

A empresa **mais sustentável do mundo** lidera a discussão sobre transição energética **rumo à COP30**

CONTEXTO

Janeiro de 2025 foi o mais quente da história. No Brasil foram registrados mais de 16 mil desastres ambientais em três anos.

Pesquisa da Bain aponta: 70% dos executivos de energia entendem que as emissões líquidas zero ocorrem depois de 2050.

Uma oportunidade histórica para o Brasil com a realização da COP30 no Pará.

E para a Schneider Electric, que decidiu assumir o papel de liderança e o protagonismo no debate sobre transição energética justa.

ESTRATÉGIA

A estratégia de comunicação foi estruturada com foco na construção de reputação e liderança de pensamento.

O presidente da Schneider Electric para a América do Sul, Rafael Segrera, foi escolhido para ser a figura central, participando ativamente de conversas com stakeholders estratégicos.

PLANO DE AÇÃO

- Produção de conteúdo para veículos da grande imprensa, de Indústria e ESG;
- Entrevistas para veículos de grande visibilidade e encontros com públicos prioritários;
- Eventos estratégicos de sustentabilidade e energia, fortalecendo o diálogo com stakeholders;
- Lançamento do e-book "Rumo à COP30 - Um guia estratégico para líderes e organizações", com repercussão nacional.

RESULTADOS E LEGADO

Entre janeiro de 2024 e junho de 2025, a estratégia garantiu excelente visibilidade:

60 entrevistas e encontros de relacionamento

180 divulgações de press releases e artigos de opinião

3.600 matérias e menções na mídia

+30 participações em eventos de grande prestígio e audiência qualificada

57% a mais de exposição que seu principal concorrente nos 20 principais veículos prioritários

O principal executivo da Schneider Electric conquistou o selo Top Voice no LinkedIn e foi escolhido como líder do grupo de trabalho "Empregos e Habilidades Verdes" da SB COP.

Com papel central da comunicação, transformamos liderança em visibilidade. A Schneider Electric reafirmou o compromisso com o tema e com a COP, contribuindo para termos um futuro mais justo, inclusivo, energeticamente eficiente e conectado.

