



**TESLA
BRASIL**



QUEM SOMOS?

A TESLA BRASIL É UMA EMPRESA VOLTADA PARA A MOBILIDADE ELÉTRICA, COM FOCO EM NOVOS PROJETOS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS. ESTAMOS NO MERCADO DESDE 2005, COM ORIGEM NOS ESTADOS UNIDOS E EM 2018 TROUXEMOS NOSSA BAGAGEM PARA O BRASIL, COM O INTUITO DE EXPANDIR ESSE MERCADO INOVADOR. COM NOSSA EXPERIÊNCIA ADQUIRIDA AO LONGO DOS ANOS ESTAMOS NOS TORNANDO REFERÊNCIA NO MERCADO NACIONAL.

DISPOMOS DE PROFISSIONAIS ALTAMENTE QUALIFICADOS PARA DIFUNDIR O CONHECIMENTO E DESENVOLVER SOLUÇÕES DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DOS NOSSOS PARCEIROS.

“
**Um dia todos os veículos
SERÃO ELÉTRICOS.**

Roberto Saldo
”

MISSÃO VISÃO E VALORES

• MISSÃO •

EXPANDIR E CONTRIBUIR COM A TRANSIÇÃO DESTA TECNOLOGIA NO BRASIL, FORNECENDO ENSINO DE QUALIDADE PARA O PÚBLICO QUE DESEJA INGRESSAR NA ÁREA DA MOBILIDADE ELÉTRICA.

• VISÃO •

SER UM CENTRO DE TREINAMENTOS E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS RECONHECIDO PELA QUALIDADE E COMPROMETIMENTO.

• VALORES •

ÉTICA,
ENTUSIASMO,
TRANSPARÊNCIA,
RESPONSABILIDADE
AMBIENTAL.

NOSSOS TREINAMENTOS

▶ CURSOS PRESENCIAIS ◀

▼
**CONVERSÃO DE
VEÍCULOS ELÉTRICOS**

▼
**MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS
HÍBRIDOS E ELÉTRICOS**

▼
**MANUTENÇÃO E
DESENVOLVIMENTO
DE BANCO DE BATERIAS**

▶ CURSOS ONLINE ◀

▼
**CONVERSÃO DE
VEÍCULOS ELÉTRICOS**

▼
**CONVERSÃO DE
VEÍCULOS HÍBRIDOS**

▼
**CONVERSÃO DE
MOTOS ELÉTRICAS**

CEO

ROBERTO SALDO

MEMBRO DO CLUBE DO CARRO ELÉTRICO DE WASHINGTON DC, NOS ESTADOS UNIDOS, FORMADO EM ELETRÔNICA, CONVERTEDOR DE CARROS HÁ MAIS DE 30 ANOS E É HOJE O **MAIOR ESPECIALISTA BRASILEIRO EM VEÍCULOS ELÉTRICOS**.

FUNDADOR E CEO DA TESLA BRASIL, A MAIOR ESCOLA DE CONVERSÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS DO BRASIL. MENTOR DE +1000 ALUNOS EM TODO O PAÍS



ESTATÍSTICAS DOS VE'S NO BRASIL

ATUALMENTE, HÁ 79,8 MIL DELES EM CIRCULAÇÃO NO PAÍS, E A ESTIMATIVA DA ABVE É ATINGIR A MARCA DOS 100 MIL NO COMEÇO DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2022.

2020 - 19,7 MIL NOVOS VES EMPLACADOS

2021 - 34,9 MIL NOVOS VE'S EMPLACADOS (AUMENTO DE 77%)

PARCERIAS



KART-CENTER
& SPORTS BAR



JOSÉ DOS AMP



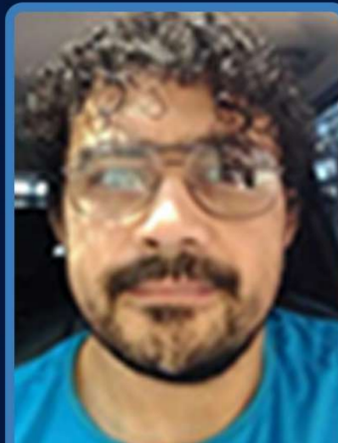
PROFESSORES



Prof. Elifas Gurgel

Curso de conversão de veículos para elétrico na Ampmobile Conversions LLC em Lake Wyle - EUA

- Engenheiro de Computação – IME RJ
- Pós-Graduação Lato Senso em Redes de Computadores – Universidade Católica de Brasília
- Autor livro: COMO CONVERTER SEU CARRO PARA ELÉTRICO



Prof. Sérgio de Oliveira

- Técnico em Eletrônica;
- Engenheiro Aeronáutico;
- Mestre em Ciências e Tecnologias Espaciais, com ênfase em sistemas de lançamentos e ensaios;
- Trabalha no Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE-FAB), da Força Aérea Brasileira – Sistemas de Propulsão – Pesquisa e Desenvolvimento.



Prof. Alberto Puga

- Engenheiro Mecânico pela IEEP;
- Pós-graduação Lato Senso em Gestão Empresarial – PUC MG;
- Formação Gerencial na Fundação Dom Cabral;
- Cursos de Especialização em Motores na Mauá e Universidade de Michigan/ Reparação de Aços especiais e Fibra de carbono na BMW AG;
- Trabalhou na Honda Motors Brasil / Mercedes-Benz do Brasil / Fiat Automóveis / Audi Brasil, e hoje em sua empresa de consultoria (DEKRA – BMW, AXALTA, Rokim Automotive, Brazzo – Mobato – TTI – Grupo PSA são clientes).



Prof. Roberto Saldo

- Técnico em eletrônica digital pela UNIVAP, 1996;
- Curso de integração elétrica de sistemas fotovoltaicos pela universidade de Maryland, 2009;
- Conversão de veículos elétricos Escola EV4U Custom Conversion School California, 2010;
- Curso de soluções de energia renovável para a rede elétrica pela VT Virginia Tech, 2012;
- Como converter um veículo para elétrico pelo instituto Metron, 2014;
- Trabalha na área de mecânica de automóveis há mais de 35 anos, 23 dos quais com conversão de veículos a GLP, GNV, Álcool, Hidrogênio, Elétricos e Híbridos;
- Trabalhou nos Estados Unidos por 14 anos com novas tecnologias, entre elas veículos 100% elétricos;
- É membro da associação Norte Americana de veículos elétricos, e de acordo com a EVADC, foi o primeiro a converter um veículo elétrico na região de Washington DC, Maryland e Delaware;
- Ceo da escola de conversão de veículos elétricos, Tesla Brasil.