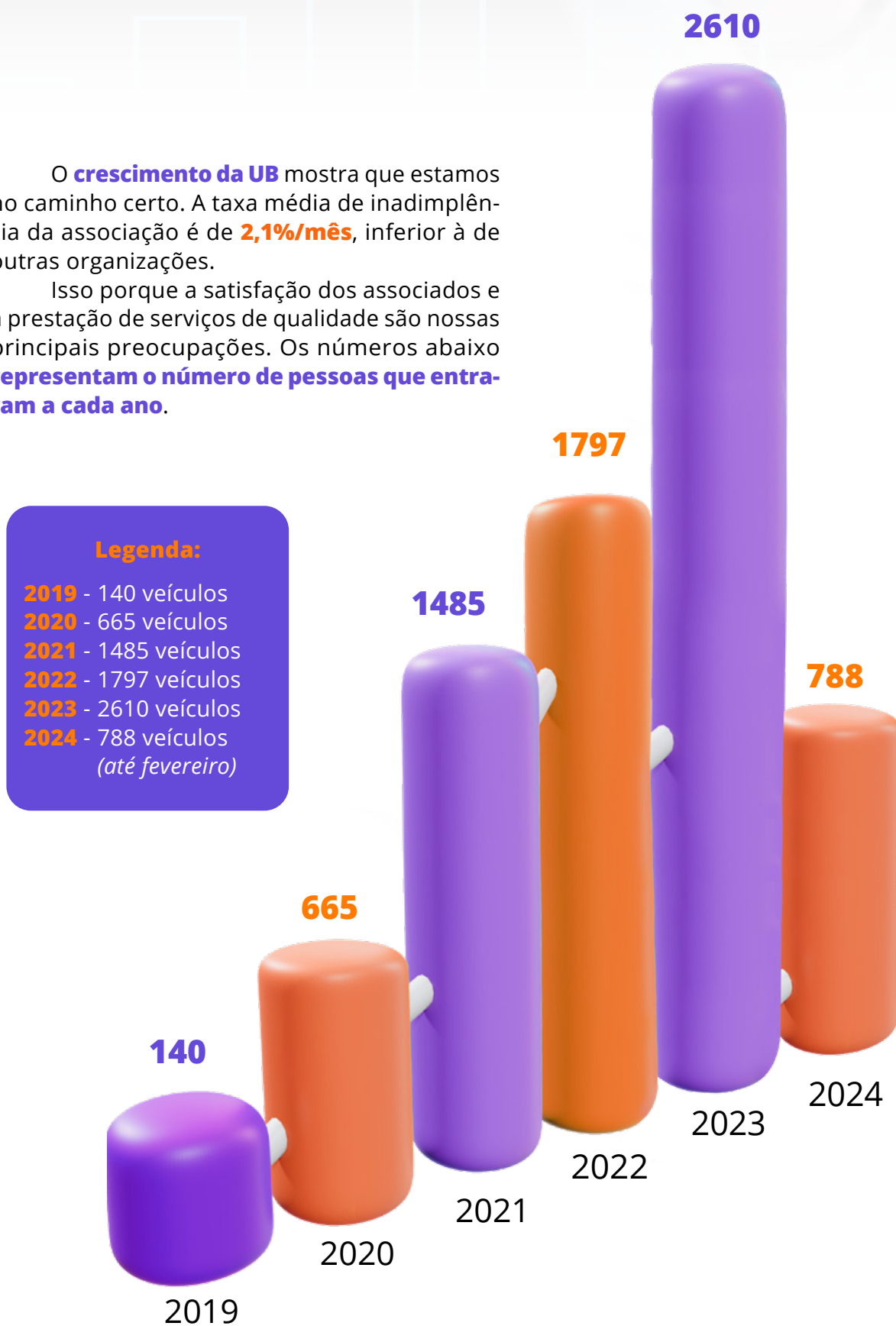




# índices de crescimento

O **crescimento da UB** mostra que estamos no caminho certo. A taxa média de inadimplência da associação é de **2,1%/mês**, inferior à de outras organizações.

Isso porque a satisfação dos associados e a prestação de serviços de qualidade são nossas principais preocupações. Os números abaixo **representam o número de pessoas que entram a cada ano**.



 **ub proteção**  
veicular



**41 4042 9748**  
**ubprotecao.com.br**

Rua **Presidente Pádua**  
**Fleury, 1222** – Hauer – Curitiba