

Equipamentos

- [Objetivo](#)
- [Processos](#)

Objetivo

O cadastro de “**Equipamentos**” serve para registrar e armazenar os equipamentos que os responsáveis técnicos utilizarão no projeto elétrico. Com isso os equipamentos serão utilizados ao cadastrar as solicitações de acesso. Para todo equipamento, deverá ser solicitado a homologação, onde o analista de projetos irá analisar aprovando ou reprovando quando for o caso.

Na tela inicial do cadastro de equipamentos, na parte superior, ficam as ações que o usuário poderá fazer dentro do cadastro e também a parte de pesquisa/filtro conforme imagem:

Status	Equipamento	Fabricante	Modelo	Descrição	Nº de fases	Tipo
✓	207	Resun	RS6E-155M	Painel Solar Fotovoltaico 155W - Resun RS6E-155M	Não se aplica	Módulo
✓	208	Resun	RS7E-210M	Painel Solar Fotovoltaico 210W - Resun RS7E-210M	Não se aplica	Módulo
⊘	209	OSDA	ODA330-36-P	Painel Solar Fotovoltaico 330W - OSDA - ODA330-36-P	Não se aplica	Módulo
⊘	210	OSDA	ODA465-36V-MH	Painel Solar Fotovoltaico 465W - OSDA ODA465-36V-MH	Não se aplica	Módulo
✓	211	Epever	IP3000-41	Inversor Senoidal Epever iPower Plus IP3000-41 (T) - 3000W 48/110V	Monofásica	Inversor
✓	212	Epever	IP1500-12	Inversor Senoidal Epever iPower Plus IP1500-12 - 1500W 12/220V	Bifásica	Inversor
⊘	213	Moura	12MS234	Bateria Estacionária Moura Solar 12MS234 (220Ah)	Não se aplica	Outros
⊘	214	Tpon	3TPS1	Bomba Solar Tpon 3TPS1.2-77-24-210W - até 77m ou 7.200 L/dia	Monofásica	Outros

Processos

Para iniciar o processo de cadastro para homologação do equipamento deve-se acessar: **Equipamentos > botão Novo Equipamento.**

Para solicitar a homologação do equipamento cadastrado deve-se acessar: **Equipamentos > Selecionar o registro > botão Solicitar Homologação.**

Para consultar a homologação deve-se acessar: **Equipamentos > Selecionar o registro > botão Consultar Homologação.**

Para cancelar a solicitação antes da aprovação/recusa deve-se acessar: **Equipamentos > Selecionar o registro > botão Cancelar Solicitação.**

Novo Equipamento

O cadastro dos equipamentos é realizado por todos os responsáveis técnicos, com isso uma vez homologado, todos os responsáveis técnicos cadastrados na empresa em questão irão visualizar o cadastro.

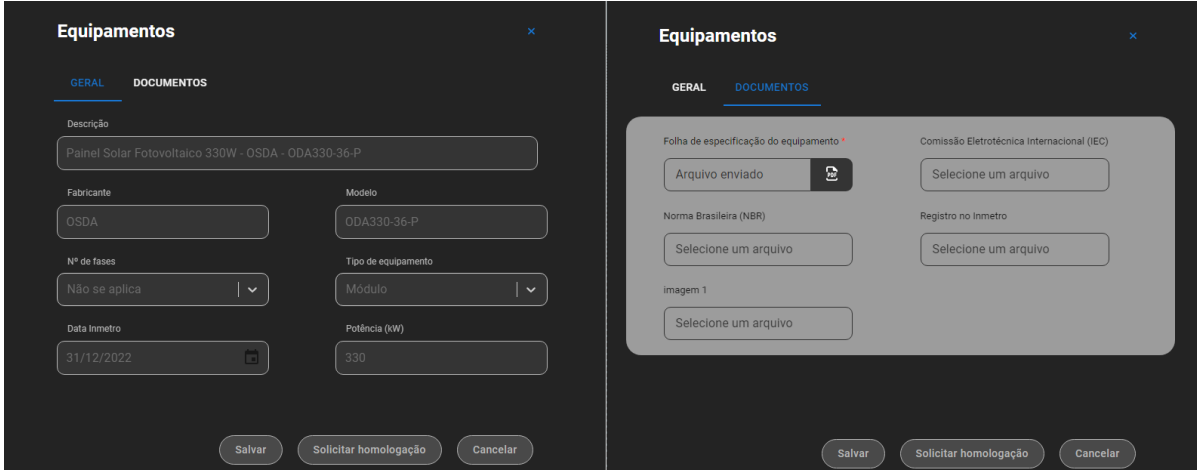
Aviso

É importante sempre que for cadastrar um novo equipamento, verificar se o mesmo já se encontra cadastrado!!

Vale lembrar que todos os equipamentos utilizados nos projetos deverão estar cadastrados para que seja possível criar a solicitação de acesso.

Mesmo que o equipamento ainda não tenha sido homologado, ou seja, esteja em homologação, pode-se fazer a solicitação de acesso, porém a solicitação somente poderá ser aprovada depois que todos os equipamentos tenham sido homologados.

Para cadastrar deve-se acessar **Equipamentos** > **botão Novo Equipamento**, assim a tela para cadastro será exibida conforme pode ser visto na imagem abaixo.



Equipamentos

GERAL DOCUMENTOS

Descrição
Painel Solar Fotovoltaico 330W - OSDA - ODA330-36-P

Fabricante OSDA Modelo ODA330-36-P

Nº de fases Não se aplica Tipo de equipamento Módulo

Data Inmetro 31/12/2022 Potência (kW) 330

Salvar Solicitar homologação Cancelar

Equipamentos

GERAL DOCUMENTOS

Folha de especificação do equipamento * Arquivo enviado Seleção de arquivo

Comissão Eletrotécnica Internacional (IEC) Seleção de arquivo

Norma Brasileira (NBR) Seleção de arquivo Registro no Inmetro Seleção de arquivo

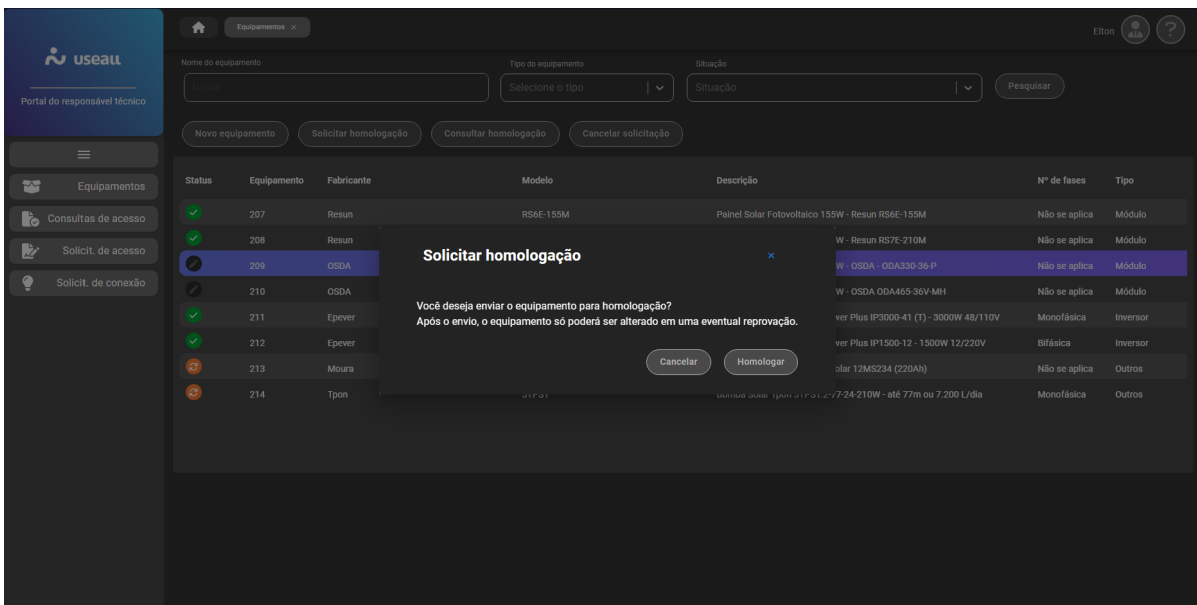
imagem 1 Seleção de arquivo

Salvar Solicitar homologação Cancelar

Após concluído, o cadastro ficará salvo, permitindo realizar alguma alteração caso seja necessário.

Solicitar Homologação

Posterior ao cadastro, deve-se efetuar a homologação, basta selecionar a linha do registro e clicar no botão **“Solicitar homologação”**, desta forma o cadastro feito será enviado ao analista de projetos da empresa para verificar se aprova ou recusa o equipamento cadastrado.



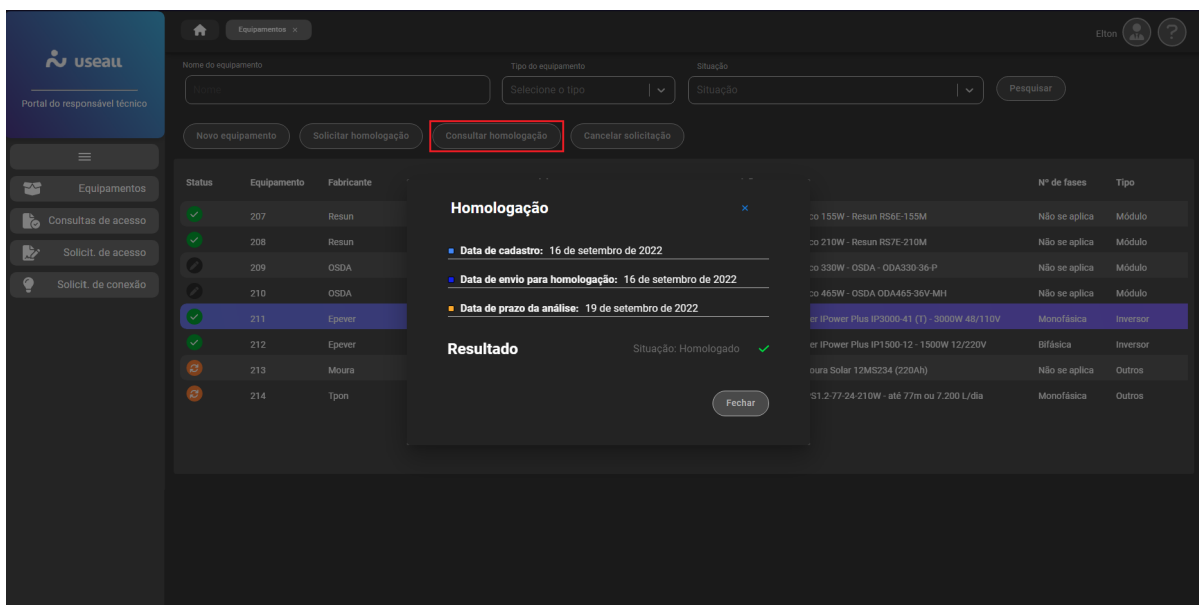
The screenshot shows the 'Equipamentos' management interface. At the top, there are search filters for 'Nome do equipamento', 'Tipo do equipamento', and 'Situação'. Below these are buttons for 'Novo equipamento', 'Solicitar homologação', 'Consultar homologação', and 'Cancelar solicitação'. A table lists equipment with columns for Status, Equipamento, Fabricante, Modelo, Descrição, Nº de fases, and Tipo. A modal window titled 'Solicitar homologação' is open, displaying a confirmation message: 'Você deseja enviar o equipamento para homologação? Após o envio, o equipamento só poderá ser alterado em uma eventual reprovação.' The modal includes 'Cancelar' and 'Homologar' buttons.

Status	Equipamento	Fabricante	Modelo	Descrição	Nº de fases	Tipo
✓	207	Resun	RS6E-155M	Painel Solar Fotovoltaico 155W - Resun RS6E-155M	Não se aplica	Módulo
✓	208	Resun		W - Resun RS7E-210M	Não se aplica	Módulo
⚙️	209	OSDA		W - OSDA - ODA330-36-P	Não se aplica	Módulo
✓	210	OSDA		W - OSDA ODA465-36V-MH	Não se aplica	Módulo
✓	211	Epever		ver Plus IP3000-41 (T) - 3000W 48/110V	Monofásica	Inversor
✓	212	Epever		ver Plus IP1500-12 - 1500W 12/220V	Bifásica	Inversor
⚙️	213	Moura		olar 12MS234 (220Ah)	Não se aplica	Outros
⚙️	214	Tpon		Outros qual. tipo de filtro 77-24-210W - até 77m ou 7.200 L/dia	Monofásica	Outros

Após o envio, ficará em análise até que venha o retorno por parte do analista de projetos da empresa, desta forma não é mais possível alterar as informações do equipamento, somente caso o analista recuse o cadastro, pois retornará para ajuste das informações necessárias e em sequência ser enviado para homologação novamente.

Consultar Homologação

Esta opção serve para consultar um equipamento já homologado, bastando selecionar o equipamento que deseja e clicar no botão **“Consultar homologação”**, para visualizar as informações.



Homologação

- Data de cadastro: 16 de setembro de 2022
- Data de envio para homologação: 16 de setembro de 2022
- Data de prazo da análise: 19 de setembro de 2022

Resultado Situação: Homologado ✓

Status	Equipamento	Fabricante	Nº de fases	Tipo
✓	207	Resun	Não se aplica	Módulo
✓	208	Resun	Não se aplica	Módulo
⊘	209	OSDA	Não se aplica	Módulo
⊘	210	OSDA	Não se aplica	Módulo
✓	211	Epever	Monofásica	Inversor
✓	212	Epever	Bifásica	Inversor
⊘	213	Moura	Não se aplica	Outros
⊘	214	Tpon	Monofásica	Outros

Cancelar Solicitação

Esta opção poderá ser utilizada para cancelar cadastro de equipamentos que ainda estão com status em digitação ou que tiveram um retorno da revisão, porém que não será mais utilizado, podendo assim cancelar a solicitação. Desta forma o usuário terá a opção de cancelar a solicitação ao invés de excluí-la.

👉 [Acesse a área de vídeos e confira os tutoriais!!](#) 😊