

Tela Inicial

- [Objetivo](#)

Objetivo

O Portal do Responsável Técnico é um ambiente de autoatendimento, serve para cadastrar, solicitar homologação de equipamentos, inserir e acompanhar o andamento dos projetos elétricos.

O novo módulo visa suprir a necessidade das distribuidoras em relação a gestão dos projetos elétricos de particulares, com isso o novo módulo vem atender, dentre outras necessidades, as principais, que são:

- Disponibilizar um ambiente de autoatendimento aos responsáveis técnicos permitindo o acompanhamento dos projetos elétricos de particulares;
- Facilitar a gestão do recebimento dos projetos elétricos;
- Possibilitar que os analistas de projetos possam analisar e ter informações quanto aos projetos de modo que facilite o gerenciamento, a comunicação e o controle dos prazos;
- Solicitar a vistoria e a execução dos serviços relacionados aos projetos elétricos;

Cadastro de Usuário

Nesta primeira tela pode-se identificar três possibilidades de interação com o sistema, que são: O login para acessar o sistema; a aba para cadastro de um novo usuário e a possibilidade de recuperar a senha de uma conta já existente.

Matriz Criciúma

☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis

☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul

☎ (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba

☎ (15) 99144-9939

Para cadastrar um novo usuário basta clicar no botão **“Cadastre-se”** e abrirá a tela de cadastro, conforme imagem abaixo.



Após preencher os campos necessários, deve-se clicar em **“Concluir”**, assim o sistema abrirá a próxima tela informando que ainda faltam alguns anexos de documentos e o preenchimento de algumas informações, para ser enviado à análise.

Useall GD

Portal do responsável técnico

Quase lá

Antes de analisarmos o seu cadastro precisamos de mais alguns documentos.


 Doc. profissional (frente)


 Doc. profissional (verso)


 Selfie or identidade

Data de validade do documento:

Empresa vinculada: Conselho de classe:

Assim que você nos enviar todos os dados e os documentos para análise temos um prazo de **2 dias** para aprovar ou não o seu cadastro.

Fique atento aos meios de comunicação que você informou aqui (e-mail e telefone). Caso não receba nenhum retorno em **2 dias**, solicite novamente a análise do seu cadastro.

Cadastros que não forem analisados dentro do prazo de **2 dias** serão deletados automaticamente.

Após o envio das informações necessárias, será exibida uma nova tela informando o prazo previsto para retorno, definido pela própria empresa, para análise do cadastro. Portanto, até que o cadastro seja analisado e aprovado, o usuário não terá acesso às demais opções do sistema.

Vitor Ramos

Em análise

Olá Vitor Ramos, estamos concluindo a análise do seu cadastro. Assim que estiver pronta enviaremos um e-mail de confirmação para você e também entraremos em contato pelo telefone que estava no seu cadastro.

Cadastros que não forem analisados dentro do prazo de **2 dias** são deletados automaticamente. Caso não receba nenhum retorno e esteja perto da data final para a análise do seu cadastro, tente solicitar novamente uma análise.

Importante: a data de início do prazo é contada a partir do horário de atendimento comercial na empresa de distribuição.

Data de início do prazo


31/08/2022

Data limite de análise

02/09/2022

Dias restantes

2 dias



Após a aprovação do cadastro, o usuário será notificado através de e-mail, informando quanto o resultado da análise do cadastro, com isso será possível acessar e utilizar as demais opções do sistema.

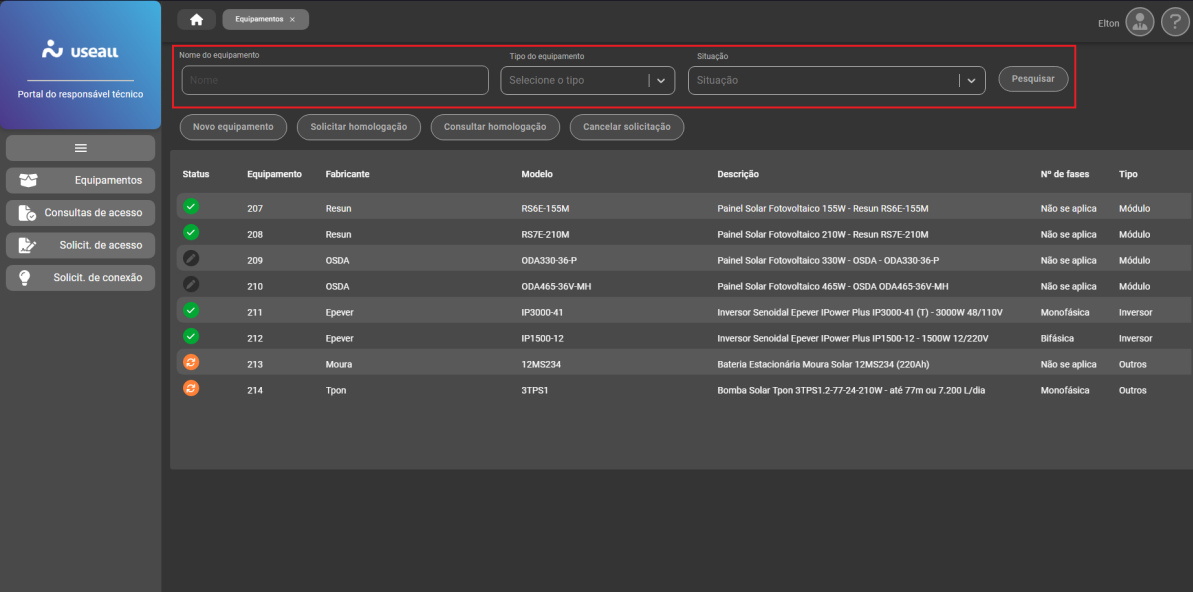
Equipamentos

- [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.

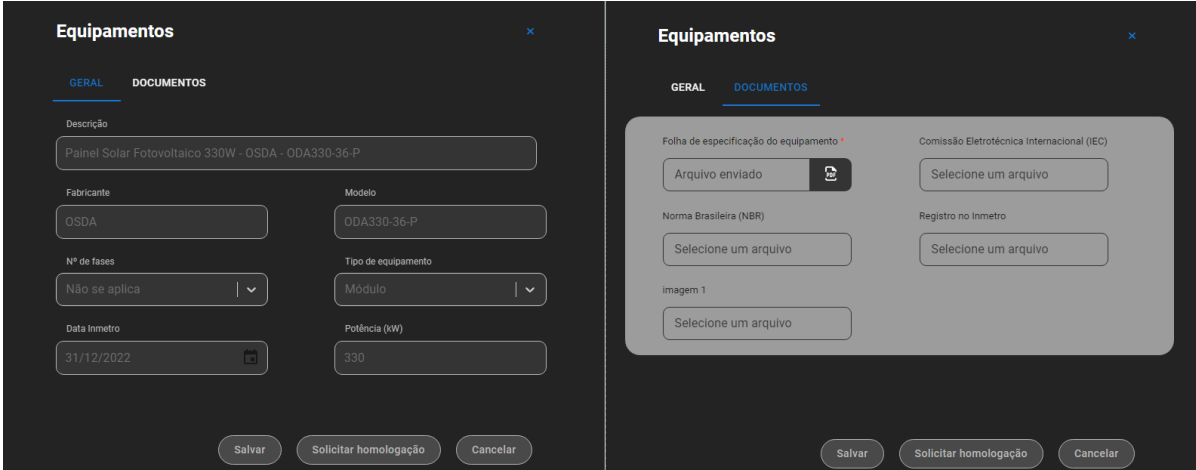
Aviso

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 Imetro 31/12/2022 Potência (kW) 330

Salvar Solicitar homologação Cancelar

Equipamentos

GERAL DOCUMENTOS

Folha de especificação do equipamento Arquivo enviado

Comissão Eletrotécnica Internacional (IEC) Seleccione um arquivo

Norma Brasileira (NBR) Seleccione um arquivo

Registro no Imetro Seleccione um arquivo

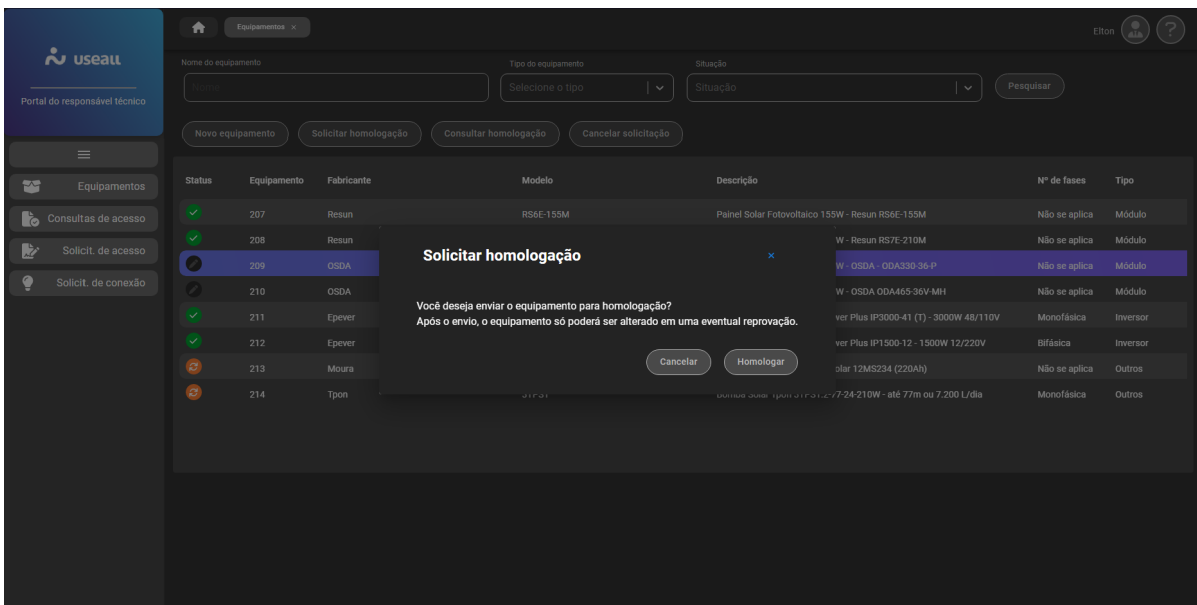
imagem 1 Seleccione um arquivo

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.



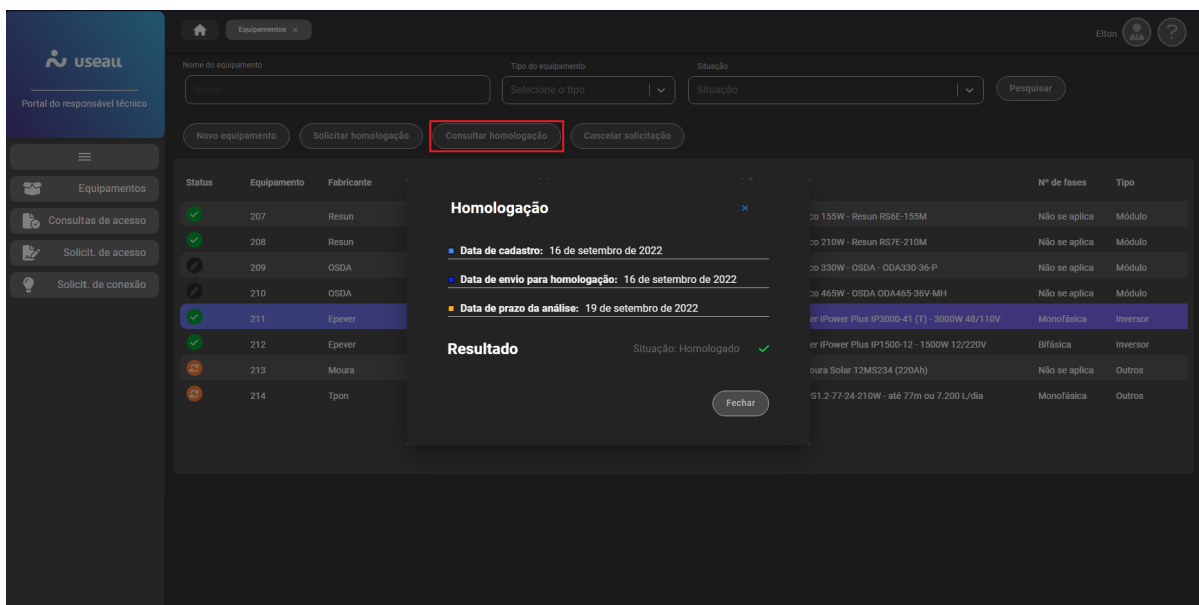
The screenshot shows the 'Equipamentos' management interface. A modal titled 'Solicitar homologação' is open, displaying a confirmation message: 'Você deseja enviar o equipamento para homologação? Após o envio, o equipamento só poderá ser alterado em uma eventual reprovação.' Below the message are 'Cancelar' and 'Homologar' buttons. In the background, a table lists equipment with columns for Status, Equipamento, Fabricante, Modelo, Descrição, Nº de fases, and Tipo.

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!!](#) 😊

Consulta de Acesso

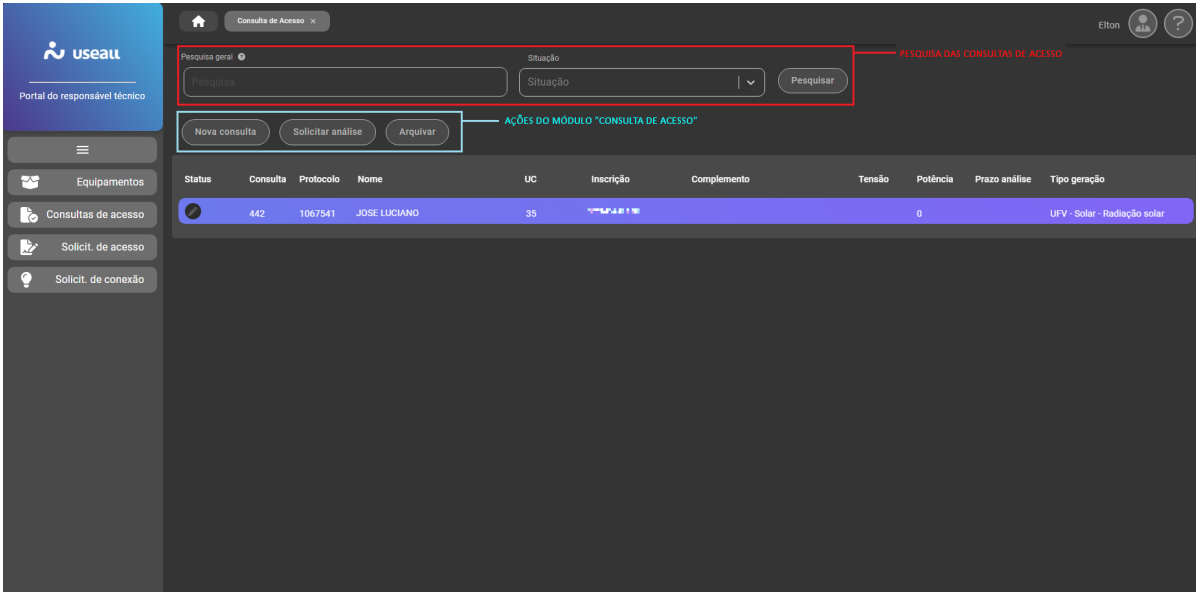
- [Objetivo](#)
- [Processos](#)

Objetivo


Este processo trata da gestão das Consultas de Acesso, que é o procedimento por meio do qual o responsável técnico requisita à distribuidora acessada a elaboração da informação de acesso a fim de identificar a viabilidade de acesso e os custos estimados de eventuais obras de adequação da rede para atender ao sistema de geração distribuída.

Processos

Na tela inicial da opção de Consulta de Acesso, logo na parte de cima, ficam as ações que o usuário poderá fazer, como também a parte de pesquisa:



The screenshot shows the 'Consulta de Acesso' module interface. At the top, there is a search bar with a 'Pesquisar' button and a dropdown menu for 'Situação'. Below the search bar are three buttons: 'Nova consulta', 'Solicitar análise', and 'Arquivar'. A table below displays a list of access requests with the following columns: Status, Consulta, Protocolo, Nome, UC, Inscrição, Complemento, Tensão, Potência, Prazo análise, and Tipo geração. A single record is visible with the following data:

Status	Consulta	Protocolo	Nome	UC	Inscrição	Complemento	Tensão	Potência	Prazo análise	Tipo geração
	442	1067541	JOSE LUCIANO	35	UFV - Solar			0		UFV - Solar - Radiação solar

Matriz Criciúma

☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis

☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul

☎ (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba

☎ (15) 99144-9939

Para iniciar uma nova consulta de acesso deve-se acessar: **Consulta de Acesso > opção Nova Consulta.**

Para efetuar a solicitação de análise deve-se selecionar o registro e clicar no botão **“Solicitar análise”**.

Para arquivar a consulta de acesso deve-se selecionar o registro criado e clicar no botão **“Solicitar arquivamento”**.

Nova Consulta

Esta ação é utilizada pelo responsável técnico para verificar à distribuidora se um determinado local ou endereço de uma determinada UC possui condições de realizar a solicitação de conexão de GD sem que haja a necessidade de fazer uma obra ou se o analista tem alguma ressalva a ser feita.

No cadastro da consulta de acesso serão solicitadas algumas informações cadastrais. Caso o responsável técnico necessite consultar o acesso de alguma UC específica, deverão ser informados o campo Unidade Consumidora e também o campo Inscrição. A consulta de acesso também poderá ser realizada apenas informando uma determinada localização.

Para solicitar uma consulta de acesso deve-se acessar **Consulta de Acesso > opção Nova Consulta** o sistema abrirá a tela para cadastro da consulta.

Após todas as informações preenchidas o sistema habilita a opção de **Salvar**, em seguida é gerado um número de protocolo e a data que foi realizado o registro. Depois que for cadastrada e solicitada análise, o analista de projetos será notificado que existe uma nova consulta para análise.

Matriz Criciúma

☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis

☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul

☎ (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba

☎ (15) 99144-9939

Consulta de acesso
Data de início: 13 de outubro de 2022 Protocolo: 1067837

GERAL LOCALIZAÇÃO TENSÃO

Tipo geração: UFV - Solar - Radiação solar
 Unidade consumidor* (sem dígito):
 Tipo de inscrição:
 CPF:
 Nome: ANDRE FLAVIO
 Email:
 Telefone Cel.:
 Telefone at.:
 Telefone:

Botões: Salvar, Informar localização, Cancelar

Status	Consulta	Prot	Potência	Prazo análise	Tipo geração		
479	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
478	1067	25	UFV - Solar - Radiação solar				
476	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
475	1067	250	UFV - Solar - Radiação solar				
473	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
472	1067	234	05/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
471	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
470	1067	250	02/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
469	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
467	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
466	1067	0	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
465	1067	250	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
464	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
463	1067686	MARIA DE FATIMA	LANCHONETE	220	2500	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar
462	1067685	0	UFV - Solar - Radiação solar				
460	1067662	ANTONINHO ENIO TOPANOTTI	40	SAPATARIA	220	250	UFV - Solar - Radiação solar

Consulta de acesso
Data de início: 13 de outubro de 2022 Protocolo: 1067837

GERAL LOCALIZAÇÃO TENSÃO

Cidade: FORQUILHINHA
 Bairro: CENTRO
 Rua: TRAV. ADOLFO TISCOSKI
 Nº Endereço:
 CEP:
 UF: Santa Catarina
 Complemento:

Botões: Salvar, Informar dados de tensão, Cancelar

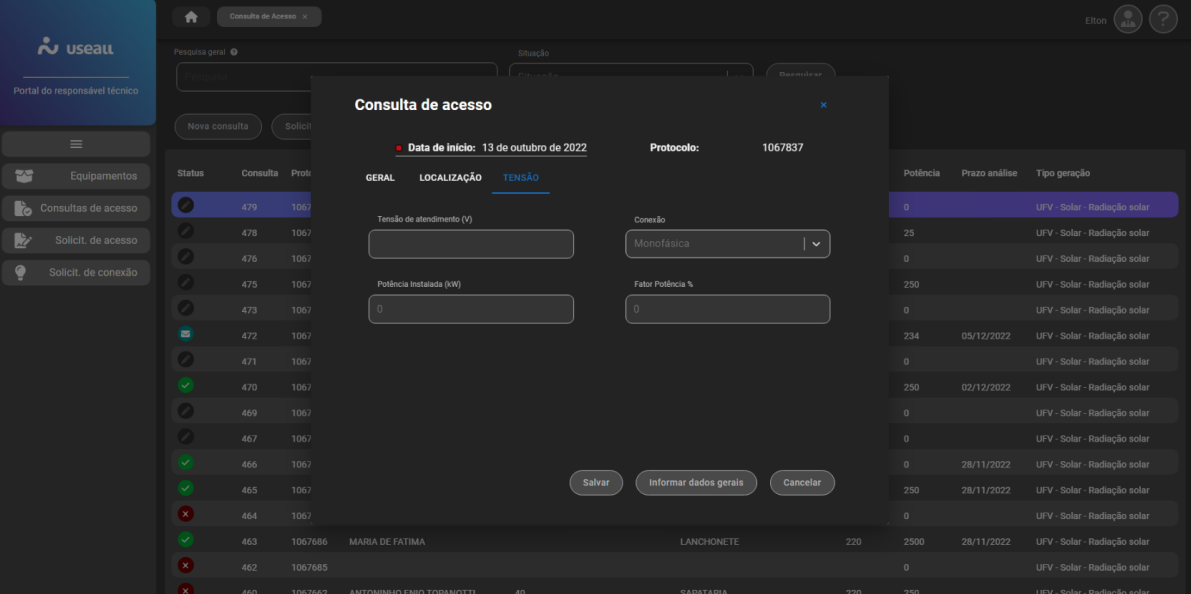
Status	Consulta	Prot	Potência	Prazo análise	Tipo geração		
479	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
478	1067	25	UFV - Solar - Radiação solar				
476	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
475	1067	250	UFV - Solar - Radiação solar				
473	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
472	1067	234	05/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
471	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
470	1067	250	02/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
469	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
467	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
466	1067	0	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
465	1067	250	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar			
464	1067	0	UFV - Solar - Radiação solar				
463	1067686	MARIA DE FATIMA	LANCHONETE	220	2500	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar
462	1067685	0	UFV - Solar - Radiação solar				
460	1067662	ANTONINHO ENIO TOPANOTTI	40	SAPATARIA	220	250	UFV - Solar - Radiação solar

Matriz Criciúma
☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis
☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul
☎ (54) 99631-8810

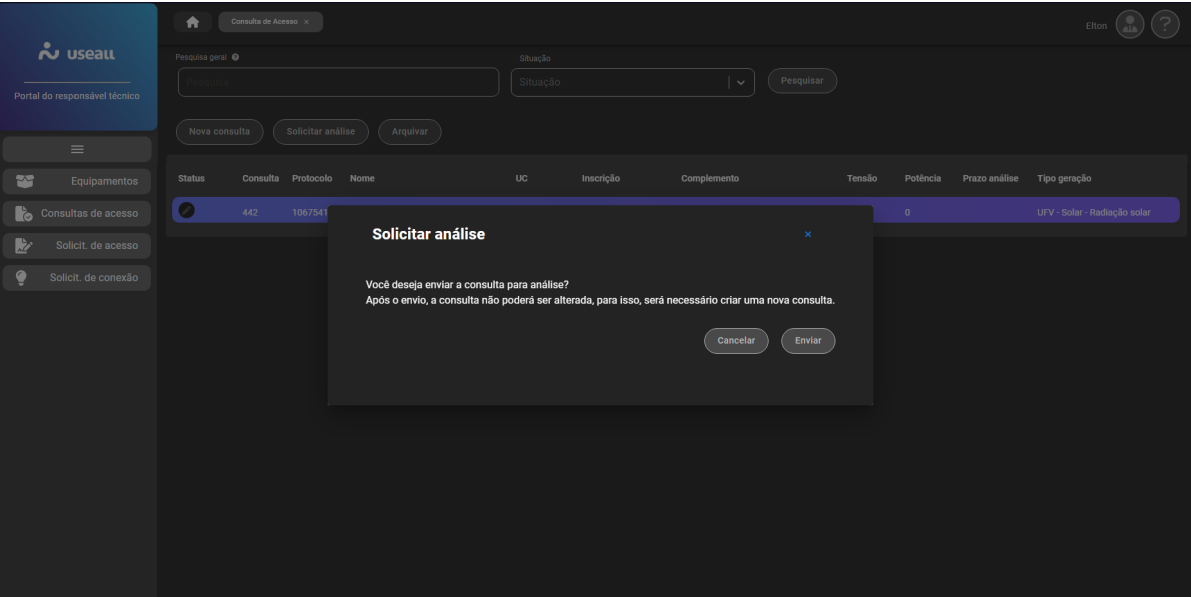
Unidade Sorocaba
☎ (15) 99144-9939



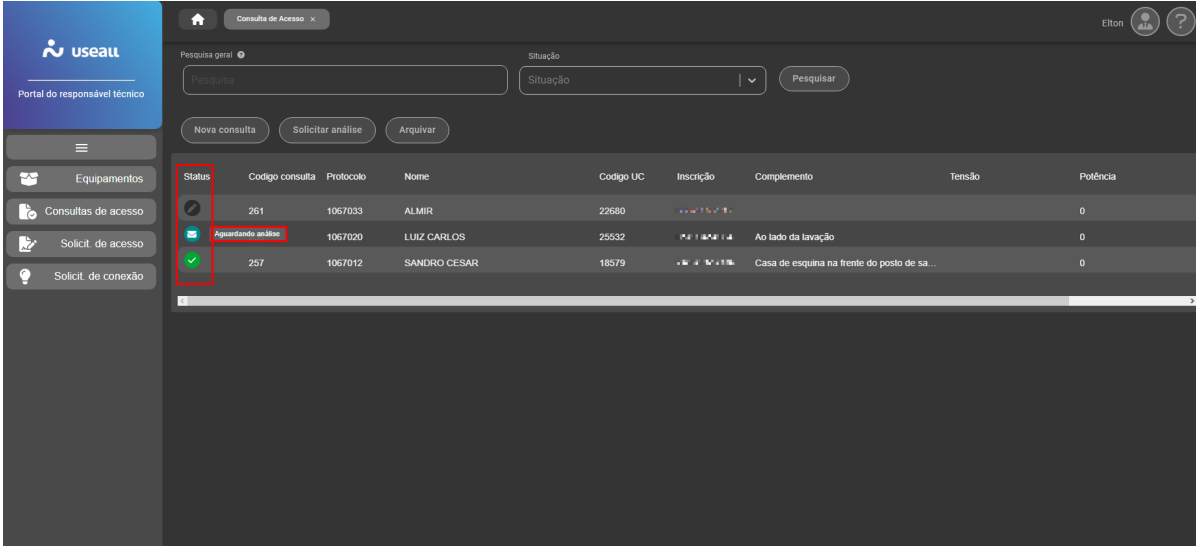
Status	Consulta	Prot.	Nome	UC	Inscrição	Complemento	Tensão	Potência	Prazo análise	Tipo geração
🔴	479	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	478	1067						25		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	476	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	475	1067						250		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	473	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
📧	472	1067						234	05/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar
🔴	471	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🟢	470	1067						250	02/12/2022	UFV - Solar - Radiação solar
🔴	469	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	467	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🟢	466	1067						0	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar
🟢	465	1067						250	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar
🔴	464	1067						0		UFV - Solar - Radiação solar
🟢	463	1067686	MARIA DE FATIMA			LANCHONETE	220	2500	28/11/2022	UFV - Solar - Radiação solar
🔴	462	1067685						0		UFV - Solar - Radiação solar
🔴	460	1067662	ANTONINHO ENIO TOPANOTTI	40		SAPATARIA	220	250		UFV - Solar - Radiação solar

Solicitar Análise

Depois do cadastro da consulta de acesso deve-se selecionar o registro e ir em **“Solicitar Análise”**, desta forma será disponibilizado no ambiente do analista de projeto as consultas de acesso que estão aguardando análise ou reanálise. Assim basta aguardar o retorno do analista de projetos.



Além disso, pode-se acompanhar a solicitação da consulta através do status, onde mostra se está editável, se foi solicitado a análise, ou se já teve um retorno do analista de projetos.

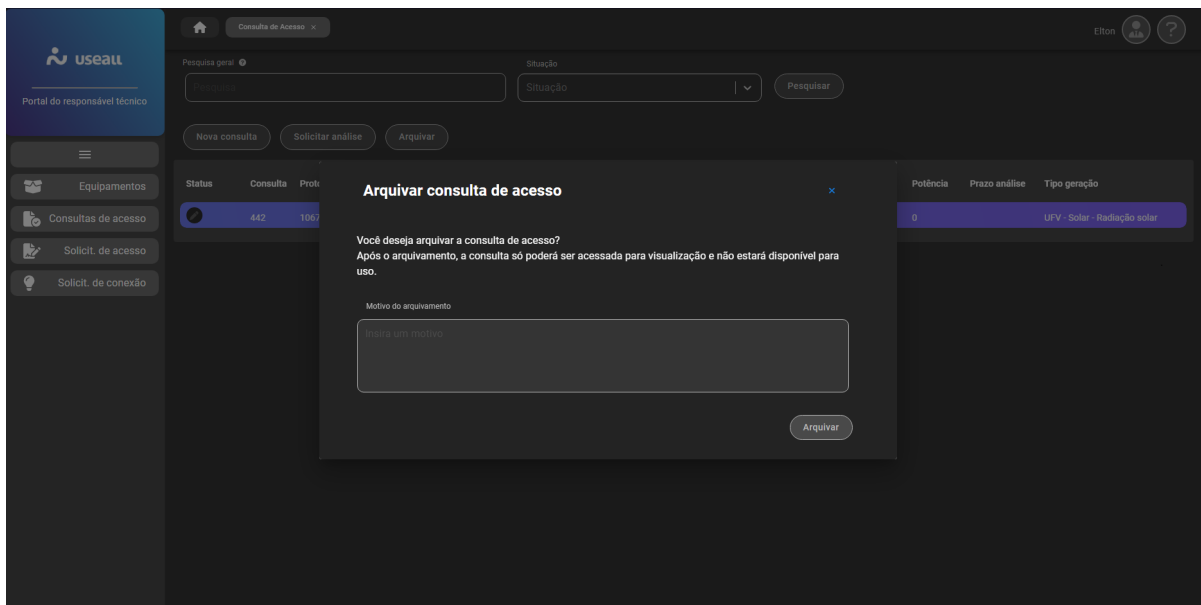


Status	Codigo consulta	Protocolo	Nome	Codigo UC	Inscrição	Complemento	Tensão	Potência
261	1067033	ALMR	22680				0	
Aguardando análise	1067020	LUIZ CARLOS	25532			Ao lado da lavação	0	
257	1067012	SANDRO CESAR	18579			Casa de esquina na frente do posto de sa...	0	

O responsável técnico receberá uma notificação via e-mail assim que for realizada a análise pelo analista de projetos.

Solicitar Arquivamento

A opção de **Solicitar Arquivamento** do cadastro da consulta serve basicamente para cancelar o cadastro, no caso, quando não for mais utilizado por algum motivo, precisando informar o motivo do arquivamento.



The screenshot shows the 'Portal do responsável técnico' interface. A modal titled 'Arquivar consulta de acesso' is open, displaying a confirmation message: 'Você deseja arquivar a consulta de acesso? Após o arquivamento, a consulta só poderá ser acessada para visualização e não estará disponível para uso.' Below the message is a text input field labeled 'Motivo do arquivamento' with the placeholder 'insira um motivo'. An 'Arquivar' button is at the bottom right of the modal. The background interface includes a search bar, navigation menu, and a table with columns for 'Status', 'Consulta', and 'Proje'.

👉 Acesse a área de vídeos e confira os tutoriais!! 😊

Solicitação de Acesso

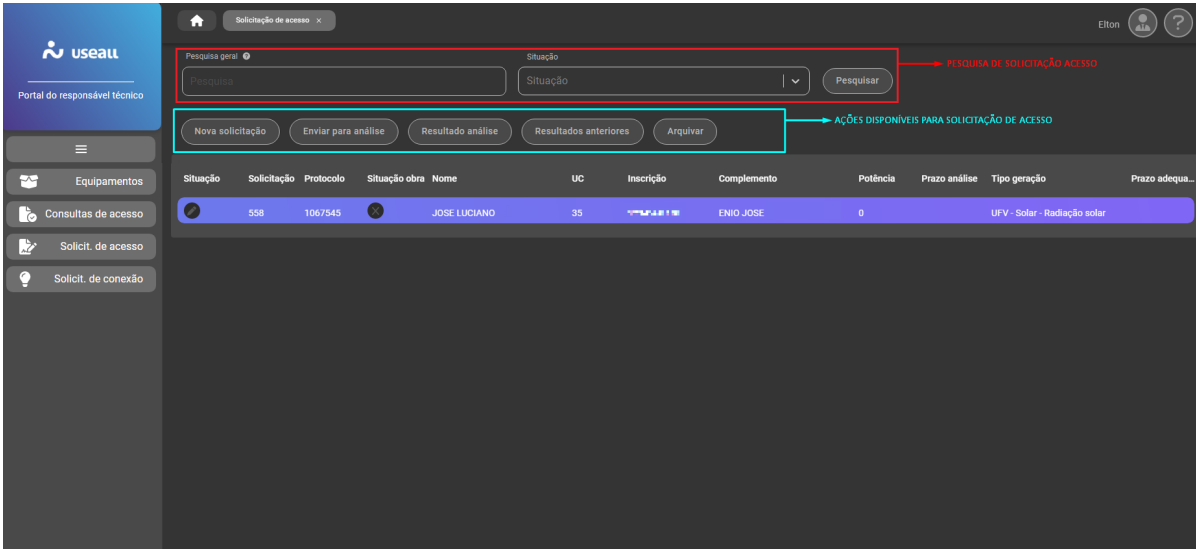
- [Objetivo](#)
- [Processos](#)

Objetivo

Este processo trata da gestão da **Solicitação de Acesso**, que é o procedimento no qual o responsável técnico requisita à distribuidora acessada a elaboração do parecer de acesso que possibilita, posteriormente, a realização da solicitação de conexão à rede de distribuição.

Processos

Logo de início, na tela da opção de **"Solicitação de Acesso"**, na parte superior, encontram-se as ações que o usuário poderá fazer dentro do módulo e também a parte de pesquisa por UC ou pesquisa geral, conforme imagem.



The screenshot shows the 'Solicitação de Acesso' module in the useall system. The interface includes a search bar with a 'Pesquisar' button, a dropdown menu for 'Situação', and a row of action buttons: 'Nova solicitação', 'Enviar para análise', 'Resultado análise', 'Resultados anteriores', and 'Arquivar'. A table below displays a list of access requests with columns for 'Situação', 'Solicitação', 'Protocolo', 'Situação obra', 'Nome', 'UC', 'Inscrição', 'Complemento', 'Potência', 'Prazo análise', 'Tipo geração', and 'Prazo adequa...'. A red box highlights the search area, and a green box highlights the action buttons. Red and green arrows point from text labels to these elements.

Situação	Solicitação	Protocolo	Situação obra	Nome	UC	Inscrição	Complemento	Potência	Prazo análise	Tipo geração	Prazo adequa...
✓	558	106/745	✗	JOSE LUCIANO	35	UFV-11	ENIO JOSE	0		UFV - Solar - Radiação solar	

Matriz Criciúma

☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis

☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul

☎ (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba

☎ (15) 99144-9939

Para realizar uma nova solicitação de acesso deve-se acessar: **Solicitação de Acesso > botão Nova Solicitação.**

Para consultar o resultado da análise da solicitação de acesso criada deve-se acessar: **Solicitação de Acesso > Selecionar o registro feito > botão Resultado análise.**

Para verificar resultados anteriores da solicitação de acesso criada deve-se acessar: **Solicitação de Acesso > Selecionar o registro feito > botão Resultados Anteriores.**

Nova Solicitação

A função de **Nova solicitação de acesso** é onde o responsável técnico irá cadastrar o projeto elétrico para instalação da geração distribuída do interessado.


No cadastro da solicitação de acesso serão solicitadas algumas informações cadastrais referentes ao interessado, a localização, os dados do projeto, os equipamentos que serão utilizados, se haverá algum participante e os documentos que deverão ser anexados. Após preencher os campos, basta salvar para não perder as informações.

Na aba participantes, deverão ser informadas todas as UC's quando existe compartilhamento de geração distribuída.


Aviso

Lembrando que o participante poderá ser uma UC diferente, porém tem que estar vinculada ao mesmo CPF do interessado!!


Matriz Criciúma

 (48) 3411-0600


Unidade Florianópolis

 (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul

 (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba

 (15) 99144-9939

Solicitação de acesso

Data de início: 03 de outubro de 2022 Data prazo: 18 de outubro de 2022

Protocolo: 1067724

Abas: INTERESSADO (ativo), LOCALIZAÇÃO, PROJETO, EQUIPAMENTOS, PARTICIPANTES, DOCUMENTOS

Formulário de dados:

- Tipo geração: UFV - Solar - Radiação solar
- Unidade consumidora* (sem dígito): 91
- Tipo de inscrição: CPF
- Inscrição: []
- Interessado: ANDRE FLAVIO
- Email interessado: []
- Telefone 1: []
- Telefone: []

Botões: Salvar, Informar localização, Cancelar

Resumo de solicitações:

Situação	Solicitação	Pr
[]	631	10
[]	629	10
[]	609	10
[]	606	10

Prazo análise | Tipo geração | Prazo adequa...

Prazo análise	Tipo geração	Prazo adequa...
18/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	
18/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	
14/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	14/10/2022
	UFV - Solar - Radiação solar	

Solicitação de acesso

Data de início: 03 de outubro de 2022 Data prazo: 18 de outubro de 2022

Protocolo: 1067724

Abas: INTERESSADO, LOCALIZAÇÃO (ativo), PROJETO, EQUIPAMENTOS, PARTICIPANTES, DOCUMENTOS

Formulário de dados:

- Cidade: FORQUILHINHA
- Bairro: CENTRO
- Rua: TRAV. ADOLFO TISCOSKI
- Número: []
- CEP: []
- UF: Santa Catarina
- Complemento: []

Botões: Salvar, Informar dados do projeto, Cancelar

Resumo de solicitações:

Situação	Solicitação	Pr
[]	631	10
[]	629	10
[]	609	10
[]	606	10

Prazo análise | Tipo geração | Prazo adequa...

Prazo análise	Tipo geração	Prazo adequa...
18/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	
18/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	
14/10/2022	UFV - Solar - Radiação solar	14/10/2022
	UFV - Solar - Radiação solar	

Matriz Criciúma
☎ (48) 3411-0600

Unidade Florianópolis
☎ (48) 99168-2865

Unidade Caxias do Sul
☎ (54) 99631-8810

Unidade Sorocaba
☎ (15) 99144-9939

Solicitação de acesso

Data de início: 03 de outubro de 2022 Data prazo: 18 de outubro de 2022

Protocolo: 1067724

Tabs: INTERESSADO LOCALIZAÇÃO PROJETO EQUIPAMENTOS PARTICIPANTES DOCUMENTOS

Tipo ramal: Tipo de conexão:

Impedância Transf. (%): Bitola (mm²):

Transformador particular: Tipo de instalação:

Tipo de ligação do transformador:

Disjuntor UC: Área de arranjos (m²):

Buttons: Salvar, Informar equipamentos, Cancelar

Right Panel: Prazo análise, Tipo geração, Prazo adequaç...
 18/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar
 18/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar
 14/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar 14/10/2022
 UFV - Solar - Radiação solar

Solicitação de acesso

Data de início: 03 de outubro de 2022 Data prazo: 18 de outubro de 2022

Protocolo: 1067724

Tabs: INTERESSADO LOCALIZAÇÃO PROJETO EQUIPAMENTOS PARTICIPANTES DOCUMENTOS

Equipamento:

Quantidade: Adicionar

*É importante informar tanto Módulos quanto Inversores!

Situação	Equip.	Descrição	Qtde	Potência un. ...	Potência tota...	Remover
Nenhum registro encontrado						

Buttons: Salvar, Informar participantes, Cancelar

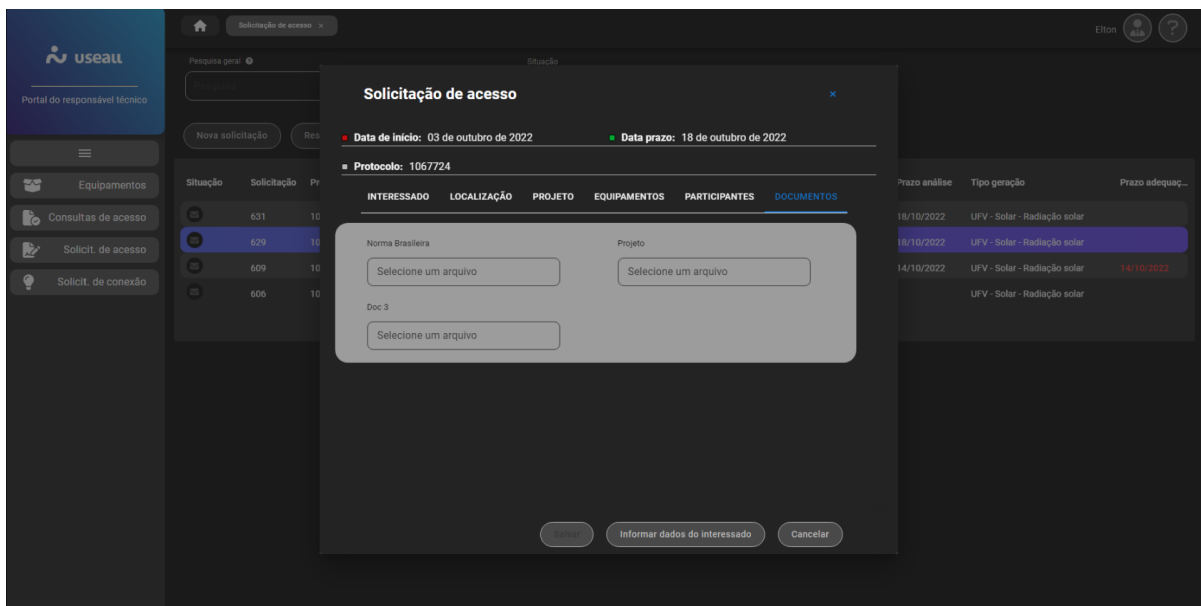
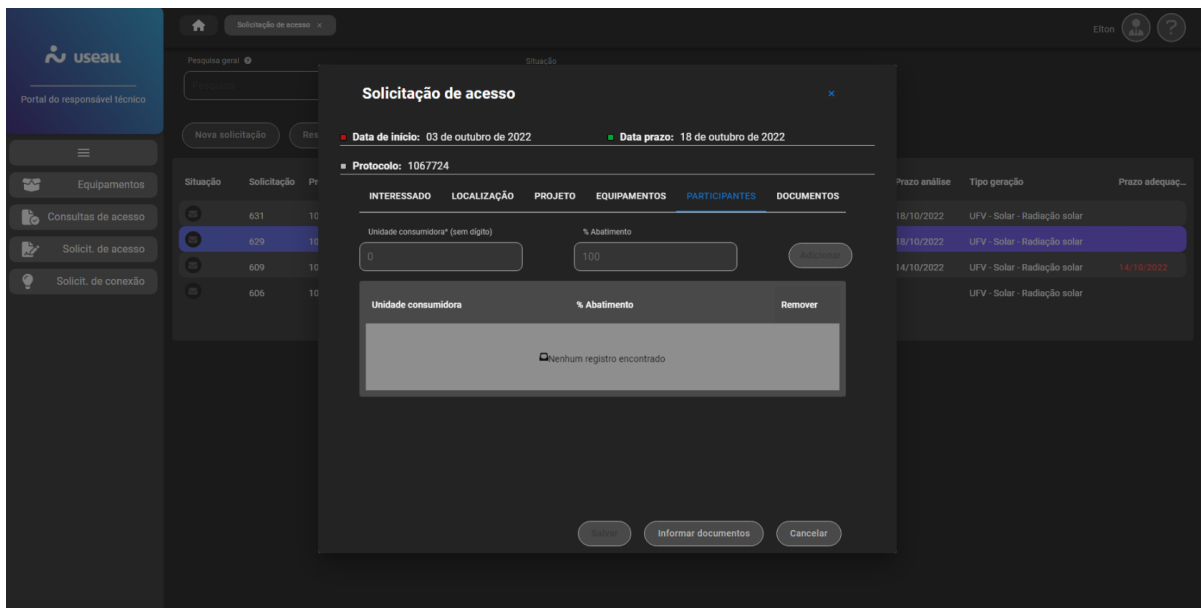
Right Panel: Prazo análise, Tipo geração, Prazo adequaç...
 18/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar
 18/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar
 14/10/2022 UFV - Solar - Radiação solar 14/10/2022
 UFV - Solar - Radiação solar

Matriz Criciúma
(48) 3411-0600

Unidade Florianópolis
(48) 99168-2865

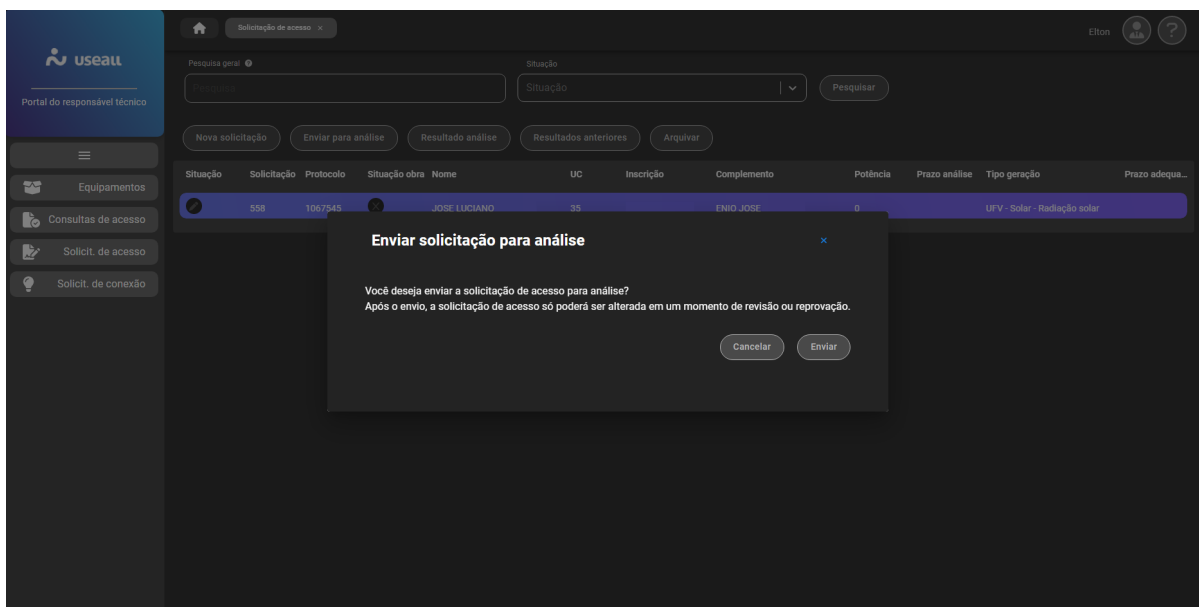
Unidade Caxias do Sul
(54) 99631-8810

Unidade Sorocaba
(15) 99144-9939



Enviar para Análise

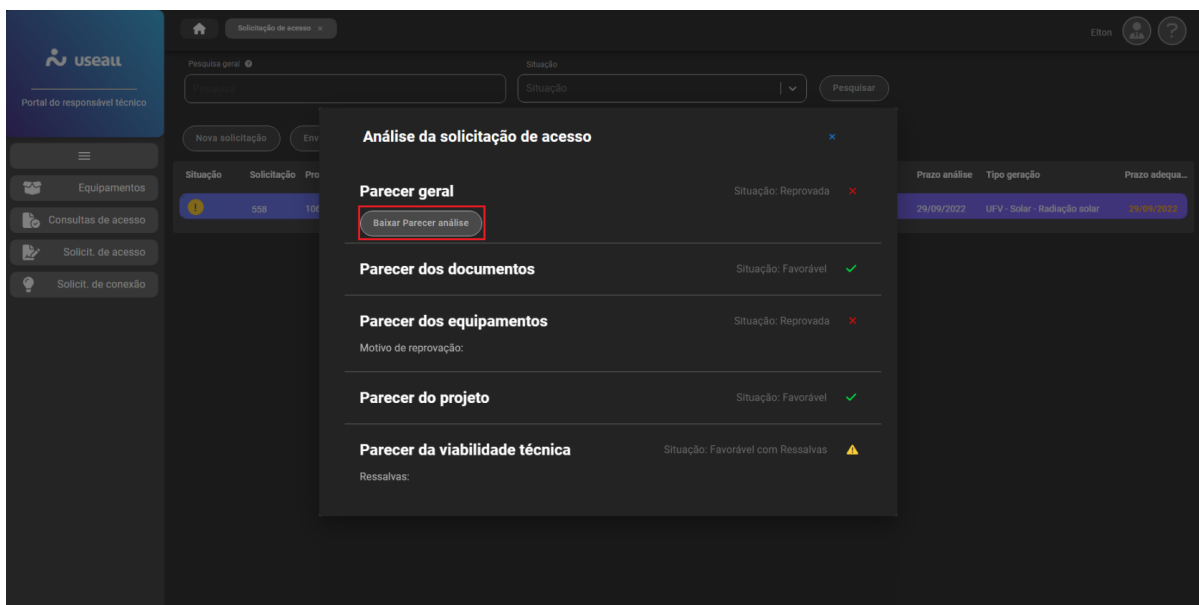
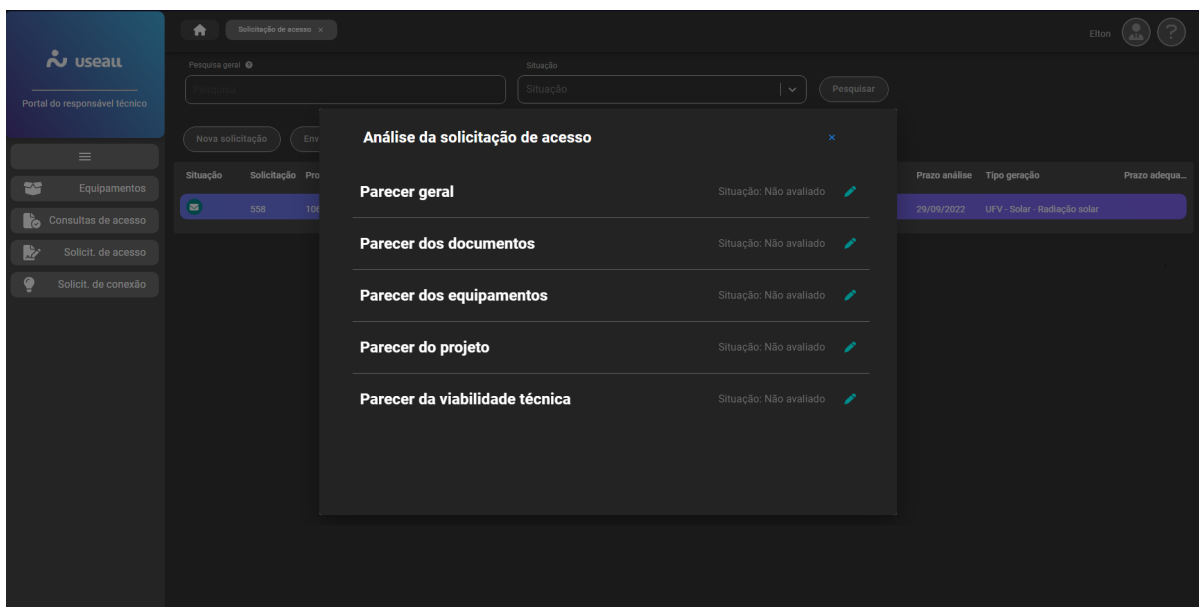
Esta função serve para encaminhar a solicitação de acesso criada para análise do analista de projetos da distribuidora.



Caso a análise seja reprovada pelo Analista de projetos, ela retornará para o responsável técnico com a possibilidade de baixar um arquivo referente ao parecer da análise através do **"Resultado análise"** e também aparecerá a data prazo para reenviar os documentos para análise novamente.

Resultado Análise e Resultados Anteriores

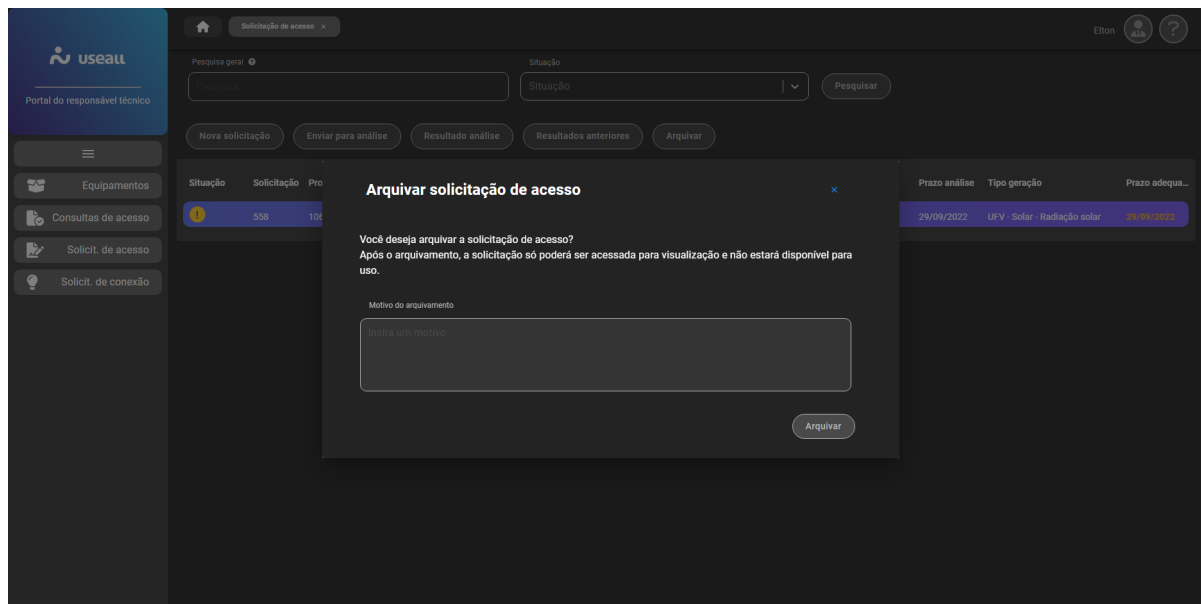
O **"Resultado Análise"** serve para que o responsável técnico consiga acompanhar o parecer que o Analista de Projetos alegar na análise do caso.



E o “**Resultados Anteriores**” serve para que o responsável técnico possa acompanhar antigas análises do mesmo interessado, feito pelo Analista de Projetos. Além de depois do retorno, torna-se possível realizar o *download* da análise.

Solicitar Arquivamento

A opção de solicitar arquivamento do cadastro da solicitação de acesso é igual ao arquivamento da “consulta de acesso”, serve basicamente para cancelar o cadastro, precisando informar o motivo do arquivamento.



👉 Acesse a área de vídeos e confira os tutoriais!! 😊