

SEDIVER



Visão geral da empresa

Expertos & Pioneiros

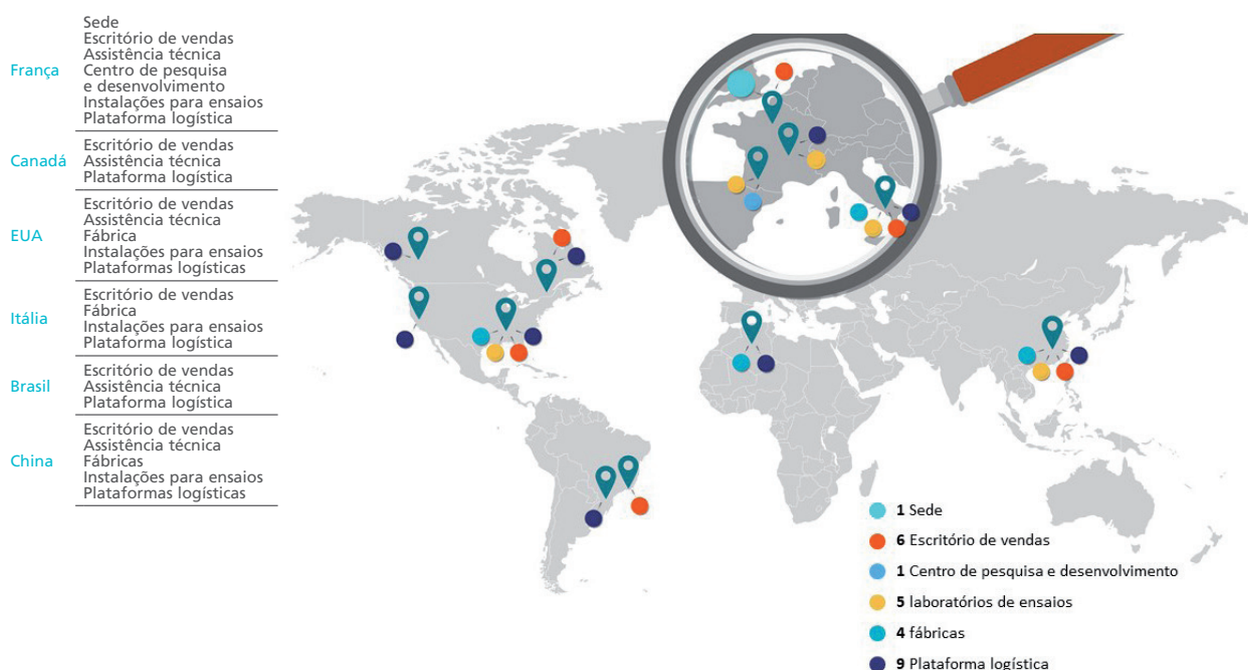
Líder mundial em tecnologia de isolamento de transmissão

Líder há muito tempo em seu campo, a Sediver tem se especializado por mais de 70 anos em pesquisa, projeto, fabricação, testes e fornecimento de isoladores de vidro temperado, isoladores poliméricos e para-raios poliméricos para redes de alta e ultra-alta tensão, bem como sistemas de catenária ferroviária.

A Sediver garante máxima confiabilidade e desempenho dos sistemas de transmissão durante o tempo de serviço da linha e em todas as condições ambientais.

Presença global e proximidade local

O mais amplo atendimento ao cliente
100 agentes em todo o mundo
+ de 150 países
4 fábricas
1 Centro de pesquisa e desenvolvimento
e 5 laboratórios de ensaios



Pesquisa e desenvolvimento, um investimento contínuo

Sempre em busca dos **mais recentes avanços e melhorias tecnológicas contínuas**, a Sediver investe fortemente em pesquisa e desenvolvimento e foi pioneira em algumas das principais inovações do setor, com 600 patentes em seu nome.

O centro de pesquisa da Sediver, localizado em Saint-Yorre, na França, possui equipamentos de última geração que permitem que nossos especialistas internacionais multidisciplinares realizem **extensivos programas de pesquisa** e testem sequências completas de sistemas até 800 kV.

Por meio de sua exclusiva competência técnica adquirida com 70 anos de pesquisa e desenvolvimento, combinado com a vasta experiência de campo de milhões de isoladores em serviço, a Sediver **está constantemente aumentando a confiabilidade de seus produtos**.

A Sediver é uma parceira essencial para inovação, por meio de sua proficiência em **desenvolvimento e fornecimento de soluções inovadoras de alta qualidade**.

Nossa solução técnica completa

Tecnologia de isolamento de vidro temperado da Sediver

Desenvolvido com base nos **mais elevados requisitos de qualidade**, nossa tecnologia exclusiva conta com os mais recentes avanços tecnológicos e se baseia em nosso amplo know-how de engenharia, em nossos distintos processos de fabricação e de tecnologia e em nossos equipamentos projetados internamente, assim como em sistemas de qualidade rigorosos e em controles de produção que garantem a pureza da mais alta ordem em nosso vidro e o melhor desempenho elétrico e mecânico de nossos isoladores, resultando, assim, em **desempenho superior e no menor custo da vida útil**.

HVAC

Ampla gama de produtos de média a Ultra-Alta Tensão (UHV)

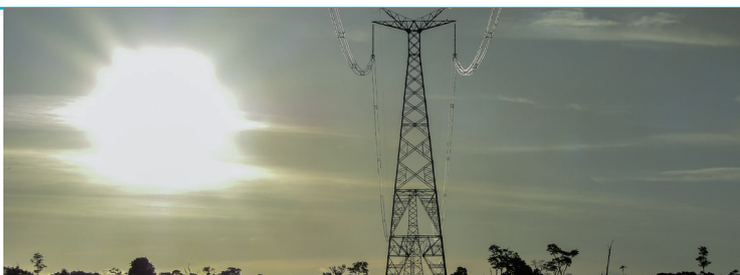
- 70 anos de experiência global
- 600 milhões de isoladores até 1.000 kV
- De 70 kN até 840 kN



HVDC

Isoladores de vidro temperado de alta resistividade (HRTG) da Sediver

- 50 anos de experiência global
- 8 milhões de isoladores
- Até 800 kV



Poluição extrema

Isoladores Sedicoat Isoladores de vidro revestido com Silicone RTV

- 20 anos de desempenho comprovado
- 3 milhões de isoladores
- Até 500 kV HVAC



Consultoria e treinamentos internacionais

A equipe de especialistas da Sediver fornece consultoria internacional que abrange todas as fases do processo de isolamento da linha: selecionando as melhores soluções, otimizando a configuração das cadeias de isoladores e fornecendo o diagnóstico exato de linhas em serviço para ajudar a tomar decisões esclarecidas e prever ações. Todas essas fases contribuem para melhorar o desempenho dos sistemas de transmissão.

A Sediver oferece **amplios programas de treinamento** adaptados às necessidades dos profissionais do setor em áreas de manutenção. Nossos cursos especializados fornecidos por nossos especialistas técnicos abrangem aplicações em situações reais.



Confiável por décadas

150 países | Empresas atendidas pela Sediver

• Abu Dhabi **ADWEA/ADCO** • Albânia **KESH** • Argélia **SONELGAZ/GRTE** • Angola **EDEL** • Argentina **ALUSA/CARTELLONE/COBRA/ELECNOR/INTESAR/ISOLUX/LICSA/LITSA/TRANSBA/TRANSENER/TECHINT/TEYMA/ABENGOA** • Austria **OKA/EVN/VERBUND/APG** • Austrália **POWERLINK/TRANSGRID/ELECTRANET/ENERGEX/ERCON/SP AUSNET** • Bélgica **Elia/SNCB** • Benin **SBEE** • Bósnia e Herzegovina **EPBIH** • Botsuana **BPC** • Brasil **ABENGOA/ALUSA/CHESF/CEMIG/COBRA/CTEEP/CYMI/ELECNOR/ELETRONORTE/ELETROSUL/ENGEVIX/FURNAS/IE-MADEIRA(LT 600HVDC)/ISOLUX** • Burkina Faso **SONABEL** • Burundi **EGL** • Camarões **SONEL** • Canadá **ATCO/ALTALINK/BC HYDRO/HYDRO ONE/HYDRO QUEBEC/MANITOBA HYDRO/NEWFOUNDLAND HYDRO/NB POWER/NS POWER/SASKPOWER** • Cabo Verde **ELECTRA** • República Centro-Africana **ENERCA** • Chade **STEE** • Chile **ABENGOA/ALUSA/CHILECTRA/CHILQUINTA/COBRA/COLBUN/ELECNOR/ISOLUX/TRANSELEC** • China **NCPG/NWCPCG/CCPG/ECPG/FWCPCG/CSG** • Congo **SNE** • Congo (RDC) **SNEL** • Colômbia **ISA/ELECTRICAS DE MEDELLIN/EMPRESA DE ENERGÍA DE BOGOTÁ/DESPROING/TRANSELCA** • Costa Rica **ALUSA/I.C.E./CYMI** • Croácia **HEP** • República Tcheca **CEZ** • Chipre **ELECTRICITY AUTHORITY** • Dinamarca **ENERGINET** • Djibuti **DJIBELEC** • Dubai **DEWA/MEW** • Equador **TRANSELECTRIC** • Egito **EETC** • Etiópia **EEPTC** • Finlândia **SLO-IVO** • França **ENEDIS/RTE/SNCF** • Gabão **SEEG** • Alemanha **AMPRION/EnBW/TENNET/50Hertz-Elia** • Gana **VRA/ECG** • Grécia **PPC** • Guatemala **ETCEE/DEOCSA/DEORSA** • Guiné **ENELGUI** • Honduras **ENEE** • Hong Kong **CLP** • Hungria **MVM** • Islândia **LANDSNET** • Índia **PGCIL** • Indonésia **PLN** • Irã **BREC/GREC/HREC/FREC/KWPA/SABREC** • Iraque **MOE ETP/KRG** • Irlanda **ESB** • Itália **ENEL/TERNA/RFI** • Costa do Marfim **SOPIE/CIE** • Japão **TEPCO/TOHOKU/KEPCO** • Jordânia **NEPCO** • Quênia **KLPC** • Laos **EDL** • Líbano **EDL** • Lesoto **LEC** • Libéria **LEC** • Líbia **GECOL** • Luxemburgo **CREOS/CFL** • Madagascar **JIRAMA** • Malásia **TNB** • Mali **EDM/SOGEM** • Ilha Maurício **CEB** • Mauritânia **SOMELEC** • México **ABENGOA/COBRA/CYMI/ISOLUX/SADEMEX/TECHINT** • Marrocos **ONE** • Moçambique **EDM/HCB** • Myanmar **MEPE** • Namíbia **NAMPOWER** • Holanda **TENNET** • Novas Hébridias **UNELCO** • Nova Zelândia **TRANSPower** • Nicarágua **ENEL** • Níger **NIGELEC** • Nigéria **PHCN** • Noruega **STATNETT** • Omã **PDO** • Paquistão **PEPCO** • Panamá **ETESA** • Paraguai **ANDE/CIE/CONCRETMIX/TECNO-ELECTRIC** • Peru **ABENGOA/CAMESA/ISOLUX/RED DE ENERGÍA DEL PERU/PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DEL PERU** • Polónia **PSE** • Portugal **REN/EdP** • Catar **KAHRAMAA** • Romênia **NEK** • Ruanda **ELECTROGAZ** • El Salvador **CEK/DELSUR/CLESA/DEASEM/EEO** • Arábia Saudita **SCECO** • Senegal **SENELEC** • Eslovênia **EPS** • Espanha **REE/IBERDROLA/SEVILLANA/ENDESA/U.FENOSA/FECSA** • Sri Lanka **CEB** • África do Sul **ESKOM** • Coreia do Sul **KEPCO** • Sudão **NEC** • Suécia **SSPB/SVK** • Síria **PEEGT** • Tanzânia **TANESCO** • Tailândia **EGAT** • Togo **CEET/CEB** • Tunísia **STEG** • Turquia **TEAS** • Uganda **UEB** • Ucrânia **UKRENERGO** • Reino Unido **NGT/SP/SSE** • EUA **AEP/AMEREN/AUSTIN ENERGY/BPA/DOMINION/EXELON/IDAHO POWER/PG&E/PPL/PSEG** • Uruguai **UTE** • Venezuela **CORPOELEC/SURADEN** • Vietnã **NPPMB/CPPMB/SPPMB** • Iêmen **PEC** • Zâmbia **ZESCO** • Zimbábue **ZESA**

Sediver

Av. Marechal Câmara, 160 sala 1815, CEP
20020-907 Centro - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
T +55 (21) 2624 9500
info.brasil@sediver.com - www.sediver.com