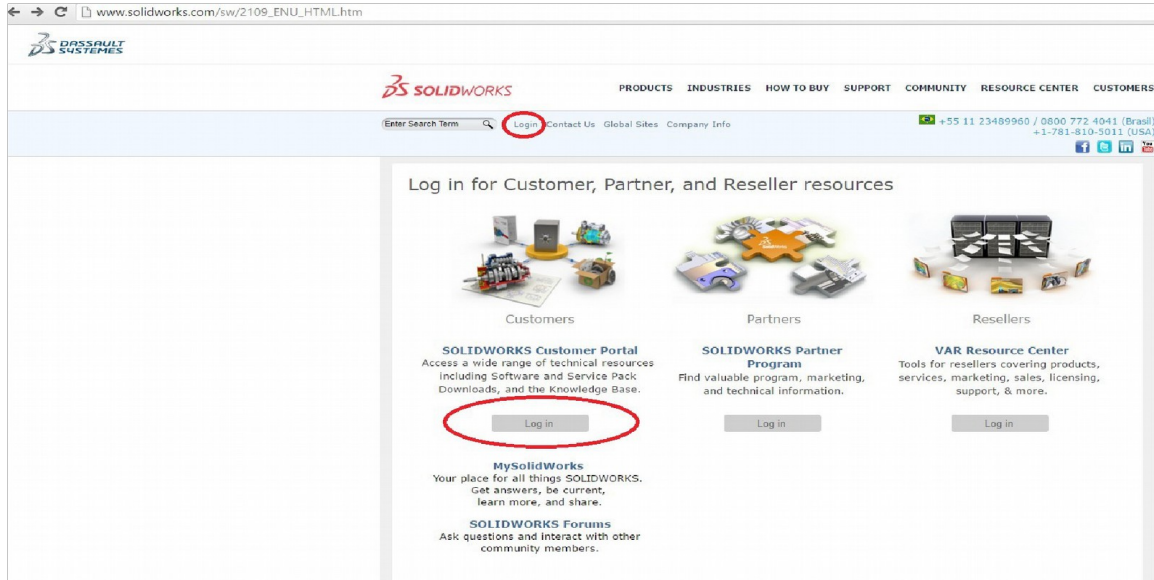


PASSO A PASSO PARA CERTIFICAÇÃO

1. Faça o login www.solidworks.com/sw/2109_ENU_HTML.htm
(Entre com a sua credencial, usuário e senha do seu portal do cliente).

2.



Verifique se não tem nenhuma restrição nos links (aparece um cadeado). Caso não haja nenhuma restrição siga direto para o **passo 4**.

Com restrições

Self-Service	
<p>My Support</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge Base Enhancement Requests My SRs (Service Requests) My SPRs (Bugs) My ERs (Enhancement Requests) Fixed SPR list API Support My Products Register My Products 	<p>References</p> <ul style="list-style-type: none"> System Requirements Hardware and Graphics Registration and Activation Admin Guides Learning Resources Training CAD Admin Dashboard
<p>Download</p> <ul style="list-style-type: none"> Downloads and Updates 3D Content Central SOLIDWORKS Visualize API examples Educator Resources and Curriculum PhotoView 360 Appearances 	<p>Community</p> <ul style="list-style-type: none"> Forums User Groups SolidWorks Express newsletter SolidWorks World Certification

Sem restrições

Self-Service	
<p>My Support</p> <ul style="list-style-type: none"> Knowledge Base Enhancement Requests My SRs (Service Requests) My SPRs (Bugs) My ERs (Enhancement Requests) Fixed SPR list API Support My Products Register My Products 	<p>References</p> <ul style="list-style-type: none"> System Requirements Hardware and Graphics Registration and Activation Admin Guides Learning Resources Training CAD Admin Dashboard
<p>Download</p> <ul style="list-style-type: none"> Downloads and Updates 3D Content Central SOLIDWORKS Visualize API examples Educator Resources and Curriculum PhotoView 360 Appearances 	<p>Community</p> <ul style="list-style-type: none"> Forums User Groups SolidWorks Express newsletter SolidWorks World Certification

3. Caso seu portal do cliente esteja com restrições, registre seu serial do SolidWorks no campo circulado na imagem abaixo.

3.1. Registrando seu serial “Register My Products”.



Insira seu código serial que é composto de 24 dígitos. Avance clicando em **Next**.

* Indicates required field.
Welcome to the SolidWorks eRegistration.
Please enter the serial number for the product you would like to register.

*Serial Number:

Escolha a versão e avance clicando em **Next**.

* Indicates required field.
Please click button for the pop-up window and then click to select the Version you would like to register.

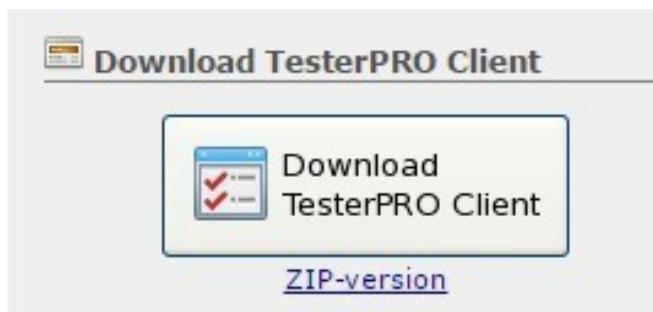
*Version:

Se o código serial for válido e o Subscription Service estiver ativo, você receberá uma mensagem similar a imagem abaixo:

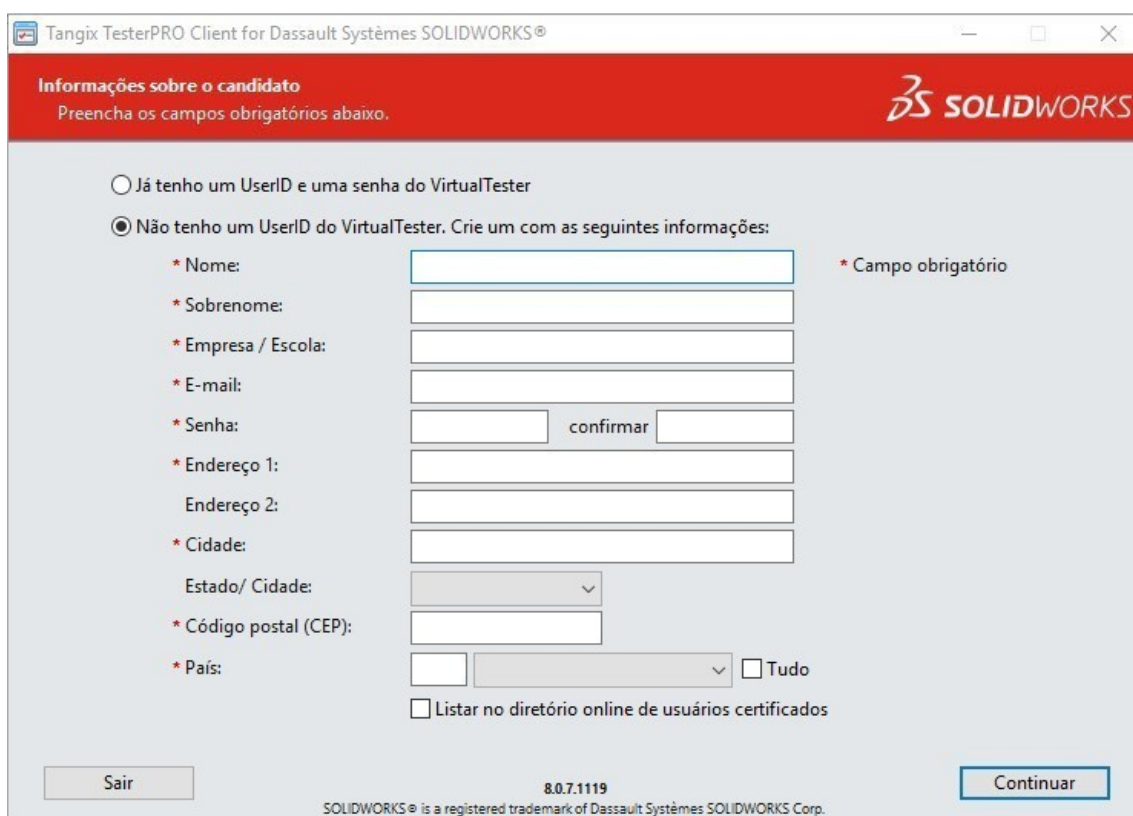
Message: Your Serial Number has been registered.

4. Entre no site do VirtualTester para efetuar o download do Tangix. O Tangix é o programa onde você poderá fazer as provas. Use a opção **Download TesterPRO Client**.

www.virtualtester.com/solidworks (o download fica do lado direito da tela)



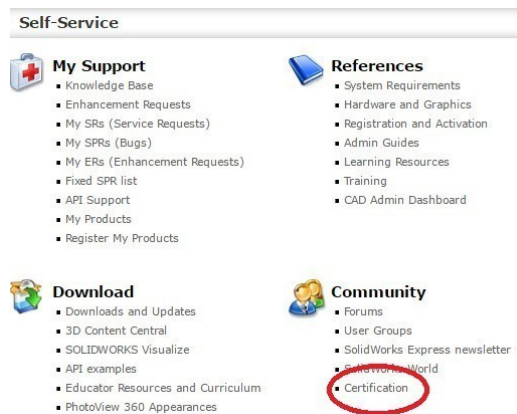
4.1. Instale o programa e crie seu usuário, caso você ainda não o tenha criado.

A screenshot of the registration window for "Tangix TesterPRO Client for Dassault Systèmes SOLIDWORKS®". The window has a red header with the SolidWorks logo and the text "Informações sobre o candidato" and "Preencha os campos obrigatórios abaixo.". There are two radio buttons: "Já tenho um UserID e uma senha do VirtualTester" (unselected) and "Não tenho um UserID do VirtualTester. Crie um com as seguintes informações:" (selected). Below this are several input fields, each with an asterisk indicating it is mandatory: "Nome:", "Sobrenome:", "Empresa / Escola:", "E-mail:", "Senha:" (with a "confirmar" field), "Endereço 1:", "Endereço 2:", "Cidade:", "Estado/ Cidade:" (dropdown), "Código postal (CEP):", and "País:" (with a "Tudo" checkbox). There is also a checkbox for "Listar no diretório online de usuários certificados". At the bottom, there are "Sair" and "Continuar" buttons, and the version number "8.0.7.1119". A small copyright notice is at the very bottom: "SOLIDWORKS® is a registered trademark of Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corp."

5. Como obter o seu “voucher” pelo portal do cliente.

O voucher é um número que dá o desconto para fazer a prova. Sem o voucher a prova pode ser feita, no entanto para isso o usuário terá que comprar a prova, que geralmente é paga com cartão de crédito.

5.1. Selecione “**certification**” na tela principal do portal.



6. Clique “**Certification offers for subscription Service Customer**” em “**Quick links**” no canto direito da tela.



7. Ao abrir o “**Certification offers for subscription Service Customer**” será gerado o código do voucher (exemplo na imagem abaixo).



Notas:

- O voucher (código necessário, para iniciar o exame) possui uma data de validade de 180 dias após ser gerado.
- Após os 180 dias é necessário um novo voucher. Apenas 2 códigos de vouchers são gerados para uma licença SOLIDWORKS que possuir o contrato ativo.
- Se você tiver mais licenças do SOLIDWORKS e desejar possuir mais certificados, entre em contato com certification@solidworks.com.
- Uma vez que o voucher do exame é inserido no VirtualTester, o exame deverá ser iniciado imediatamente.
- Os vouchers não são transferíveis. A violação desta política pode levar ao congelamento da sua conta do VirtualTester e ao cancelamento de todos os seus certificados.

8. Defina quais das provas será realizada entre a CSWA e CSWP.

As certificações disponíveis são:

CSWA – Certified SOLIDWORKS Associate

Nessa certificação você será testado na prática, com todos os exercícios da certificação (CSWA) voltados para o ambiente de modelagem e montagem, testando as suas habilidades básicas no SOLIDWORKS.

CSWP – Certified SOLIDWORKS Professional

Nessa certificação você será avaliado na prática, com todos os exercícios da certificação (CSWP) voltado para as práticas essenciais, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das técnicas do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, sendo de 3 horas e 30 minutos para se tornar um profissional certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

9. Defina um módulo entre as certificações avançadas abaixo.

DT – Desenhos 2D

Nessa certificação você será avaliado tanto na prática quanto na teoria, com todos os exercícios da certificação (CSWPA-DT) voltados para o ambiente de detalhamento 2D, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das ferramentas de desenho 2D do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, podendo variar de 90 à 120 minutos. Para se tornar um profissional avançado em ferramentas de desenho 2D e certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

MT – Moldes

Nessa certificação você será avaliado tanto na prática quanto na teoria, com todos os exercícios da certificação (CSWPA-MT) voltados para ferramentas de moldagem, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das ferramentas de moldagem do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, podendo variar de 90 à 120 minutos, para se

tornar um profissional avançado em ferramentas de moldagem e certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

SM – Chapa Metálica

Nessa certificação você será avaliado tanto na prática quanto na teoria, com todos os exercícios da certificação (CSWPA-SM) voltados para chapa metálica, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das ferramentas de chapas metálicas do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, podendo variar de 90 à 120 Minutos, para se tornar um profissional avançado em ferramentas de chapa metálica e certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

SU – Superfície

Nessa certificação você será avaliado tanto na prática quanto na teoria, com todos os exercícios da certificação (CSWPA-SU) voltados para superfícies, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das ferramentas de superfícies do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, podendo variar de 90 à 120 Minutos, para se tornar um profissional avançado em ferramentas de superfície e certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

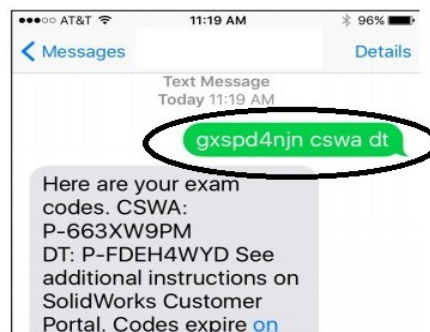
WD – Estrutura e Soldagens

Nessa certificação você será avaliado tanto na prática quanto na teoria, com todos os exercícios da certificação (CSWPA-WD) voltados para soldagens, onde desafiará todo o seu domínio e conhecimento na utilização das ferramentas de soldagem do SOLIDWORKS. Você terá um tempo limite para responder todas as questões, podendo variar de 90 à 120 Minutos, para se tornar um profissional avançado em ferramentas de estrutura e soldagens e certificado pela SOLIDWORKS. Você terá que acertar no mínimo 75% das questões para aprovação.

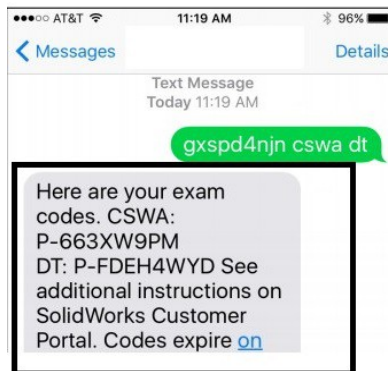
10. Envie um SMS para o número “+1-617-795-3131”, com uma mensagem de texto onde será digitado três códigos. Siga o exemplo abaixo:

Exemplo:

O Código criado na **etapa 7**, mais o módulo “CSWA ou CSWP” (**apenas uma das opções, descritas no tópico 8**), mais a sigla do curso avançado “DT” (**só a sigla da lista do tópico 9**).

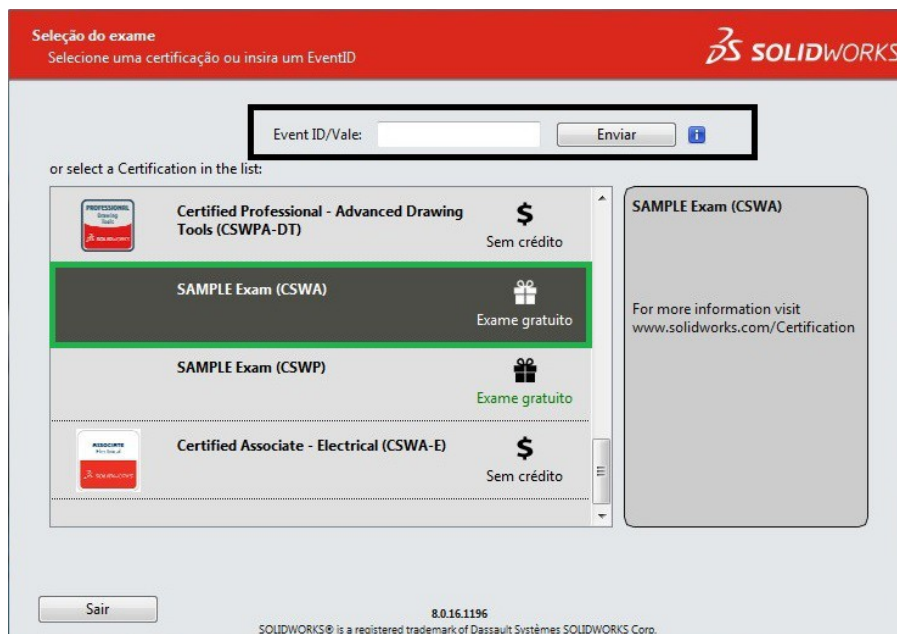


Você receberá a resposta por SMS com o voucher (**Exemplo: (CSWA) P-663XW9PM e (CSWPA-DT) P-FDEH4WYD**) como ilustra a imagem abaixo.

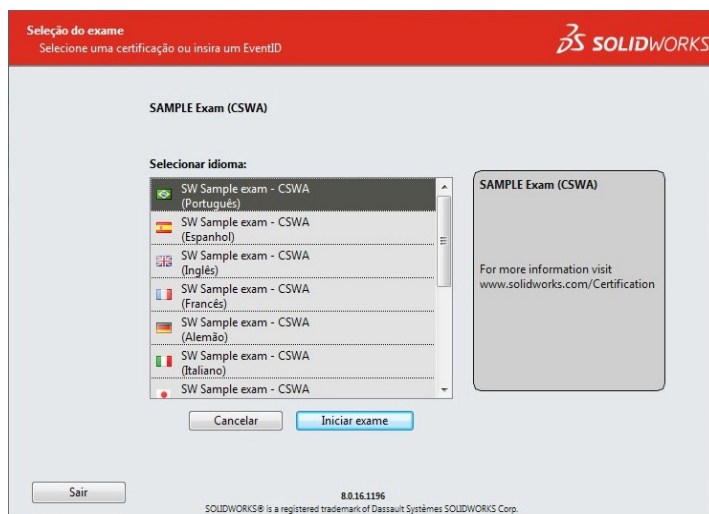


11. Insira o seu Voucher em (**Event ID/Vale**), dentro do software Tangix.

12. Selecione a certificação desejada entre as disponíveis.

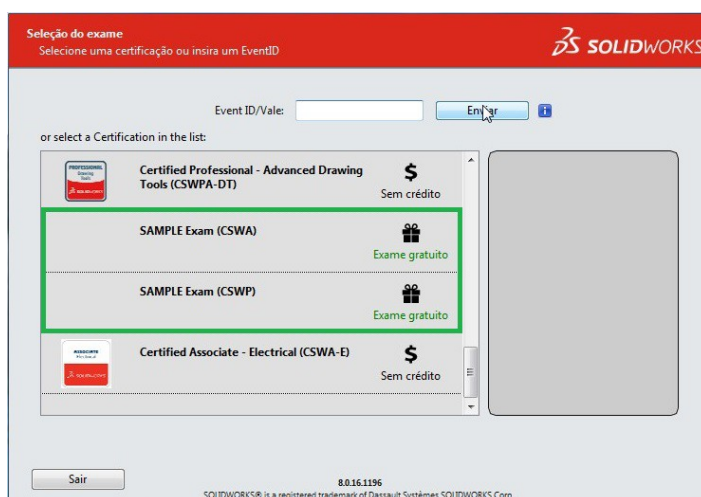


13. Selecione o Idioma e no momento que você estiver preparado, prossiga, clicando em **Iniciar exame**.



Nota:

Existem exemplos das provas (CSWA) e (CSWP) que são gratuitas para que você possa testar e com isso se preparar para a prova real. Veja a imagem abaixo:



Ao final da prova, o Tangix lhe avisa se você passou na prova ou não, mostrando a sua pontuação.

Boa sorte! Tenha um ótimo exame!