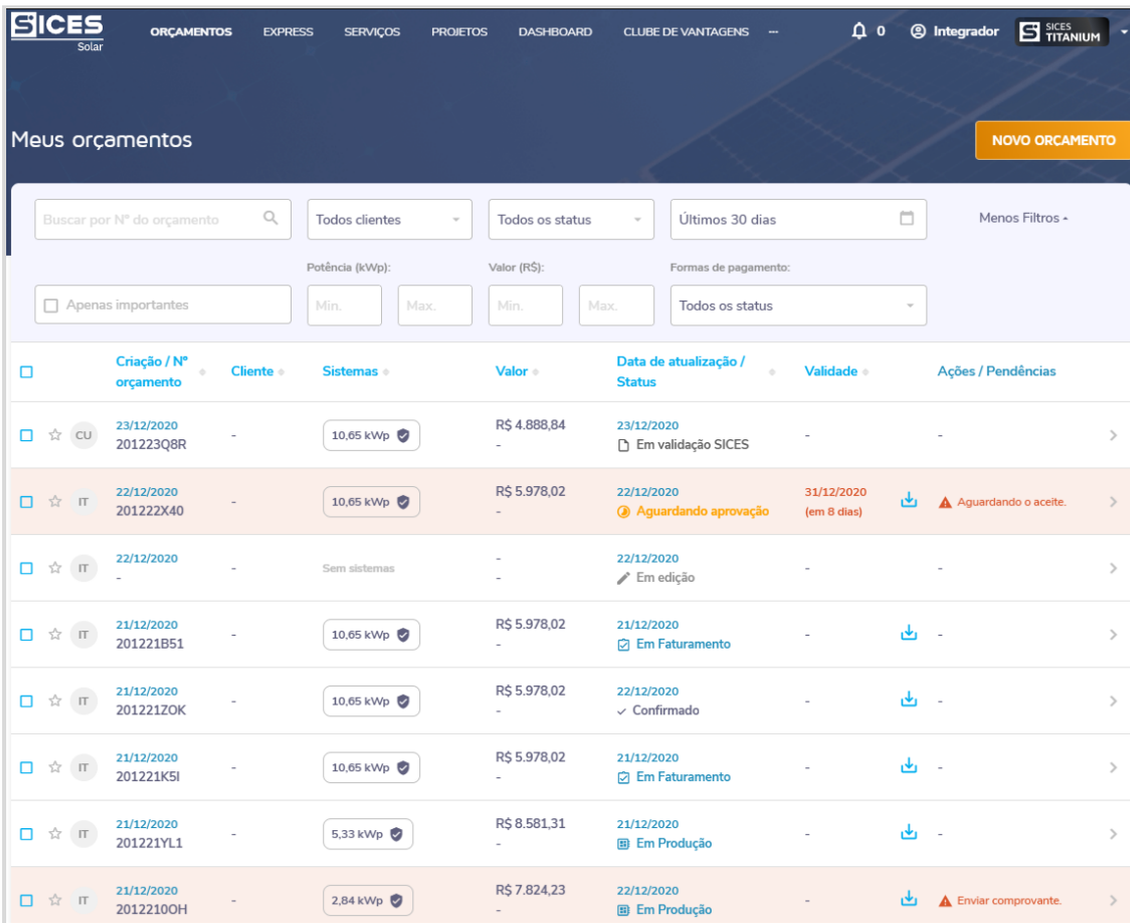


Realização e acompanhamento de pedidos na Plataforma 2.0 SICES Solar.

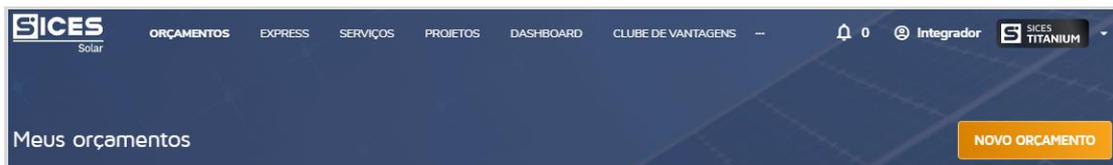
Na aba **Meus Orçamentos** são realizados os novos pedidos de compra na Plataforma, sendo possível aplicar alguns filtros:



The screenshot shows the 'Meus Orçamentos' (My Budgets) page in the SICES Solar platform. It features a navigation bar with 'ORÇAMENTOS' selected, and a sidebar with 'NOVO ORÇAMENTO' (New Budget) button. Below the navigation, there are search and filter options: 'Buscar por Nº do orçamento', 'Todos clientes', 'Todos os status', 'Últimos 30 dias', and 'Menos Filtros'. There are also input fields for 'Potência (kWp)', 'Valor (R\$)', and 'Formas de pagamento'. The main content is a table of budget items.

<input type="checkbox"/>	Criação / Nº orçamento	Cliente	Sistemas	Valor	Data de atualização / Status	Validade	Ações / Pendências
<input type="checkbox"/>	23/12/2020 201223Q8R	-	10,65 kWp	R\$ 4.888,84	23/12/2020 Em validação SICES	-	>
<input type="checkbox"/>	22/12/2020 201222X40	-	10,65 kWp	R\$ 5.978,02	22/12/2020 Aguardando aprovação	31/12/2020 (em 8 dias)	⬇️ ⚠️ Aguardando o aceite. >
<input type="checkbox"/>	22/12/2020 -	-	Sem sistemas	-	22/12/2020 Em edição	-	>
<input type="checkbox"/>	21/12/2020 201221B51	-	10,65 kWp	R\$ 5.978,02	21/12/2020 Em Faturamento	-	⬇️ >
<input type="checkbox"/>	21/12/2020 201221ZOK	-	10,65 kWp	R\$ 5.978,02	22/12/2020 Confirmado	-	⬇️ >
<input type="checkbox"/>	21/12/2020 201221K5I	-	10,65 kWp	R\$ 5.978,02	21/12/2020 Em Faturamento	-	⬇️ >
<input type="checkbox"/>	21/12/2020 201221YL1	-	5,33 kWp	R\$ 8.581,31	21/12/2020 Em Produção	-	⬇️ >
<input type="checkbox"/>	21/12/2020 20122100H	-	2,84 kWp	R\$ 7.824,23	22/12/2020 Em Produção	-	⬇️ ⚠️ Enviar comprovante. >

Para iniciar um novo Orçamento, clique em **Novo Orçamento**:



This screenshot shows the top portion of the 'Meus Orçamentos' page, focusing on the navigation and filter area. The 'NOVO ORÇAMENTO' button is clearly visible in the top right corner.

Na parte superior da tela, há uma barra onde é exibido o progresso da solicitação.



No primeiro passo (opcional), é realizado o cadastro e seleção do cliente para importar os dados ao orçamento.

Selecione um cliente para importar os dados ao seu orçamento:

Selecione um cliente

Cadastrar novo

João do Sol

John Doe

Lucas El Moutaqi

Cadastrar cliente

Os campos marcados com asterisco (*) são de preenchimento obrigatório.

Dados cadastrais

* CNPJ ou CPF: 710.331.910-35

* Nome completo: Amanda Solar

* Telefone para contato: (49) 99869-6581

* E-mail para contato: amandasolar@email.com

Tipo de cliente: Industrial

Endereço (opcional)

CEP: 88706-535

Estado: SC

Cidade: Tubarão

Bairro: Passagem

Logradouro: Rua Marcelo Mendes Cardoso

Número: 1035

Complemento (opcional): Campo opcional

CANCELAR CADASTRAR CLIENTE

No segundo passo, você pode escolher o local de instalação do seu sistema:

1 Cliente | 2 Sistemas FVT | 3 Faturamento | 4 Entrega | 5 Pagamento | Mensagens (0)

Telhado
Instalação do seu sistema em telhas, chapas e lajes
GERAR SISTEMA

Solo
Instalação do seu sistema com estruturas no solo
GERAR SISTEMA

Ao gerar sistema com estruturas no solo, é necessário **aceitar** a responsabilidade pelo funcionamento do sistema:

ESTRUTURA AO SOLO ✕

A Estrutura de Solo Sices foi desenvolvida e projetada para ser aplicada e instalada em todo território nacional, desde que as condições de clima e solo sejam verificadas, como orientado na "NBR 6123 - Forças devidas ao vento em edificações", é necessário a verificação do local de instalação da estrutura e cada local/região tem uma isopleta de velocidade básica do vento aplicada:

- Isopleta I ou região I: 30 m/s ou até 108 km/h
- Isopleta II ou região II: 30 a 35 m/s ou até 126 km/h
- Isopleta III ou região III: 35 a 40 m/s ou até 144 km/h
- Isopleta IV ou região IV: 40 a 45 m/s ou até 162 km/h
- Isopleta V ou região V: 45 a 50 m/s ou até 180 km/h

ATENÇÃO: Na região limítrofe, adotar a isopleta maior.

Estou ciente e assumo a responsabilidade pelo funcionamento do sistema.

CANCELAR CONTINUAR

É possível gerar seu sistema automaticamente ou manualmente, também é possível comparar os sistemas.

Automático: é definida a **potência do Gerador** e configuração a ser utilizada no sistema.

Instalação no telhado: é necessário informar o tipo de estrutura.

GERADOR DE SISTEMAS SICES Automático Manual Comparador de Sistemas

Informe a potência (kWp) 10

* Módulo MÓDULO FOTOVOLTAICO CANADIAN SOLAR H...

* Fabricante Inversor Fronius International GmbH

* Fabricante String Box Sices Onesto

* Tensão 127/220

* Fases Monofásico

* Fabricante Estrutura Sices Solar

* Local de instalação Telhado

* Tipo de estrutura Selezione
Informe o tipo de estrutura

Transformador Incluir transformador

MLPE Incluir MLPE

GERAR SISTEMA

No caso de **estrutura ao solo**, é necessário informar a isopleta da região de instalação.

GERADOR DE SISTEMAS SICES

Automático Manual Comparador de Sistemas

Informe a potência (kWp) 10

* Módulo MÓDULO FOTOVOLTAICO CANADIAN SOLAR H...

* Fabricante Inversor Fronius International GmbH

* Fabricante String Box Sices Onesto

* Tensão 127/220

* Fases Monofásico

* Fabricante Estrutura Sices Solar

* Local de instalação Solo

* Isopleta [O que isso significa?](#)

Informe a isopleta

Selecione

* Tipo de estrutura

Informe o tipo de estrutura

Transformador

Incluir transformador

MLPE

Incluir MLPE

GERAR SISTEMA

[Clique aqui](#) para ver os mapas das isopletas de vento do Brasil e do Estado de São Paulo.

Manual: necessário aceitar os termos de responsabilidade do próprio usuário para criar o seu sistema.

GERAR SISTEMA MANUALMENTE

A SICES permite que o usuário personalize a compra de seu sistema, gerando autonomia na escolha dos componentes.

As necessidades da instalação e o funcionamento do sistema, é de responsabilidade do próprio usuário.

Estou ciente e assumo a responsabilidade pelo sistema.

CANCELAR CONTINUAR

Comparador de Sistemas: possível comparar um sistema de outro simultaneamente na mesma tela.

The screenshot displays the 'Comparador de Sistemas' (System Comparator) interface. At the top, there are tabs for 'Automático', 'Manual', and 'Comparador de Sistemas'. Below this, two system configuration panels are shown side-by-side, labeled 'Sistema 1' and 'Sistema 2'. Each panel contains the following fields:

- Potência (kWp):** A text input field with the placeholder 'Campo obrigatório'.
- * Módulo:** A dropdown menu with the selected option 'MODULO FV CANADIAN 144 ...'.
- * Fabricante Inversor:** A dropdown menu with the selected option 'ABB Group'.
- * Fabricante String Box:** A dropdown menu with the selected option 'Sices Onesto'.
- * Tensão:** A dropdown menu with the selected option '127/220'.
- * Fases:** A dropdown menu with the selected option 'Monofásico'.
- * Fabricante Estrutura:** A dropdown menu with the selected option 'Sices Solar'.
- * Tipo de estrutura:** A dropdown menu with the selected option 'Telha Romana'.
- Transformador:** A checkbox labeled 'Incluir transformador' which is checked.
- MLPE:** A checkbox labeled 'Incluir MLPE' which is unchecked.

At the bottom of each panel is an orange button labeled 'GERAR SISTEMA'. Below the two panels, there is a status bar with the text 'Nenhum sistema selecionado' on the left, and two buttons on the right: 'DESCARTAR SISTEMA' and 'ADICIONAR AO ORÇAMENTO'.

Informe os dados dos componentes do sistema:

- **Informe a Potência (kWp):** A potência que o sistema terá como capacidade de operação.
- **Módulo:** Selecione o modelo do módulo a ser utilizado.
- **Fab. Inversor:** Selecione o fabricante do Inversor.
- **Fab. String Box:** Selecione o fabricante da String Box.
- **Tensão:** Tensão ou voltagem de operação do sistema.
- **Fases:** Indicar se é Monofásico, Bifásico ou Trifásico.
- **Fab. Estrutura:** Selecione o fabricante da Estrutura.
- **Local de Instalação:** Selecione o local de instalação. Ex.: Solo, telhado.
- **Isopleta:** Em caso de estrutura ao solo, selecione a isopleta da região de instalação.
- **Tipo de Estrutura:** Tipo de estrutura onde será feita afixação do sistema.
- **MLPE:** Monitoramento e Segurança do aparelho.
- **Solução MLPE:** Caso tenha optado pelo aparelho, deverá selecionar um otimizador.

Caso verifique a necessidade, marque a opção **Incluir Transformador**.

Após preencher os campos, clique em **Gerar Sistema**, é possível editar a disposição dos módulos do seu sistema clicando em **Editar**.

[GERAR SISTEMA](#)

Estrutura 1: 1 linhas / 7 módulos / Vertical [✎ Editar](#)

Componentes do sistema de 2.63 kWp [✎ Editar manualmente](#)

Módulo

	<p>21TEL375001 MÓDULO FOTOVOLTAICO TALESUN - HIPRO TP672M(H) 375W MONO 1500V F35MM</p> <p>Ficha técnica</p>	R\$ 696,45 x <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="7"/>	R\$ 4.875,15
---	--	--	--------------

É possível alterar o **número de linhas**, a quantidade de **módulos que cada linha** possuirá e a **orientação** de instalação (Vertical ou Horizontal):

Disposição dos módulos

✔ **Total de módulos previstos no sistema 7**

Estrutura 1

Nº de Linhas	Módulos por Linha	Disposição dos módulos
<input type="button" value="-"/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="1"/> <input style="width: 30px;" type="button" value="+"/>	<input type="button" value="-"/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="7"/> <input style="width: 30px;" type="button" value="+"/>	<input type="radio"/>  <input checked="" type="radio"/> 

[+Adicionar estrutura](#)

Confirme os componentes e após clique em **Adicionar ao Orçamento**.

Componentes do sistema de 7.79 kWp [Editar manualmente](#)

Módulo

	21CAN410001 MÓDULO FV CANADIAN 144 CELLS 410W 1500V HIKU Ficha técnica	R\$ 641,60 x	<input type="text" value="19"/>	R\$ 12.190,40
---	--	--------------	---------------------------------	---------------

[+ Adicionar/Editar Módulo](#)

Inversor

	22FRO0060240 FRONIUS PRIMO 6.0-1 - com Monitoramento Wi-Fi Ficha técnica	R\$ 6.002,94 x	<input type="text" value="1"/>	R\$ 6.002,94
---	--	----------------	--------------------------------	--------------

[+ Adicionar/Editar Inversor](#)

Otimizador

[+ Adicionar/Editar Otimizador](#)

String Box

	23ONE2C25011 STRING BOX SICES_ONESTO - 2 CORDAS E 2 SAIDAS	R\$ 1.056,61 x	<input type="text" value="1"/>	R\$ 1.056,61
---	---	----------------	--------------------------------	--------------

Sistema gerado automaticamente 7.79 kWp **Subtotal: R\$ 21.235,09** DESCARTAR SISTEMA **ADICIONAR AO ORÇAMENTO**

Será exibida uma lista com os seguros que podem ser inclusos no orçamento, sendo opcional a cada integrador. Clique em **Incluir Seguro** (opcional), após escolher ou não, clique em **Continuar**:

Seguros SICES

 <p>Seguro de Garantia de Entrega de Obra</p> <p>A Sices em parceria com a Berkley Seguros desenvolveu um novo seguro que vai ajudar você, Integrador a aumentar suas vendas. O Seguro de Garantia de Execução e Entrega de Obra vai permitir que o seu cliente realize co... ver mais detalhes</p> <p>Incluir seguro</p>	 <p>Engenharia Projeto e Instalação</p> <p>Ao realizar a instalação do seu Sistema Solar Fotovoltaico SICES Solar, ele estará totalmente protegido durante a montagem no canteiro de obras pelo Seguro Risco de Engenharia e Montagem da SICES-Berkley. Todos os Equ... ver mais detalhes</p> <p>Incluir seguro</p>	 <p>Risco de Engenharia e Montagem</p> <p>Ao realizar a instalação do seu Sistema Solar Fotovoltaico SICES Solar, ele estará totalmente protegido durante a montagem no canteiro de obras pelo Seguro Risco de Engenharia e Montagem da SICES-Berkley. Todos os Equ... ver mais detalhes</p> <p>Seguro incluso (R\$ 0,00)</p> <p>Remover seguro</p>
--	--	---

Subtotal dos sistemas: R\$ 21.235,09 **Subtotal dos seguros: R\$ 0,00** VOLTAR AO SISTEMA **CONTINUAR**

Será exibida uma lista contendo os sistemas adicionados ao orçamento, é possível **Visualizar, Editar, Excluir e Adicionar Sistema**, ao editar um sistema, clique em **Salvar alterações**. Para seguir, clique em **Continuar**.

Sistema	Modificado em	Componentes	Total	Seguro	Ações
Sistema 2.63 kWp Gerado automaticamente	23/12/2020	131	R\$ 12.080,80	Com seguro	Visualizar, Editar, Excluir

+ Adicionar Sistema

No terceiro passo, será exibida a tela de **Faturamento**.

Faturamento próprio – Selecione a opção **Faturar para a minha conta** e clique em **Continuar**.

SELECIONE OS DADOS PARA FATURAMENTO DO ORÇAMENTO:

Faturar para minha conta Faturar para o meu cliente

Dados de faturamento

CNPJ	Inscrição estadual	Razão social
91.778.459/0001-76	5501127202533	Sueli e Julio Comercio de Energia ME
Contato	Telefone do contato	Email do contato
Sueli e Julio	(16) 99224-0109	julio@yopmail.com.br
Endereço	Rua Ignacio Alexandre Nasralla, 737 - a - Vila Aeroporto Bauru, Bauru - SP - CEP 17012-424	

Sistemas (1): 7.79 kWp Total: R\$ 21.235,09 **CONTINUAR**

Faturamento Cliente – Selecione a opção **Faturar para o meu cliente**, após selecionar esta opção, caso o cliente final cadastrado no primeiro passo seja pessoa física CPF, será necessário fazer o download do **Termo de Isenção de Responsabilidade**, e o upload do termo preenchido no campo ao lado, e clique em **Continuar**.

SELECIONE OS DADOS PARA FATURAMENTO DO ORÇAMENTO:

Faturar para minha conta

Faturar para o meu cliente

Dados de faturamento

CPF	Nome completo	E-mail	Telefone
500.731.828-00	John Doe	john DOE@teste.com.br	(16) 99991-1111

Endereço
Joao Soares e Arruda, 1444 - Condominio Parque Alamo - Jd Universal, Araraquara - SP - CEP 14801-790

• Em caso de faturamento para cliente final pessoa física CPF é necessário anexar o Termo de Isenção de Responsabilidade (via do cliente e via do integrador com reconhecimento de firma).

Termo de isenção de responsabilidade

Faça o download do modelo e após o reconhecimento, faça o upload de uma cópia digital das duas vias.

Download do modelo do termo

Arquivos enviados (0)

Arraste e solte seu arquivo aqui ou [clique para selecionar](#)

Faturamento para terceiro sujeito à análise de crédito.

Sistemas (1): 7.79 kWp  Total: R\$ 21.235,09

CONTINUAR

No quarto passo, é necessário informar o endereço e região de entrega.

Para a opção **Entrega SICES**, clique em **Continuar**.

Para a opção **Retirar**, é necessário informar os dados da transportadora:

INFORME O ENDEREÇO DE ENTREGA PARA CÁLCULO DO FRETE

Entregar no meu endereço

Rod Coronel PM Nelson Tranchesi 740, 740 - Cond CBSK Bloco 400 - Itaquí, Itapevi - SP - CEP 06696-110

Entregar no meu cliente

Teste Logradouro 14213, 1120 - Teste Condomínio a - Teste Bairro, Araraquara - SP - CEP 14801-790

Entregar em outro endereço

Selecione para cadastrar

Informe a região de entrega

CAPITAL

ESCOLHA UMA OPÇÃO DE ENTREGA

Entrega SICES R\$ 1.193,44

Entrega em até 15 dias úteis após o pagamento.

Retirar (transporte próprio)

Disponibilidade para coleta em até 7 dias úteis após pagamento.

Informe os dados da transportadora

Jão Transportadora

Dados da transportadora <input type="button" value="Editar transportadora"/>			
CPF	Nome completo	E-mail	Telefone
320.940.418-67	Jão Transportadora	contato@jaotransportadora.com.br	(49) 2008-4522
Endereço			
Rua Duque de Caxias, 740 - Vila Nova, Joselândia - SC - CEP 06450-485			

Sistemas (2): 2,63 kWp Total: R\$ 29.650,63

No quinto passo, em **Formas de Pagamento**, verifique se possui **cupom de desconto** ou se será utilizado os **Pontos de Fidelidade SICES**:

PONTOS DE FIDELIDADE SICES

Utilizar cupom de desconto

Utilizar Pontos de Fidelidade SICES

Código do cupom de desconto

PONTOS DE FIDELIDADE SICES

Utilizar cupom de desconto

Utilizar Pontos de Fidelidade SICES

Categoria / Saldo atual

 **25.879 pontos**

Resgatar pontos

Informações sobre os pontos de fidelidade:

- ✓ 1 ponto resgatado = R\$ 1,00 de desconto
- ✓ Só podem ser resgatados múltiplos de 300 pontos
- ✓ O valor máximo de desconto é de 20% do valor do orçamento

Selecione uma das **Formas de Pagamento** disponibilizadas e clique em **Continuar**:

FORMA DE PAGAMENTO

Transferência

Financiamento SICES [\(Saiba mais\)](#)

Financiamento Diversos

Consórcio

Sistemas (1):

Após confirmar as informações, clique em **Enviar Para SICES**:

Resumo do orçamento Mensagens (0)

1 Cliente (opcional) Editar

CPF	Nome completo	E-mail	Telefone
500.731.828-00	John Doe	john@doe.com	(11) 99922-2111

2 Sistemas Fotovoltaicos Editar

Descrição	Última modificação	Componentes	Valor Sistema	Valor Seguro	
Sistema 2,63 kWp Gerado automaticamente	23/12/2020	131	R\$ 12.080,80	R\$ 0,00	 
Sistema 5,25 kWp Gerado manualmente	23/12/2020	186	R\$ 17.569,83	R\$ 0,00	 
Subtotal			R\$ 29.650,63	R\$ 0,00	

3 Dados de faturamento Editar

Sistemas (2): 2,63 kWp  + 1 Total: R\$ 30.844,07

CANCELAR ORÇAMENTO ENVIAR PARA SICES

Resumo

Impostos	R\$ 2.853,08
Sistemas	R\$ 29.650,63
Seguros	R\$ 0,00
Frete Sices	R\$ 1.193,44
Total:	R\$ 30.844,07

Caso esteja de acordo com todas as informações, marque a opção **Aceito as condições de frete, vendas e garantias da SICES** e clique em **Enviar**.

ENVIAR ORÇAMENTO ✕

Deseja enviar o orçamento criado para validação da SICES?

É de responsabilidade do integrador verificar se o sistema que está sendo comprado atende as necessidades da instalação.

Aceito as [Condições de frete](#) e [Vendas e garantias da SICES](#).

CANCELAR ENVIAR

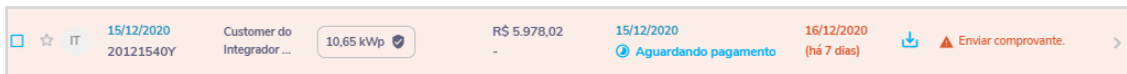
Clique em **OK** para concluir o pedido.

ORÇAMENTO ENVIADO COM SUCESSO! ✕

 Seu orçamento foi enviado para a SICES com sucesso! Aguarde a nossa validação para dar continuidade ao processo.

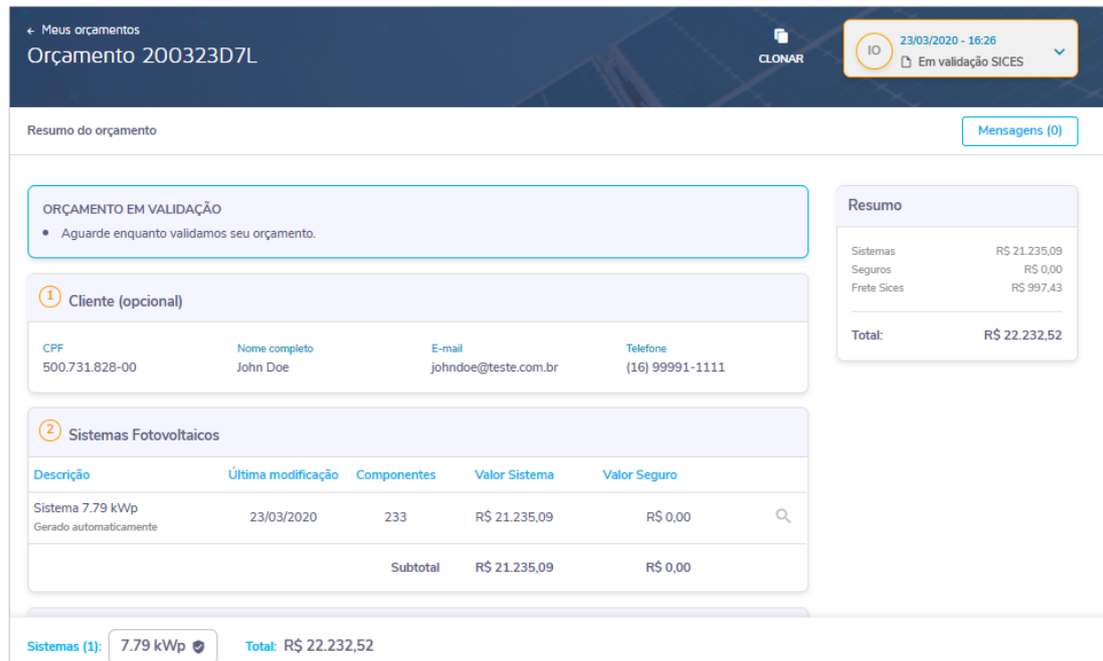
OK

Você será redirecionado para a lista de Orçamentos. Nela, é possível visualizar todos os orçamentos. As informações listadas são **Número do Orçamento**, **Cliente**, **Potência**, **Valor**, **Data de atualização/Status**, **Validade** e **Ações/Pendências**:



15/12/2020 20121540Y Customer do Integrador ... 10,65 kWp R\$ 5.978,02 - 15/12/2020 Aguardando pagamento 16/12/2020 (há 7 dias) Enviar comprovante

Ao selecionar um orçamento, é possível visualizar o **Resumo do Orçamento**:



Meus orçamentos
Orçamento 200323D7L
CLONAR
23/03/2020 - 16:26
Em validação SICES

Mensagens (0)

ORÇAMENTO EM VALIDAÇÃO

- Aguarde enquanto validamos seu orçamento.

1 Cliente (opcional)

CPF	Nome completo	E-mail	Telefone
500.731.828-00	John Doe	john.doe@teste.com.br	(16) 99991-1111

2 Sistemas Fotovoltaicos

Descrição	Última modificação	Componentes	Valor Sistema	Valor Seguro
Sistema 7.79 kWp Gerado automaticamente	23/03/2020	233	R\$ 21.235,09	R\$ 0,00
Subtotal			R\$ 21.235,09	R\$ 0,00

Sistemas (1): 7.79 kWp Total: R\$ 22.232,52

Resumo

Sistemas	R\$ 21.235,09
Seguros	R\$ 0,00
Frete Sices	R\$ 997,43
Total:	R\$ 22.232,52

Status

Os status de uma solicitação seguem o fluxo apresentado abaixo:

Em edição: Orçamento criado pelo Integrador, está sendo editado.

Em validação SICES: Orçamento enviado para validação da SICES.

Aguardando aprovação: Orçamento validado, aguardando aprovação do Integrador.

Aguardando pagamento: Orçamento aprovado, aguardando Integrador anexar o comprovante de pagamento

Aguardando confirmação: Orçamento enviado para SICES para validação do comprovante de pagamento.

Confirmado: Pagamento confirmado, encaminhado para Produção.

Em Produção: O pedido está sendo preparado para envio.

Em Faturamento: A nota fiscal eletrônica está sendo gerada.

Faturado: O orçamento foi faturado.

Coleta disponível: O Integrador é informado que o sistema está disponível para coleta.

Coletado: O Integrador é informado que o sistema foi coletado pela sua transportadora.

Coletado / Em Trânsito: O integrador é informado que os sistemas estão em trânsito e qual o prazo estimado de entrega (Somente Entrega SICES).

Entrega Realizada: O integrador é informado que os sistemas foram entregues.

Cancelado: Orçamento foi cancelado.