

BÔNUS

LISTA DE DOENÇAS DETALHADA





Amputações ou Ausência de Membros

Amputação é a remoção de uma extremidade do corpo mediante cirurgia ou acidente. Na medicina, é usada para controlar a dor ou a doença no membro afetado, como no câncer e na gangrena.

Artrite Reumatóide

Distúrbio inflamatório crônico que afeta várias articulações, inclusive as das mãos e dos pés.

Na artrite reumatoide, o sistema imunológico do corpo ataca seu próprio tecido, incluindo as juntas. Nos casos mais graves, ele ataca os órgãos internos.

A artrite reumatoide afeta o revestimento das articulações, causando inchaços doloridos. Com o passar do tempo, a inflamação causada pela artrite reumatoide pode levar à erosão do osso e deformidade da articulação.

Não há cura para a artrite reumatoide, mas a fisioterapia e os medicamentos podem ajudar a retardar a progressão da doença. É possível gerenciar casos leves com medicamentos anti-inflamatórios (AINEs). Casos mais graves podem ser gerenciados com uma classe de medicamentos chamada antirreumáticos (DMARDS).

Artrodese

Artrodese, também conhecida como anquilose artificial, é um procedimento realizado para aliviar dor intratável em uma articulação que não pode ser manejada com medicamentos ou outros tratamentos normalmente indicados.

Mais especificamente, trata-se da fusão óssea de qualquer articulação do corpo, destituindo-a de mobilidade. Na coluna vertebral, pode ser realizada na coluna cervical, torácica, lombar e lombo-sacra.

A artrodese pode ser realizada de várias maneiras:

Um enxerto ósseo por ser feito usando osso retirado da própria pessoa ou de uma outra pessoa.

Enxerto próprio geralmente é o preferido pelos cirurgiões, porque tanto elimina risco de rejeição como possibilita uma regeneração óssea. Nesse caso o enxerto funciona como matriz de novo osso que cresce unindo os dois pedaços. A única desvantagem do enxerto próprio é a limitação de retirar osso de outra parte do esqueleto.

Artrose

Tipo de artrite que ocorre quando o tecido flexível nas extremidades dos ossos se desgasta.

O desgaste do tecido protetor das extremidades ósseas (cartilagens) ocorre gradualmente e se agrava com o passar do tempo.

Dores nas articulações da mão, do pescoço, da lombar, dos joelhos ou dos quadris são os sintomas mais comuns.

Medicamentos, fisioterapia e, às vezes, cirurgia pode ajudar a reduzir as dores e manter os movimentos das articulações.

Autismo

Grave distúrbio do desenvolvimento que prejudica a capacidade de se comunicar e interagir.

O espectro autista afeta o sistema nervoso.

O grau e a gravidade dos sintomas variam enormemente. Os sintomas mais comuns são dificuldade de comunicação e em interações sociais, interesses obsessivos e comportamentos repetitivos.

O diagnóstico precoce, bem como terapias comportamentais, educacionais e familiares, podem reduzir os sintomas e fornecer base para o desenvolvimento e o aprendizado.

AVC ou AVE (Acidente Vascular Encefálico)

Dano cerebral causado pela interrupção do fluxo sanguíneo.

Um AVC é uma emergência médica.

Os sintomas de um AVC são dificuldade de andar, falar ou de discernimento, bem como paralisia ou adormecimento do rosto, braço ou perna.

O tratamento antecipado com medicamentos pode minimizar os danos cerebrais. Outros tratamentos concentram-se em limitar as complicações e impedir AVCs adicionais.

Alguns tipos de câncer - Desde que limite a locomoção

A isenção do IPVA para os veículos destinados ao uso de pessoas com algum tipo de deficiência, podendo se enquadrar nessa condição o paciente com câncer que tenha provocado uma deficiência ou mobilidade reduzida.



Cardiopatía (Cirurgia de peito aberto / Risco de morte súbita)

Condições cardíacas que incluem vasos doentes, problemas estruturais e coágulos sanguíneos.

Condromalácia Patelar

A condromalácia patelar consiste em uma patologia crônica degenerativa da cartilagem articular da superfície posterior da patela e dos côndilos femorais correspondentes, que produz desconforto e dor ao redor ou atrás da patela. É comum em jovens adultos, especialmente jogadores de futebol, ciclistas, jogadores de tênis e corredores.

Refere-se ao joelho que foi estruturalmente danificado, na qual os sintomas ainda podem ser completamente revertidos. Porém, eventualmente, mudanças causadas por reações inflamatórias internas da cartilagem produzem um dano estrutural muito mais difícil de ser tratado.



Doenças Degenerativas

Uma doença degenerativa é uma doença que consiste na alteração do funcionamento de uma célula, um tecido ou um órgão, excluindo-se nesse caso as alterações devidas a inflamações, infecções e tumores.

As doenças degenerativas são assim chamadas porque elas provocam a degeneração de todo o organismo, envolvendo vasos sanguíneos, tecidos, ossos, visão, órgãos internos e cérebro.

Normalmente, as doenças degenerativas são adquiridas por erros alimentares (ou uso excessivo de gorduras de origem animal), uma vida sedentária ou um erro genético.

Classificam-se como doenças degenerativas o diabetes, a arteriosclerose, a hipertensão, as doenças cardíacas e da coluna vertebral, além de câncer (câncer), Mal de Alzheimer, reumatismo, esclerose múltipla, artrite deformante, artrose, glaucoma, coluna, cabeça, e membros.

Deficiência Mental (Severa ou Profunda)

Quadro de inteligência e conjunto de habilidades gerais da vida abaixo da média, manifestado antes dos 18 anos.

O funcionamento intelectual pode ser medido por testes de Q.I. para detectar capacidades mentais abaixo da média.

O principal sintoma é a dificuldade de raciocínio e compreensão. As habilidades para a vida podem ser afetadas, incluindo certas habilidades conceituais, sociais e práticas.

Educação especial e terapia comportamental podem ajudar uma pessoa a viver de forma plena.

Doenças Neurológicas;

Deficiência Visual

Perda da visão.

Há muitas causas para a cegueira, incluindo acidentes, diabetes e algumas doenças oculares.

A cegueira pode ocorrer subitamente ou com o passar do tempo.

Geralmente, não há dor.

A cegueira súbita exige assistência médica emergencial. Deficientes

visuais - Devem Indicar um Condutor; **DORT - Distúrbio**

Osteomuscular Relacionado ao Trabalho ou LER

Lesão por Esforço Repetitivo ou L.E.R são lesões nos sistemas músculo-esquelético e nervoso causadas por tarefas repetitivas, esforços vigorosos, vibrações, compressão mecânica (pressionando contra superfícies duras) ou posições desagradáveis por longos períodos.

É um tipo de Distúrbio Osteomuscular Relacionado ao Trabalho (D.O.R.T).

É ilegal demitir um trabalhador por causa da L.E.R, assim como de qualquer outra doença ocupacional relacionada ao trabalho.



Encurtamento de membros e malformação

Malformações congénitas podem ser definidas como "todo defeito na constituição de algum órgão ou conjunto de órgãos que determine uma anomalia morfológica estrutural presente no nascimento devido à causa genética ambiental ou mista"

Essa definição abrange todos os desvios em relação à forma, tamanho, posição, número e coloração de uma ou mais partes capazes de ser averiguadas macroscopicamente ao nascimento e/ou, segundo Freire-Maia, decorrente de condição morfológica congênita ainda que por ser discreta não tenha sido verificada na ocasião em que a criança nasceu.

Esclerose Múltipla

Doença em que o sistema imunológico corrói as bainhas protetoras que cobrem os nervos.

Na esclerose múltipla, as lesões nos nervos causam distúrbios na comunicação entre o cérebro e o corpo.

A esclerose múltipla causa muitos sintomas diferentes, entre eles perda da visão, dor, fadiga e comprometimento da coordenação motora. Os sintomas, sua gravidade e duração variam conforme a pessoa. Algumas pessoas podem não apresentar sintomas por quase toda a vida, enquanto outras apresentam sintomas crônicos graves que nunca desaparecem.

Fisioterapia e medicamentos que inibem o sistema imunológico podem ajudar contra os sintomas e a retardar a progressão da doença.

Escoliose Acentuada

A escoliose é um desvio da coluna vertebral para a esquerda ou direita, resultando em um formato de "S" ou "C". É um desvio da coluna no plano frontal acompanhado de uma rotação e de uma gibosidade (corresponde a uma látero-flexão vertebral).

A escoliose é uma deformidade vertebral. As escolioses de um, ou outro grupo etiológico, podem ter prognósticos muito diferentes, pela distinta progressividade e gravidade de suas curvas. Para melhor entender a definição de uma escoliose, é preciso opô-la à atitude escoliótica:

-Sem gibosidade

-Sem rotação vertebral

A atitude escoliótica é diferente da escoliose, e deve-se, em 9 entre 10 casos, a uma desigualdade de comprimento dos membros inferiores, e desaparece com o paciente na posição horizontal.

Bolsas ou até mochilas pesadas, se utilizadas

frequentemente de maneira incorreta, favorecem o desenvolvimento da escoliose, pois geram sobrecarga assimétrica.



Falta de força em membros

Falta de sensibilidade

Formigamento



Hemiparesia

Hemiparesia é a paralisia parcial de um lado do corpo. Geralmente é causado por lesões da área corticospinal que corre abaixo dos neurônios corticais do lobo frontal para os neurônios motores da coluna vertebral, que é responsável pelos movimentos dos músculos do corpo e seus membros. Também se pode ocorrer essa doença em caso de complicação no parto de uma criança na hora de seu nascimento.

Atualmente, não há cura, apenas tratamento para que essa paresia não venha atrapalhar a vivência diária da pessoa. mas cientistas pesquisam algumas formas através das células tronco.

Hemiplegia é semelhante a hemiparesia, mas hemiparesia é considerado menos severo.

Hemiplegia

Hemiplegia (Hemi- metade, -plegia paralisia) é a paralisia de metade sagital (esquerda ou direita) do corpo.

É mais grave que hemiparesia que se refere apenas a dificuldade de movimentar metade do corpo. Atinge cerca de 57 pessoas em cada 100.000 habitantes, principalmente por problemas na gravidez ou por AVC, sendo mais frequente assim em recém-nascidos e idosos.

Hérnia de Disco

Condição relacionada a um problema com um disco cartilaginoso entre as vértebras.

Este problema ocorre quando o núcleo macio de um disco intervertebral passa por uma lesão no revestimento exterior rígido.

Algumas hérnias de disco não apresentam sintomas. Outras podem irritar os nervos próximos e causar dores, dormência ou fraqueza em um dos braços ou pernas.

Nem todos os discos precisam de intervenção. Quando necessário, o tratamento inclui medicamentos, fisioterapia e uma possível cirurgia.



LER (Lesão por esforço repetitivo)

Lesão por Esforço Repetitivo ou L.E.R são lesões nos sistemas músculo-esquelético e nervoso causadas por tarefas repetitivas, esforços vigorosos, vibrações, compressão mecânica (pressionando contra superfícies duras) ou posições desagradáveis por longos períodos.

É um tipo de Distúrbio Osteomuscular Relacionado ao Trabalho (D.O.R.T).

É ilegal demitir um trabalhador por causa da L.E.R, assim como de qualquer outra doença ocupacional relacionada ao trabalho.

Linfomas

Câncer do sistema linfático.

O sistema linfático é a rede de combate a doenças do corpo. Inclui os gânglios linfáticos, o baço, o timo e a medula óssea. Os principais tipos de linfoma são de Hodgkin e não-Hodgkin.

Os sintomas são aumento dos linfonodos, fadiga e perda de peso.

O tratamento pode envolver quimioterapia, medicamentos, radioterapia e, mais raramente, o transplante de células-tronco.

Lesões com sequelas físicas



Manguito rotador

O manguito rotador ou coifa dos rotadores, segundo a anatomia humana, é um grupo de músculos e seus tendões que age para estabilizar o ombro.

Mastectomia (retirada da mama)

Mastectomia é o nome dado à cirurgia de remoção completa da mama e consiste um dos tratamentos cirúrgicos para o câncer de mama.

Existem vários tipos de mastectomia, listados a seguir:

Mastectomia radical- também chamada de Halsted, consiste na retirada da glândula mamária, associada à retirada dos músculos peitorais e à linfadenectomia axilar completa. Atualmente é um procedimento incomum, devido à alta morbidade a ela associada e a resultados bastante satisfatórios de técnicas menos invasivas (Chaves, 1999).

Mastectomia radical modificada- consiste na retirada da glândula mamária e na linfadenectomia axilar, com preservação de um ou de ambos os músculos peitorais. Quando ocorre apenas a preservação do músculo grande peitoral, é denominada mastectomia radical modificada Patey. Quando os dois músculos peitorais são preservados, é chamada mastectomia radical modificada Madden. As mastectomias radicais modificadas constituem o procedimento cirúrgico realizado na maioria das pacientes com câncer de mama nos estágios I, II e III, sendo indicadas nos casos de:

- Presença de tumor acima de três cm, sem fixação à musculatura;
- Pacientes com recidiva após tratamento conservador; ou que apresentem qualquer condição que as tornem inelegíveis ao tratamento conservador;
- Pacientes que não concordem com a preservação da mama (Franco, 1997; Marchant, 1997).

Mastectomia total simples- consiste na retirada da glândula mamária, incluindo o complexo areolar e aponeurose do músculo peitoral, preservando os linfonodos axilares. É indicada nos casos de:

- Carcinoma ductal in situ;
- Recidiva após cirurgia conservadora;
- Lesões ulcerativas em pacientes com metástases a distância onde o controle local promove melhor qualidade de vida;
- Pacientes idosas com risco cirúrgico elevado ou que não possuem adenopatias axilares palpáveis ou evidência de doença a distância;
- Pacientes selecionadas para tratamento profilático.

Mastectomia subcutânea- consiste na retirada da glândula mamária, conservando os músculos peitorais e suas aponeuroses, pele e complexo aréolo-papilar. Por deixar tecido mamário residual com possibilidade de alterações hiperplásicas e degeneração maligna, seu uso é bastante questionado. Uma série de complicações são associadas a este

Monoparesia

A Paraparesia é a perda parcial das funções motoras dos membros inferiores ou superiores.

Difere de paraplegia que é a paralisia completa dos membros inferiores ou superiores.

Deficiência Física - tipos e definições de deficiência física, refere-se a alteração completa ou parcial de um ou mais segmentos do corpo humano, acarretando o comprometimento da função física, apresentando-se sob a forma de paraplegia, paraparesia, monoplegia, monoparesia, tetraplegia, tetraparesia, triplegia, triparesia, hemiplegia, hemiparesia, amputação ou ausência de membro, paralisia cerebral, membros com deformidade congênita ou adquirida, exceto as deformidades estéticas e as que não produzam dificuldades para o desempenho de funções.

Tipos de Deficiência Física:

Paraparesia-Perda parcial das funções motoras dos membros inferiores.

Monoplegia-Perda total das funções motoras de um só membro (inferior ou superior)

Monoparesia-Perda parcial das funções motoras de um só membro (inferior ou superior)

Tetraplegia-Perda total das funções motoras dos membros inferiores e superiores.

Tetraparesia-Perda parcial das funções motoras dos membros inferiores e superiores.

Triplegia-Perda total das funções motoras em três membros.

Tri paresia-Perda parcial das funções motoras em três membros.

Hemiplegia-Perda total das funções motoras de um hemisfério do corpo (direito ou esquerdo)

Hemiparesia-Perda parcial das funções motoras de um hemisfério do corpo (direito ou esquerdo)

Paralisia Cerebral-Lesão de uma ou mais áreas do sistema nervoso central, tendo como consequência alterações psicomotoras, podendo ou não causar deficiência mental

Ostomia- intervenção cirúrgica que cria um ostoma (abertura, ostio) na parede abdominal para adaptação de bolsa de coleta; processo cirúrgico que visa à construção de um caminho alternativo e novo na eliminação de fezes e urina para o exterior do corpo humano (colostomia: ostoma intestinal; urostomia: desvio urinário) **Paraplegia**- Perda total das

funções motoras dos membros inferiores. **Monoplegia**

A paralisia de um único braço (monoplegia de membro superior) ou perna (monoplegia de membro inferior) causado por uma lesão do sistema nervoso. Esta é a forma mais branda de paralisia cerebral, e os indivíduos geralmente têm um bom prognóstico e menores dificuldades de adaptação, compensando boa parte das dificuldades usando os membros não paralisados. Esse termo também pode ser usado se apenas um músculo ou grupo de músculos é afetado.



Nanismo (baixa estatura)

Nanismo é a condição de tamanho de um indivíduo cuja altura é muito menor que a média de todos os sujeitos que pertencem à mesma população. Admite-se que se pode chamar de nanismo quando o tamanho de um indivíduo tem uma estatura até 20% inferior à média dos mesmos indivíduos de sua espécie, à mesma idade. Na espécie humana, em termos de adultos, considera-se anão (pessoas pequenas) o homem que mede menos de 1,40 m , e anã, a mulher com altura inferior a 1,35 m .



Ostomia

É um procedimento cirúrgico que consiste na abertura de um órgão oco como, por exemplo, algum trecho do tubo digestivo, do aparelho respiratório, urinário, ou outro qualquer, podendo ou manter uma comunicação com o meio externo, através de uma fístula, por onde pode-se conectar um tubo de inspeção ou manutenção.

Como exemplo, a traqueostomia é aplicada a pacientes com dificuldades respiratórias, em que a traqueia é aberta abaixo do ponto congestionado e um tubo é inserido no local para permitir a entrada livre de ar, na colecistectomia quando se abre a vesícula biliar para retirada de cálculos e fecha-se ela novamente.

Em casos de câncer do intestino ou outros problemas em que o intestino e o reto precisam ser parcial ou totalmente extraídos, faz-se um estoma ligando a extremidade do intestino preservado à pele. É normal, nesses casos, a aplicação de uma bolsa de colostomia para o recolhimento de fezes.

Conforme o local onde foi feito a ostomia dá-se um nome diferente, iniciado pelo nome do local e seguido de "ostomia".



Paralisia

A paralisia é o estado ou situação de imobilidade, seja ela total ou parcial. A poliomielite (vulgarmente tratada por paralisia infantil) caracteriza-se por ser uma doença que pode paralisar completamente os músculos das pernas, impedindo a pessoa de andar.

A paralisia é causada pelo mal funcionamento de algumas áreas do sistema nervoso central, que deixa de transmitir impulsos para a ativação muscular. A sede do distúrbio pode estar nas células do encéfalo ou da medula, ou nos nervos que vão ao músculo.

A poliomielite é um tipo de paralisia em que os músculos mostram-se relaxados e fracos e a sede da perturbação está nos nervos ligado ao músculo.

O tratamento depende de medicamentos, exercícios, massagens, aplicações elétricas, fisioterapia etc.

Paralisia Cerebral

Distúrbio congênito que afeta o movimento, o tônus muscular ou a postura.

A paralisia cerebral ocorre devido ao desenvolvimento anormal do cérebro, geralmente antes do nascimento.

Os sintomas incluem reflexos exagerados, membros moles ou rígidos e movimentos involuntários. Eles aparecem no início da infância.

O tratamento em longo prazo inclui fisioterapia e outras terapias, remédios e, às vezes, cirurgia.

Paraplegia

A paraplegia, tal como a tetraplegia, é resultante de uma lesão medular.

Este tipo de lesão classifica-se como completa ou incompleta, dependendo do fato de existir ou não controle e sensibilidade abaixo de onde ocorreu a lesão medular. A paraplegia traduz-se na perda de controle e sensibilidade dos membros inferiores, impossibilitando o andar e dificultando permanecer sentado. Normalmente as lesões que resultam em paraplegia situam-se ao nível da coluna dorsal ou coluna lombar sendo que quanto mais alta for a lesão maior será a área de impacto, abrangendo o controle e sensibilidade, uma vez que a medula é afetada.

Após uma lesão medular da qual resulta paraplegia é possível que os membros afetados deixem de receber permanentemente qualquer tipo de estímulo, tornando os músculos flácidos, o que acarreta uma acentuada diminuição de massa muscular facilmente visível. Em determinados casos ocorre um fenômeno denominado espasticidade o qual ainda não é totalmente compreendido pela comunidade científica. Este fenômeno mantém os músculos ativos através de movimentos involuntários, os quais no ponto de vista da pessoa afetada tornam-se incômodos e em determinadas situações limitar a vida ativa, ou até mesmo impossibilitá-la.

Paraparesia

A Paraparesia é a perda parcial das funções motoras dos membros inferiores ou superiores.

Difere de paraplegia que é a paralisia completa dos membros inferiores ou superiores.

Paresia

A paresia é a disfunção ou interrupção dos movimentos de um ou mais membros: superiores, inferiores ou ambos e conforme o grau do comprometimento ou tipo de acometimento fala-se em paralisia ou paresia.

O termo paresia refere-se quando o movimento está apenas limitado ou fraco. Nos casos de paresias, a motilidade se apresenta apenas num padrão abaixo do normal, no que se refere à força muscular, precisão do movimento, amplitude do movimento e a resistência muscular localizada, ou seja, refere-se a um comprometimento parcial, a uma semiparalisia.

Parestesia

Parestesias são sensações cutâneas subjetivas (ex., frio, calor, formigamento, pressão etc.) que são vivenciadas espontaneamente na ausência de estimulação. Podem ocorrer caso algum nervo sensorial seja afetado, seja por contato ou pelo rompimento das terminações nervosas.

Formigamento é a sensação causada após as refeições e o efeito de anestesia ou por falta de circulação sanguínea. Pode acontecer por obstrução momentânea da passagem de sangue a alguma região do corpo. Assim que a irrigação sanguínea é restabelecida, o corpo reage com a sensação de estímulo cutâneo. Pode também ocorrer devido à pressão sobre um nervo, tal como nos casos de hérnia de disco e também devido à ocorrência de zoster em pacientes com manifestação clínica. Pode acontecer também devido à imobilidade prolongada de membros.

O diagnóstico da parestesia crônica é a determinação da condição causando as sensações de formigamento ou outras. Histórico médico da pessoa, exame físico e testes laboratoriais são essenciais para o diagnóstico. O tratamento apropriado para a parestesia depende do diagnóstico preciso da sua causa. O prognóstico do tratamento para parestesia depende da severidade das sensações e condições médicas associadas a elas.

Poliomielite

A poliomyelite, também chamada de pólio ou paralisia infantil. É a inflamação da substância cinzenta da medula espinhal. Contudo, algumas infecções mais graves podem se estender até o tronco encefálico e ainda para estruturas superiores, resultando em polioencefalite, que provoca apneia, a qual requer ventilação mecânica com o uso de um respirador artificial.

Problemas graves de coluna;

Próteses internas e externas, exemplo: joelho, quadril, coluna, etc.



Quadrantectomia (Relacionada a câncer de mama)

Quadrantectomia é um caso particular de mastectomia, em que só se remove um quarto da mama. É a cirurgia que retira o tumor, uma parte do tecido normal que o envolve e o tecido que recobre o peito abaixo do tumor (tratamento que conserva a mama).

A radioterapia é aplicada após a cirurgia. É indicada no estágio I e II. Deve-se associar a correção plástica das mamas, para evitar assimetrias e cicatrizes desnecessárias.

R

Renal Crônico com uso de (fístula)

S

Síndrome de deficiência imunológica (HIV)

T

Talidomia

A talidomida é uma substância usualmente utilizada como medicamento sedativo, anti-inflamatório e hipnótico.

Tendinite Crônica;

Tetraparesia

Tetraparesia é a perda parcial da motricidade nos quatro membros. Diferencia-se da tetraplegia, que é a ausência de movimentos.

Geralmente, ocorre devido à anóxia e isquemia do tronco encefálico, traumas na medula cervical, neuropatias e doenças que afetem a junção neuromuscular.

Tetraplegia

A tetraplegia ou quadriplegia é quando uma paralisia afeta todas as quatro extremidades, juntamente à musculatura do tronco. À impossibilidade de mover os membros, em grau variável, distúrbios da mecânica respiratória, podendo causar demência leve.

Triplegia

Perda total das funções motoras em três membros.

Atenção! – Comunicado importante!

Agora que você já sabe dos seus direitos e já validou se a sua enfermidade faz parte das que estão contempladas para a isenção total de impostos....

Não deixe de ir atrás dos seus direitos como cidadão brasileiro!

Aproveite o [único guia completo](#) com todos os passos para você conseguir o seu direito à isenção total de impostos na compra do seu carro zero!

Com esse guia, você vai conseguir fazer valer seus direitos sem estresse, driblando a burocracia e sem precisar pagar caro para despachante ou advogados para te ajudar no processo!

Pode ter certeza que o processo é extremamente burocrático e vão fazer de tudo para que você não consiga o seu direito!

Por isso, é importante que você esteja totalmente informado de todo o processo para poder lidar com todas essas pessoas e dificuldades!

Conheça nosso guia e não perca tempo!

[GUIA CARRO COM DESCONTO DE IMPSTOS](#)

**PARA FACILITAR AINDA MAIS,
VOCÊ GANHA 8 BÔNUS SENSACIONAIS!**

