



**ESSOR Seguros
2020**



**Seguro
Painéis Fotovoltaicos**

Sobre a Essor



ESSOR Seguros é uma subsidiária do Grupo SCOR - Paris

9 anos de operação no Brasil

Presença Nacional

R\$ 489 Milhões em prêmio emitido em 2019

Maior Seguradora privada nos ramos **Agrícola** e de **Ônibus**

Reconhecida pelo Mercado como uma **Seguradora diferenciada**, com foco na busca de produtos distintos.



Busca de novos produtos.



Atuação em 4 segmentos: **Agro, Mobilidade, Construção Civil e Linhas Especiais.**

Sobre a Scor



SCOR Global P&C é uma subsidiária do Grupo SCOR (listada na bolsa francesa)

Grupo criado em 1970 pelo Governo francês

Presença mundial

50 anos de existência

4ª maior resseguradora mundial



Presença e Capacidade Global com:

- 38 escritórios pelo mundo, com 4.000 clientes.
- Volume de prêmios emitidos em 2019 de EUR 16.3 bilhões.



Presença no Brasil desde 1996 com 2 empresas: resseguradoras Local e Admitida.



Reconhecimento pela **política de subscrição consistente e excelência em negócios.**



Empresa altamente **sólida e capitalizada.**



Rating Aa3 (Stable Outlook) pela Moody's. AA- pela S&P e Fitch



Especialização em diversos produtos.

Objetivo do Seguro Painéis Fotovoltaicos

- O objetivo do seguro é proteger todo o sistema de energia solar e garantir indenizações com relação aos danos nos equipamentos decorrentes de eventos cobertos especificados na apólice.

Por que contratar um seguro para Equipamentos de Energia Solar

O seguro é importante porque, mesmo com muita durabilidade, o sistema pode sofrer danos com alto custo de reparação.

Com um seguro para equipamentos de energia solar, o usuário tem a tranquilidade e proteção, pois em caso de um eventual sinistro será amparado pela seguradora para cobrir os custos de seu reparo.

O mesmo vale, e talvez seja até mais importante, para quem tem sistema de energia solar em propriedades rurais, indústrias e comércios. Isso porque a grande economia que um sistema de energia solar proporciona, faz muita diferença na receita das empresas no final do ano e qualquer interrupção na produção de energia barata e renovável pode gerar prejuízos em uma escala considerável muito maiores do que o custo para fazer uma apólice de seguros.

Seguro – Painéis Fotovoltaicos

Este seguro tem por objetivo garantir o pagamento de indenização ao Segurado, por prejuízos que o mesmo possa sofrer por danos causados aos bens segurados na apólice. Entende-se como bens segurados os painéis fotovoltaicos e acessórios expressamente especificados, também são conhecidos como: Kit de sistemas de energia solar fotovoltaicos. Composto basicamente por:

- ✓ Painel
- ✓ Inversor
- ✓ Estrutura
- ✓ Elétrica (Parte interna do sistema)

Quem pode contratar este seguro?

- Todos que queiram proteger e garantir o investimento feito na aquisição de um sistema de energia solar fotovoltaica, como: Corretores/Assessorias com foco em Engenharia, Fabricantes, Distribuidores de Sistemas, Integradores, Usinas, Indústrias, Cooperativa, Comércio, Residências e etc.
- Porém ressaltamos que o modelo de negócio Essor é exclusivo para residências e pequenas e médias empresas, projetos maiores serão analisados caso a caso.

O perfil do mercado de Energia Solar

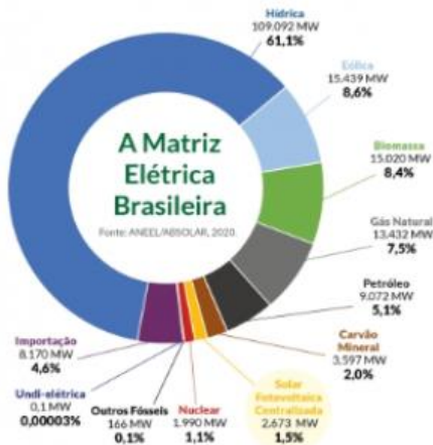
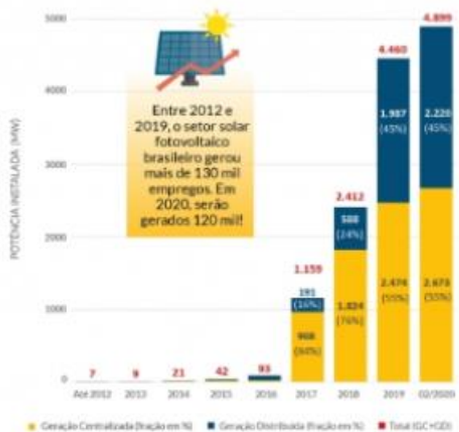
- O mercado de energia solar no Brasil tem crescido amplamente, principalmente em virtude da porcentagem de 1,2% de sistemas fotovoltaicos encontrados na matriz energética brasileira. Estima-se que o Brasil possui 2,4 GW de potência instalada e tem crescido em até 44% por meio do uso da geração distribuída.
- Ainda assim, a previsão é de que, neste ano, o nosso país contará com 174 mil sistemas fotovoltaicos on-grid, o que representa 0,21% do total das unidades consumidoras do Brasil. Já em 2024, estima-se que haverá aproximadamente 887 mil sistemas de energia solar conectados à rede no território brasileiro.

Veja abaixo o infográfico da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica - ABSOLAR sobre a energia solar fotovoltaica no Brasil: fonte: <https://www.portalsolar.com.br/mercado-de-energia-solar-no-brasil.html>



Evolução da Fonte Solar Fotovoltaica no Brasil

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2020.



Geração Distribuída Ranking Estadual

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2020.



Ranking Municipal

Fonte: ANEEL/ABSOLAR, 2020.



Qual a Potência Instalada Solar Fotovoltaica no Brasil?

Gerção Centralizada
2.673,3 MW



Micro e Minigeração Distribuída
2.225,8 MW



Potência Operacional Total
4.899,1 MW

Coberturas

☐ COBERTURA BÁSICA:

- ✓ Riscos de incêndio;
 - ✓ Queda de raio;
 - ✓ Explosão de qualquer natureza;
 - ✓ Inundação/alagamento;
 - ✓ Vendaval;
 - ✓ Granizo;
- LMI (Limite Máximo de Indenização)- 100% do projeto limitado a **3MM**.

Coberturas Adicionais

✓ Danos elétricos:

- LMI (Limite Máximo de Indenização): 20% da cobertura básica .

✓ Roubo:

- LMI (Limite Máximo de Indenização): 20% limitado a 1MM.

Franquias

✓ Cobertura básica:

POS (Participação Obrigatória do Segurado) - 10% dos prejuízos com mínimo de 1,5% do valor da IS.

Coberturas adicionais:

- ✓ **Danos elétricos** – POS (Participação Obrigatória do Segurado) -10% dos prejuízos com mínimo de R\$ 500,00.
- ✓ **Roubo** – POS (Participação Obrigatória do Segurado) 10% dos prejuízos com mínimo de R\$ 1.000,00.

Vigência do Seguro

- ✓ O seguro só estará vigente após a instalação do painel.
- ✓ A vigência do seguro será de 01 ano, podendo ser renovado, respeitando a vida útil do equipamento.
- ✓ Aceitaremos seguros usados, que estavam vigentes em outras congêneres ou não, mediante análise prévia e ratificação da cobertura condicionada a inspeção de avaliação do estado do equipamento.
- ✓ Aceitaremos equipamentos limitados até 15 anos de vida útil.

Pagamento do Seguro

Forma de Pagamento:

Boleto, podendo ser parcelado em até 7x (1+6).

*Até a 4^o parcela, o boleto será sem juros. Acima disto, será cobrado 2% am.

Caso o segurado não realize o 1^o pagamento do prêmio, o seguro será cancelado.

Sinistro

O aviso de sinistro deverá ser realizado via Portal do Corretor, posto isto, o mesmo será regulado internamente pela equipe ESSOR, com parceria de prestadores de sinistros especializados. Atendimento em todo território nacional.

Comercialização

1. O contratante deve enviar e-mail para: paineisfotovoltaticos@essor.com.br
2. A equipe de Construção Civil (ESSOR), realizará a cotação e enviará a proposta para apreciação.
3. Sendo confirmada a adesão ao seguro, o contratante deve responder o e-mail com a proposta digitalizada e assinada.

Um produto destinado a oferecer proteção e segurança ao seu equipamento.

