

CHECKLIST DE HOMOLOGAÇÃO À
PROVA DE FALHAS:

ENERGISA

O SEU GUIA DE BOLSO PARA APROVAR PROJETOS DE ENERGIA
SOLAR DE FORMA RÁPIDA, SEM ERROS E SEM ATRASOS.



HOMOLOG SOLAR

INTRODUÇÃO

Olá, parceiro(a) integrador(a)!

Meu nome é **Sabrina**, e a minha missão é simplificar a sua jornada no setor de energia solar. Ao longo dos anos, já ajudamos a aprovar mais de **4.000 projetos** no Nordeste e percebi um padrão claro: a grande maioria das **reprovações e atrasos** na homologação acontece por **erros simples** e totalmente evitáveis.

Um documento que faltou, uma foto que não ficou nítida, um detalhe técnico que passou despercebido... Esses pequenos pontos podem gerar grandes **frustrações** para você e seu **cliente**.

Foi pensando em eliminar essa dor de cabeça da sua rotina que eu criei este **checklist**. Ele reúne, de forma direta, tudo o que você precisa verificar para garantir que seu processo de homologação na ENERGISA flua sem surpresas.

Use este material como sua **ferramenta de consulta** em todos os projetos. Ele foi feito para te dar mais segurança e liberar seu tempo para o que você faz de melhor: **vender e instalar!**

Um abraço,
Sabrina Especialista em Homologação
Homolog Solar

www.homologsolar.com

CHECKLIST

Checklist de Documentos e Informações Essenciais

Marque cada item para garantir que você não esqueceu de nada. Esta é a base para um processo sem pendências.

DOCUMENTAÇÃO DO CLIENTE (TITULAR DA CONTA)

- [] Documento de Identificação (CNH ou RG e CPF):
- *Verificar se está legível e dentro da validade.*
 - *A assinatura no documento deve ser a mesma dos formulários da concessionária.*

[] Fatura de Energia Recente:

- *Deve ser do mesmo titular do projeto.*
- *Verificar se o endereço e o número da unidade consumidora estão corretos.*

FOTOS OBRIGATÓRIAS (EM ALTA RESOLUÇÃO)

[] Foto do Padrão de Entrada:

- *Dica: Tire uma foto mais afastada, mostrando o padrão completo, o medidor e a rua.*
- *Dica: Tire uma foto de perto, mostrando claramente os detalhes do medidor e da caixa.*

[] Foto do Disjuntor Principal:

- *A foto deve mostrar de forma nítida o valor (amperagem) do disjuntor.*
- *Se estiver apagado, anote a informação e, se possível, informe o cliente sobre a necessidade de troca para um disjuntor legível.*

[] Foto do Local de Instalação dos Módulos:

- *Uma imagem clara do telhado ou da área onde o sistema será instalado.*

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO

- [] Potência dos Módulos e do Inversor: Ter os valores exatos em mãos.
- [] Quantidade de Módulos: Número total de placas a serem instaladas.
- [] Marca e Modelo dos Equipamentos: Inversor e módulos

OS ERROS MAIS COMUNS (E COMO EVITÁ-LOS)

Evite retrabalho! Fique atento aos detalhes que mais causam reprovações na ENERGISA.

Fotos Escuras ou Embaçadas

Sempre tire as fotos durante o dia, com boa iluminação. Verifique na galeria do celular se a imagem está nítida e se é possível ler as informações do disjuntor e do medidor antes de sair do local.

Documentos Incorretos ou Faltando

Use a lista da página anterior como um checklist obrigatório. Crie o hábito de conferir todos os documentos e fotos assim que os receber do cliente. Não inicie o processo com pendências.

Atraso no Pagamento do TRT

Assim que o boleto do Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) for gerado, envie imediatamente para o responsável pelo pagamento. Explique que a análise da ENERGISA só começa após a compensação do valor (R\$ 64,89).

Diagrama Unifilar Fora da Norma

O diagrama é um documento técnico crucial. Garanta que ele seja elaborado por alguém que conheça profundamente as normas técnicas (NDU) específicas da ENERGISA. Pequenos desvios podem causar reprovação imediata.

Inconsistência de Informações

O nome do titular, o endereço e os dados técnicos devem ser exatamente os mesmos na fatura de energia, nos documentos pessoais e nos formulários do projeto. Uma simples divergência pode paralisar o processo.

O FLUXO DA APROVAÇÃO: AS 7 ETAPAS DO SUCESSO

Entenda a jornada completa do seu projeto, do documento à conexão.

ETAPA 1: Coleta de Documentos

É a fase inicial, onde você reúne todos os documentos e fotos listados neste checklist.

ETAPA 2: Pagamento do TRT

Geração e pagamento do Termo de Responsabilidade Técnica. Sem ele, o processo não avança.

ETAPA 3: Submissão Técnica

Elaboração do projeto técnico (diagrama unifilar, etc.) e preenchimento dos formulários, submetendo tudo no portal da ENERGISA.

ETAPA 4: Análise da Concessionária

A ENERGISA tem um prazo legal de até 8 dias corridos para emitir o parecer de acesso, aprovando ou solicitando ajustes no projeto.

ETAPA 5: O "Ok" para a Vistoria

Com o parecer de acesso aprovado, é feita a solicitação de vistoria. Atenção: Muitas empresas (incluindo a nossa) realizam esta etapa somente após o pagamento pelo serviço de homologação.

ETAPA 6: Vistoria Técnica

A equipe da ENERGISA vai até o local para verificar se a instalação está 100% de acordo com o projeto aprovado.

ETAPA 7: Ponto de Conexão

Tudo certo na vistoria! A concessionária realiza a troca do medidor por um modelo bidirecional e seu projeto está finalmente conectado e gerando créditos.

CANSADO DA BUROCRACIA? NÓS CUIDAMOS DISSO PARA VOCÊ.

Sabemos que, mesmo com um guia, a sua rotina é corrida. Gerenciar equipes, negociar com clientes e ainda cuidar de cada detalhe da homologação pode ser desgastante.

E se você pudesse focar apenas em vender e instalar, deixando toda a burocracia com especialistas?

É exatamente isso que a Homolog Solar faz. Atuamos como uma extensão do seu time, cuidando de todo o fluxo de aprovação junto à ENERGISA, do primeiro documento até a conexão final.

Como funciona nosso serviço de homologação:

- Agilidade: Cuidamos de tudo para que seu projeto seja aprovado no menor tempo possível.
- Segurança: Nosso conhecimento das normas evita os erros que causam reprovações.
- Custo-Benefício: Nosso serviço para um projeto de até 10 kWp custa R\$ 400.
- Confiança Total: Você só paga após a emissão do parecer de acesso. Seu projeto aprovado ou seu dinheiro de volta.

Deixe a papelada com a gente e acelere seus resultados.

Fale com um Especialista Agora!

WhatsApp: (81) 9 8987-8175

Homolog Solar - A parceria que acelera seus projetos.

