



## ESTRUTURA DE PUBLICAÇÃO – PORTUGUÊS PORTAL - PORTUGUÊS

### **CEMIG ASSINA ACORDO COM GRUPO JAPONÊS SUMITOMO RIKO PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA 100% RENOVÁVEL**

*Grande empresa do setor de autopeças contrata energia 100% Renovável da Cemig*

A Cemig assinou com a S Riko, grupo multinacional do setor de autopeças, o contrato de fornecimento de energia elétrica nas suas duas unidades em Minas Gerais, instaladas na cidade de Juatuba. O acordo vai até 2028 e corresponde a 2 MWm gerados a partir de fontes 100% renováveis.

Desde a retomada pós-pandemia, a S Riko mantém-se em franco crescimento. Porém, o aumento do faturamento carrega consigo o aumento de produção industrial e, com a compra de energia 100% limpa, certificada através do Cemig REC e não haverá qualquer aumento ou impacto extra no meio ambiente, ou seja, a preocupação socioambiental é de fato checada e implementada pela S Riko.

"Este acordo mostra que o grupo Sumitomo Riko, a qual a S Riko pertence, está engajado com as questões socioambientais, sendo estes, um dos pilares para o grupo. Este pilar ambiental possui como matérias primas, o foco em desenvolvimento de pessoas e tecnologia, sendo que estas duas matérias primas são intimamente ligadas a questões ambientais, pois foco em pessoas, aliado com desenvolvimento tecnológico, traz melhorias e consciência ambiental. Necessário pontuar que o grupo Sumitomo Riko possui políticas para redução de CO<sub>2</sub> em todas as suas plantas, sendo que a S Riko Brasil, com este acordo, realiza um grande feito, para ser seguido", avaliou o presidente da S Riko, Marcio Roque.

## **Sobre a S Riko**

As empresas S Riko Automotive Hose Tecalon Brasil S.A. (SRK-HTB) e S Riko Automotive Hose do Brasil Ltda (SRK-HDB), antigas Dytech Brasil, estão localizadas no município de Juatuba desde 1997 e pertencem ao grupo japonês Sumitomo Riko Group desde 2013. Elas atuam no ramo de autopeças, tendo como principal produção tubos de ar condicionado, combustível e canister. Possuem aproximadamente 1700 empregados, operando em 3 turnos de trabalho, em uma planta industrial de 50 mil metros quadrados de área.

## **CEMIG SIGNS AGREEMENT WITH THE JAPANESE SUMITOMO RIKO GROUP FOR THE SUPPLY OF 100% RENEWABLE ENERGY**

*Large company in the auto parts sector hires 100% renewable energy from Cemig*

Cemig signed an electricity supply contract with S Riko, a multinational group in the auto parts sector, at its two units in Minas Gerais, located in the city of Juatuba. The agreement runs until 2028 and corresponds to 2 MWm generated from 100% renewable sources.

Since the post-pandemic resumption, S Riko has continued to grow. However, the increase in billing carries with it an increase in industrial production and, with the purchase of 100% clean energy certified by from Cemig REC, there will not be any increase or extra impact on the environment, that is, the socio-environmental concern is in fact checked and implemented by S Riko.

"This agreement shows that the Sumitomo Riko group, to which S Riko belongs, is committed to socio-environmental issues, which is one of the pillars for the group. The foundations of this environmental pillar are focus on people and technology development, these two foundations are closely linked to environmental issues, because focus on people, allied with technological development, brings improvements and environmental awareness. It is necessary to point out that the Sumitomo Riko group has policies to reduce CO2 in all its plants, and S Riko Brasil, with this agreement, accomplishes a great feat, to be followed", evaluated the president of S Riko, Marcio Roque.

## **About S Riko**

The companies S Riko Automotive Hose Tecalon Brasil S.A. (SRK-HTB) and S Riko Automotive Hose do Brasil Ltda (SRK-HDB), former Dytech Brasil, are located in the city of Juatuba since 1997 and belong to the Japanese group Sumitomo Riko Group since 2013. They operate in the auto parts business, having as main production tubes for air conditioning, fuel and canister. They have approximately 1700 employees, operating in 3 work shifts, in an industrial plant with an area of 50 thousand square meters.