

ANFAVEA

CONDUZINDO O FUTURO DA ELETRIFICAÇÃO NO BRASIL

EVOLUÇÃO DA ELETRIFICAÇÃO NO BRASIL E NO MUNDO

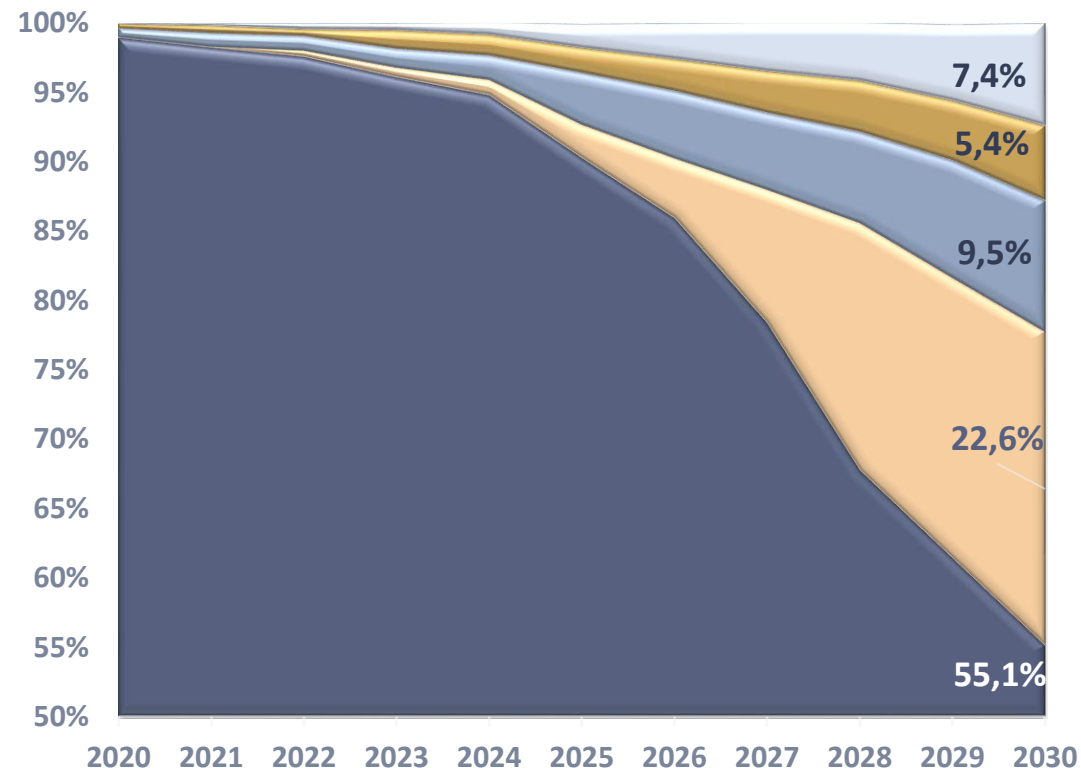
14 JUN 23

PAULO CARDAMONE
Chief Executive Officer

- ✓ BOM DIA A TODOS OS PARTICIPANTES DESTE EVENTO
- ✓ MEU NOME É PAULO CARDAMONE - CEO DA BRIGHT CONSULTING CONSULTORIA LÍDER EM INTELIGÊNCIA COMPETITIVA PARA O SETOR AUTOMOTIVO
- ✓ OBRIGADO À ANFAVEA PELO CONVITE
- ✓ SINTO-ME HONRADO EM PARTICIPAR DESTE EVENTO
- ✓ NA ABERTURA DESTE PAINEL ASSISTIMOS A 1 VÍDEO E A UMA APRESENTAÇÃO QUE RELATAM COMO O PROCESSO DA ELETRIFICAÇÃO ESTÁ SE DESENVOLVENDO NO MUNDO
- ✓ QUE O FUTURO DA MOBILIDADE SERÁ ELÉTRICA NÃO HÁ DUVIDA, MAS A TRANSIÇÃO ATÉ ELA VAI VARIAR DEPENDENDO DA REGIÃO
- ✓ O OBJETIVO DESTA APRESENTAÇÃO É O DE DETALHAR COMO SERÁ A TRANSIÇÃO PARA A ELETRIFICAÇÃO NO BRASIL E AS DIFERENÇAS EM RELAÇÃO A OUTRAS REGIÕES DO PLANETA...

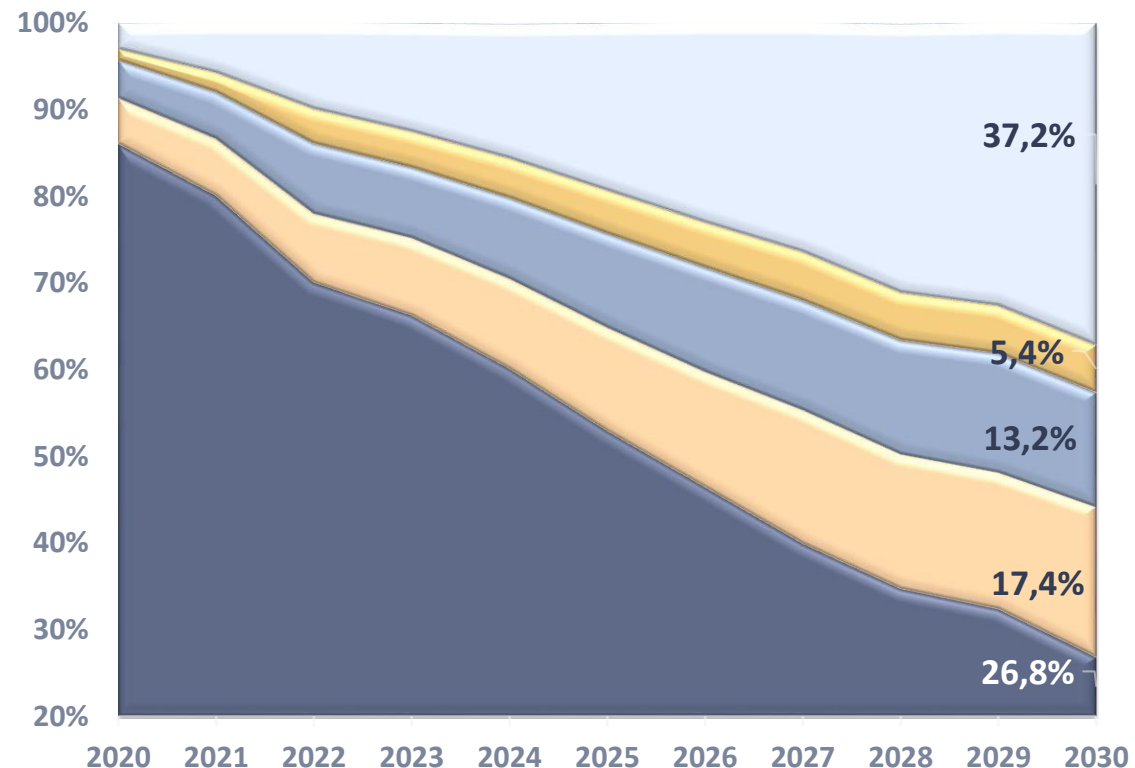
- ✓ A INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA NUNCA ESTEVE EXPOSTA A TANTOS MOVIMENTOS DE IMPACTO TECNOLÓGICO COMO OS VIVIDOS NESTE SÉCULO...E ESTA INDÚSTRIA VIVE DE ESCALA
- ✓ ALÉM DA ELETRIFICAÇÃO HÁ OUTROS MOVIMENTOS EM ACELERAÇÃO COMO OS RELACIONADOS ÀS REGULAMENTAÇÕES DE SEGURANÇA, EMISSÕES E EE, CONECTIVIDADE, MaaS E O FUTURO DOS VEÍCULOS AUTÔNOMOS.
- ✓ OS GESTORES DO SETOR TÊM QUE LIDAR COM ESTES DESAFIOS DE GRANDE COMPLEXIDADE TODOS OS DIAS
- ✓ NO ENTANTO A TRANSIÇÃO PARA A ELETRIFICAÇÃO NO BRASIL É O NOSSO ASSUNTO, ELA JÁ COMEÇOU E SERÁ DIFERENTE DA DE OUTRAS REGIÕES DEVIDO ENTRE OUTROS AOS SEGUINTE ASPECTOS:
 - DIFERENÇA DE RENDA DOS NOSSOS CONSUMIDORES EM RELAÇÃO À DOS PAÍSES QUE ESTÃO ACELERANDO A ELETRIFICAÇÃO
 - DISPOMOS DE ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS QUE OS DEMAIS PAÍSES NÃO TÊM E QUE AMPLIAM NOSSAS OPÇÕES DE ROTA EM DIREÇÃO AO FUTURO
 - O PAÍS TEM PRIORIDADES DE INVESTIMENTO QUE LIMITAM SUA CAPACIDADE DE DISPONIBILIZAR RECURSOS PARA ACELERAR A ELETRIFICAÇÃO.
- ✓ OS PRÓXIMOS SLIDES ALÉM DE DETALHAR NOSSAS DIFERENÇAS, BUSCAM MOSTRAR QUE NOSSA CAMINHADA NA DIREÇÃO DA MOBILIDADE SUSTENTÁVEL VAI REQUERER ALINHAMENTO PÚBLICO & PRIVADO, INVESTIMENTO E INCENTIVOS.

BRASIL



TOTAL DE HÍBRIDOS – 37,5%

GLOBAL



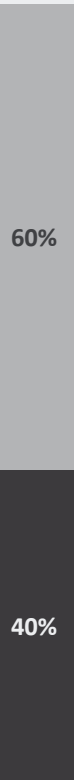
TOTAL DE HÍBRIDOS – 36,0%

GLOBAL (Veículos Leves)	2022	2030
Frota Circulante	1.471.458.150	1.786.887.802
Vendas anual de veículos	78.764.875	98.355.423
Participação das Vendas/Frota	5,4%	5,5%
Frota de veículos Elétricos (BEV)	17.017.495	181.634.838
Participação na Frota Circulante	1,20%	10,20%
Frota com motores à Combustão	1.454.440.655	1.604.970.625
Participação na Frota Circulante	98,8%	89,8%

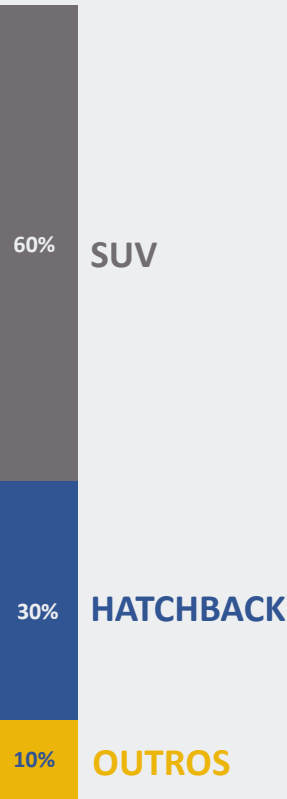
BRASIL (Veículos Leves)	2022	2030
Frota Circulante	46.206.986	55.288.555
Vendas anual de veículos	1.954.406	2.986.166
Participação das Vendas/Frota	4,2%	5,4%
Frota de veículos Elétricos (BEV)	12.888	725.936
Participação na Frota Circulante	0,03%	1,27%
Frota com motores à Combustão	46.194.098	54.562.619
Participação na Frota Circulante	99,9%	98,7%

2022

PESSOA JURÍDICA



BEV

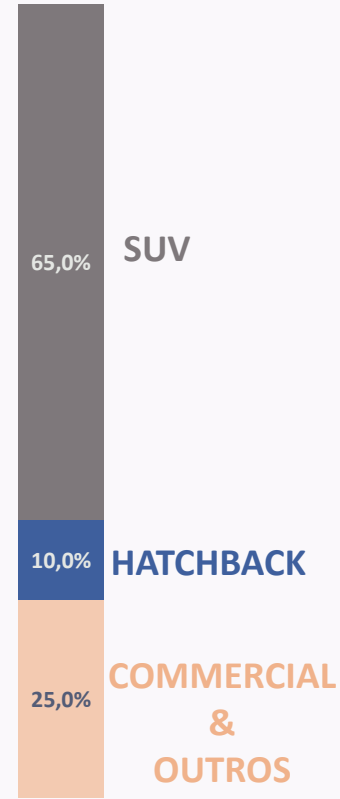


2030

PESSOA JURÍDICA



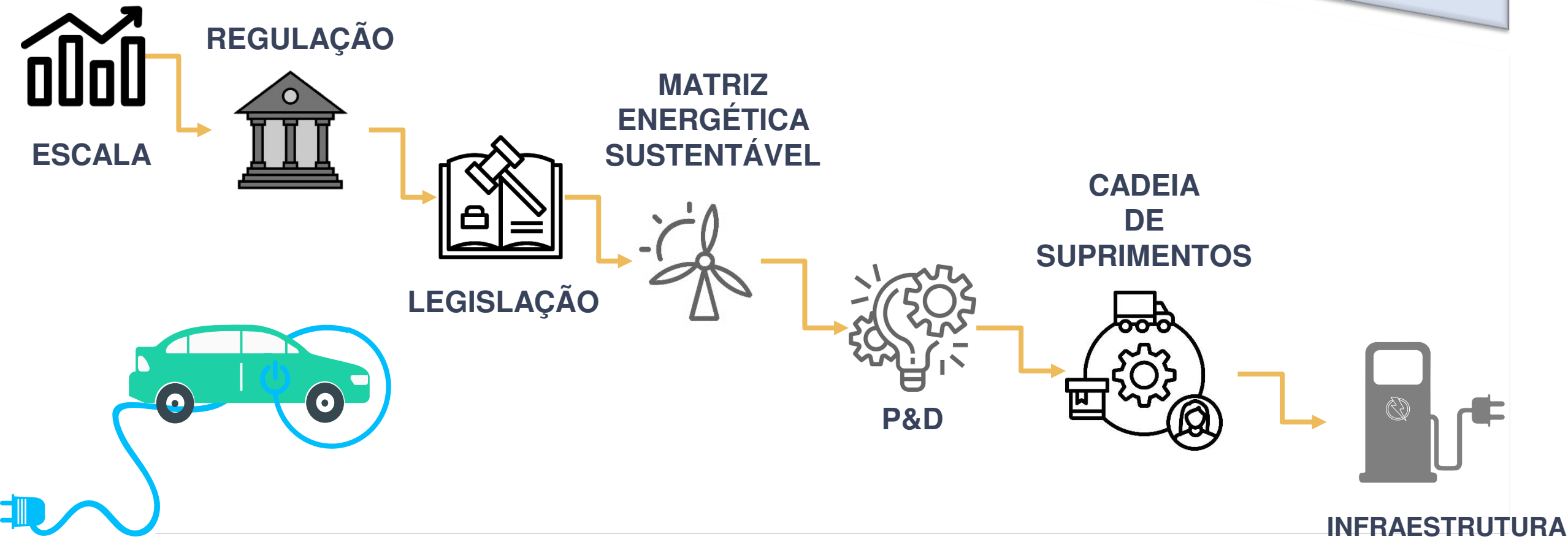
BEV



2022

2030

7,4%

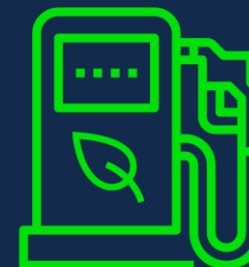


COMBINAÇÃO DE SOLUÇÕES PARA O FUTURO

FONTES DE ENERGIA



HC



Bio



Elétrica



H2

DIFFERENTES SEGMENTOS E MODAIS DE TRANSPORTE

VEÍCULOS PASSAGEIRO



VEÍCULOS PREMIUM



SUV's & PICAPES



TRANSPORTE URBANO
DE PRODUTOS E PESSOAS
MICRO TRANSPORTE
LAST MILE



ÔNIBUS



CAMINHÕES PESADOS



SLIDE SERÁ MOSTRADO

SLIDE SENDO FINALIZADO

OBRIGADO!!!

Inteligência Competitiva como a grande aliada do seu negócio!

Bright Consulting
Unveiling The Future

PAULO CARDAMONE

Chief Executive Officer

paulo.cardamone@brightisd.com