

# Comunicado de Imprensa



## **BorgWarner Investe na CelLink, Expandindo os Esforços de Eletrificação**

- *Complementa o portfólio de investimentos da empresa e a estratégia de eletrificação*
- *Investimento concluído em 11 de Junho de 2021*
- *Os circuitos flexíveis CelLink oferecem economia de peso, espaço e custos*

*Auburn Hills, Michigan, 16 de Agosto de 2021* – A BorgWarner, líder global de produtos no fornecimento de soluções de mobilidade inovadoras e sustentáveis para o mercado de veículos, investiu na CelLink Corporation, uma empresa que desenvolve grandes circuitos flexíveis de alta condutância para as indústrias automotiva e de armazenamento de energia.

Este investimento de capital da Série C complementa os investimentos em tecnologia da BorgWarner, bem como sua estratégia de eletrificação Charging Forward, que foi anunciada durante o Dia do Investidor da empresa no início deste ano. Como parte de sua apresentação, a BorgWarner revelou sua meta de ter 45% de suas vendas totais geradas a partir da tecnologia EV em 2030, acelerando sua mudança em direção à eletrificação. Como parte de sua estratégia, a empresa está aprimorando seu foco em tecnologias, bem como em parcerias e investimentos que apoiam os clientes em sua mudança para a eletrificação.

“A tecnologia de circuito superior da CelLink é adequada para uma ampla gama de aplicações automotivas, com grande potencial para baterias e fiação de veículos de próxima geração, e se alinha de perto com nossa estratégia de Charging Forward”, disse Harry Husted, diretor de tecnologia da BorgWarner, Inc.”

A CelLink, com sede em San Carlos, Califórnia, fabrica circuitos flexíveis inovadores que aprimoram as propriedades do sistema elétrico, térmico e mecânico para baterias e outros dispositivos que requerem energia e transmissão de dados. Os circuitos da CelLink são mais leves, ocupam menos espaço, são eletricamente e termicamente mais condutores, são mais acessíveis e podem abranger áreas maiores do que os circuitos flexíveis tradicionais – tudo feito com zero ferramentas de design específico. Além das aplicações de baterias de veículos elétricos, seus circuitos possibilitam arquiteturas eletrônicas de veículos de última geração, onde

## BorgWarner Inc. (BorgWarner Investe na CelLink, Expandindo os Esforços de Eletrificação)

a transmissão de dados de alta potência e alta velocidade pode ser combinada em um único circuito flexível, simplificando drasticamente os sistemas de distribuição elétrica do veículo .

“À medida que a eletrificação se instala na indústria automotiva, é mais importante do que nunca que a indústria adote sistemas de fiação inteligentes que minimizam a complexidade e o peso”, disse Kevin Coakley, CEO da CelLink. “Estamos muito satisfeitos por ter a BorgWarner como investidora , fortalecendo o impacto significativo que nossos produtos terão no futuro do transporte eletrificado.”

O investimento da BorgWarner apoiará a próxima fase de crescimento da CelLink, na qual ela espera expandir sua capacidade de fabricação.

Nos últimos anos, a BorgWarner aumentou de forma estratégica e deliberada seu portfólio de eletrificação por meio de investimentos, aquisições e parcerias com empresas como a CelLink. A BorgWarner se tornou um investidor da CelLink em 11 de junho de 2021. Para saber mais sobre a estratégia de eletrificação da BorgWarner e o portfólio abrangente completo com soluções para veículos elétricos e híbridos, visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

### **Sobre a BorgWarner**

A BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) é líder mundial em oferecer soluções de mobilidade inovadoras e sustentáveis para o mercado de veículos. Com base em sua experiência em equipamentos originais, a BorgWarner também traz soluções de produtos e serviços líderes de mercado para o aftermarket. Com instalações industriais e técnicas em 96 locais em 23 países, a empresa emprega aproximadamente 50.000 pessoas em todo o mundo. Para mais informações, por favor visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

### **Sobre a CelLink**

A CelLink, fundada em 2012 por Kevin Coakley e Malcolm Brown, e acompanhada em 2015 por Bruce Graham, fabrica os maiores e mais elétricos e térmicos circuitos condutores flexíveis do mundo. Os produtos da empresa são ideais para aplicações de energia e transmissão de sinal, incluindo fiação automotiva, baterias, iluminação LED, energia fotovoltaica e outros dispositivos. A CelLink foi originalmente financiada por meio de um subsídio Sunshot do Departamento de Energia dos EUA em 2014 e, desde então, recebeu um total de US \$ 65 milhões em financiamento subsequente. Visite [www.cellinkcircuits.com](http://www.cellinkcircuits.com) para obter mais informações.

## BorgWarner Inc. (BorgWarner Investe na CelLink, Expandindo os Esforços de Eletrificação)

**Declarações Prospectivas:** Este Comunicado pode conter declarações prospectivas, conforme contempladas pelo Private Securities Litigation Reform Act de 1995, baseadas nas perspectivas, expectativas, estimativas e projeções atuais da administração. Palavras como “antecipa”, “acredita”, “continua”, “poderia”, “projetou”, “efeito”, “estima”, “avalia”, “espera”, “prevê”, “meta”, “orientação”, “iniciativa”, “pretende”, “pode”, “perspectiva”, “planos”, “potencial”, “prognostica”, “projeto”, “busca”, “procura”, “deveria”, “almeja”, “quando”, “irá”, “iria”, e variações de tais palavras e expressões semelhantes se destinam a identificar essas declarações prospectivas. Além disso, todas as declarações, exceto declarações de fatos históricos, contidas ou incorporadas como referência neste Comunicado, que esperamos ou prevemos que ocorrerão ou poderão ocorrer no futuro em relação à nossa posição financeira, estratégia de negócios e medidas para implementar essa estratégia, incluindo alterações nas operações, pontos fortes competitivos, metas, expansão e crescimento de nossos negócios e operações, planos, referências a êxitos futuros e outros assuntos desse tipo, são declarações prospectivas. As estimativas contábeis, como as descritas no título “Políticas Contábeis Críticas” no Item 7 do nosso Relatório Anual mais recente, arquivado no Formulário 10-K para o ano encerrado em 31 de dezembro de 2020 (“Formulário 10-K”), são inerentemente prospectivas. Todas as declarações prospectivas são baseadas em suposições e análises feitas por nós à luz de nossa experiência e nossa percepção de tendências históricas, condições atuais e desenvolvimentos futuros esperados, além de outros fatores que acreditamos serem adequados para as circunstâncias. Declarações prospectivas não são garantias de desempenho, e os resultados reais da Empresa podem diferir materialmente daqueles expressos, projetados ou implícitos nas ou pelas declarações prospectivas.

Você não deve confiar indevidamente nessas declarações prospectivas, que são válidas apenas a partir da data deste Comunicado. As declarações prospectivas estão sujeitas a riscos e incertezas – muitas das quais são difíceis de prever e, geralmente, estão fora de nosso controle –, que podem causar resultados reais diferentes materialmente daqueles expressos, projetados ou implícitos nas ou pelas declarações prospectivas. Esses riscos e incertezas, entre outros, incluem: incertezas com relação à extensão e duração dos impactos de questões associadas ao COVID-19, incluindo interrupções de produção adicionais; a incapacidade em perceber os benefícios esperados da aquisição da Delphi Technologies PLC que a Empresa concluiu em 1º de outubro de 2020; a falha em integrar rápida e efetivamente os negócios adquiridos; o potencial para passivos desconhecidos ou inestimáveis relacionados aos negócios adquiridos; a possibilidade de que a transação proposta entre a Companhia e a AKASOL AG não seja consumada; falha em obter as aprovações regulatórias necessárias ou em satisfazer qualquer uma das outras condições para a transação proposta; falha em realizar os benefícios esperados da transação proposta; nossa dependência da produção automotiva e de caminhões, ambas altamente cíclicas; nossa confiança nos principais clientes OEM; disponibilidade e preços de commodities; interrupções no fornecimento; flutuações nas taxas de juros e taxas de câmbio de moeda estrangeira; disponibilidade de crédito; nossa dependência de gerenciamento de chaves criptográficas; nossa dependência de sistemas de informação; a incerteza do ambiente econômico global; o resultado de procedimentos legais existentes ou futuros, incluindo litígios com relação a várias reivindicações; mudanças futuras em leis e regulamentos, incluindo, a título de exemplo, tarifas, nos países em que operamos; e os outros riscos, incluindo, a título de exemplo, pandemias e quarentenas, observados em relatórios que arquivamos na Securities and Exchange Commission, incluindo o Item 1A, “Fatores de Risco” em nosso Formulário 10-K arquivado mais

## BorgWarner Inc. (BorgWarner Investe na CelLink, Expandindo os Esforços de Eletrificação)

recentemente. Não assumimos nenhuma obrigação de atualizar ou anunciar publicamente quaisquer atualizações ou revisões de quaisquer declarações prospectivas nesta apresentação para refletir qualquer alteração em nossas expectativas ou qualquer alteração em eventos, condições, circunstâncias ou suposições subjacentes às declarações.

### **Contato de Relações Públicas**

Tatiane Zambão

Phone: +55 11 3183-0487

Email: [mediacontact.sa@borgwarner.com](mailto:mediacontact.sa@borgwarner.com)