

Entrando em um site seguro

Este site possui um certificado válido.

Esse certificado é uma declaração que garante a segurança deste site da Web. Um certificado contém informações de que um site da Web é genuíno. Isso assegura que nenhum outro site possa assumir a identidade do site original.

Quando você entra em um site da Web seguro, o Internet Explorer exibe esta caixa de diálogo para notificá-lo de que você está entrando em um site da Web seguro e exibe um ícone de cadeado fechado na barra de status. Quando você sai de um site da Web seguro, o Internet Explorer exibe outra caixa de diálogo para notificá-lo de que você não está mais em um site seguro e exibe um ícone de cadeado aberto na barra de status.

Para visualizar o certificado deste site da Web, clique no botão **Visualizar certificados** na caixa de diálogo.

Se você deseja ver essa caixa de diálogo sempre que entrar em um site da Web seguro, certifique-se de que a caixa de seleção **Não exibir este alerta no futuro** esteja desmarcada.

Entrando em um site seguro com um certificado inválido

O certificado deste site não é válido.

Um certificado contém informações de que um site da Web é seguro e genuíno. Isso assegura que nenhum outro site possa assumir a identidade do site original. Os certificados também são datados quando são emitidos. Quando você tenta abrir um site da Web seguro, o Internet Explorer verifica as informações no certificado e se a data atual é anterior à data de validade. Se as informações não forem atuais e válidas, o Internet Explorer pode exibir um aviso.

Para visualizar detalhes sobre o certificado, clique no botão **Exibir certificado** na caixa de diálogo.

Quando você entra em um site da Web seguro, o Internet Explorer exibe um ícone de cadeado fechado na barra de status.

Quando você sai de um site da Web seguro, o Internet Explorer exibe uma caixa de diálogo para notificá-lo de que você não está mais em um site seguro e exibe um ícone de cadeado aberto na barra de status.

Download de arquivos

Alguns arquivos podem conter vírus ou danificar seu computador.

Se você executar este programa ou abrir este arquivo agora, e com isso seu computador desligar ou outros programas serem encerrados, poderá perder dados não salvos de quaisquer arquivos abertos em seu computador.

Se você salvar este arquivo ou programa em disco, poderá abri-lo mais tarde. Isso permitirá que você tome precauções como as abaixo, antes de abrir o arquivo ou executar o programa:

- Verificar o arquivo com um antivírus.
- Salvar seu trabalho e fechar outros programas.
- Desconectar da Internet ou de qualquer outra conexão de rede.

Para maior segurança, certifique-se de que a caixa de seleção **Sempre perguntar antes de abrir** esteja marcada. Se você tem certeza de que esse tipo de arquivo ou programa é sempre seguro para abrir ou ser executado diretamente a partir da Internet, certifique-se de que essa caixa de seleção esteja desmarcada.

Enviando e recebendo informações sobre sua navegação

Alguns sites da Web criam arquivos em seu computador para salvar dados de sua identidade e preferências ao visitar aquele site da Web. Esses arquivos, geralmente chamados "cookies", podem armazenar somente as informações que você fornecer. Em outras palavras, quando esses arquivos forem criados, você será consultado antes de que qualquer dado pessoal — como seu nome, endereço de correio eletrônico, contas e senha — seja armazenado. Esses arquivos não podem armazenar dados pessoais ou buscar novas informações em seu computador sem a sua permissão.

Depois que esse arquivo é criado em um site da Web, os dados de seu computador são enviados àquele site da Web sempre que você visitá-lo, de modo que o conteúdo e opções das páginas da Web sejam personalizados para você.

Esses arquivos são, em geral, armazenados em sua pasta do Windows — por exemplo, C:\Windows\Cookies. Se você observar essa pasta, descobrirá que esses arquivos são pequenos, com menos de 2K cada. Você não pode editar ou visualizar esses arquivos — eles não salvam informações em texto sem formatação.

Se você visita com frequência sites da Web que solicitam o envio e recepção desses dados, e sente-se seguro em armazenar esses dados em seu computador, certifique-se de que a caixa de seleção **Não exibir este alerta no futuro** esteja marcado.

Download de programa assinado

O certificado deste programa é válido.

Um certificado contém informações de que um software específico é genuíno. Isso assegura que nenhum outro programa possa assumir a identidade do programa original. Os certificados também são datados quando são emitidos. Quando você tenta fazer download de um software, o Internet Explorer verifica as informações no certificado e se a data atual é anterior à data de validade. Se as informações não forem atuais e válidas no momento do download, o Internet Explorer pode exibir um aviso.

O editor do programa obteve um certificado para este programa de um emissor de certificados reconhecido, de modo que a autenticidade deste programa pode ser verificada.

Qualquer software ou componente que você instalar pode potencialmente danificar seu computador.

Para visualizar detalhes sobre o software, clique no nome do programa sublinhado na caixa de diálogo. Se o nome do programa não estiver sublinhado, o editor não forneceu um endereço WWW para a obtenção informações adicionais.

Para visualizar detalhes sobre o certificado, clique no nome do editor do software sublinhado na caixa de diálogo.

Tendo informações sobre este software, seu editor e seu computador, você deve decidir se prosseguirá com a instalação e execução do software. Além disso, se você confia no editor do software, pode escolher não exibir essa caixa de diálogo no futuro para todos os softwares desse editor que possuam certificados, e automaticamente instalá-los e executá-los.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro para instalar este software, clique em **Não**.

Download de programa assinado e inválido

O certificado deste programa **não** é válido.

Um certificado contém informações de que um software específico é genuíno. Isso assegura que nenhum outro programa possa assumir a identidade do programa original. Os certificados também são datados quando são emitidos. Quando você tenta fazer download de um software, o Internet Explorer verifica as informações no certificado e se a data atual é anterior à data de validade. Se as informações não forem atuais e válidas, o Internet Explorer pode exibir um aviso.

Este programa possui um certificado mas ele não pode ser verificado.

Qualquer software ou componente que você instalar pode potencialmente danificar seu computador. Ou, o software ou componente pode ficar instável.

Para visualizar detalhes sobre o software, clique no nome do programa sublinhado na caixa de diálogo. Se o nome do programa não estiver sublinhado, o editor não forneceu um endereço WWW para a obtenção de informações adicionais.

Para visualizar detalhes sobre o certificado, clique no nome do editor do software sublinhado na caixa de diálogo.

Tendo informações sobre este software, seu editor e seu computador, você deve decidir se prosseguirá com a instalação e execução deste software.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro para instalar este software, clique em **Não**.

Site da Web assinado e inválido

O certificado deste site da Web não é válido.

Um certificado contém informações de que um software específico é genuíno. Isso assegura que nenhum outro programa possa assumir a identidade do programa original. Os certificados também são datados quando são emitidos. Quando você tenta fazer download de um software, o Internet Explorer verifica as informações no certificado e se a data atual é anterior à data de validade. Se as informações não forem atuais e válidas, o Internet Explorer pode exibir um aviso.

Este programa possui um certificado mas ele não pode ser verificado.

Qualquer software ou componente que você instalar pode potencialmente danificar seu computador. Ou, o software ou o componente pode ficar instável.

Para visualizar detalhes adicionais, clique no botão **Visualizar detalhes** na caixa de diálogo.

Tendo informações sobre este site da Web, seu editor e seu computador, você deve decidir se entrará no site.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro para instalar este software, clique em **Não**.

Download de programa não assinado

Este software não possui um certificado. Pode não ser seguro instalá-lo e executá-lo em seu computador.

Um certificado contém informações de que um software específico é genuíno. Isso assegura que nenhum outro programa possa assumir a identidade do programa original.

O editor do software não obteve um certificado para este software de um emissor reconhecido. Assim, a autenticidade do software não pode ser verificada.

Tendo informações sobre este software, seu editor e seu computador, você deve decidir se prosseguirá com a instalação e execução deste software.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro com a instalação deste software, clique em **Não**.

Download de conteúdo não-confiável a partir de um site da Web seguro

O site da Web que você está vendo é um site seguro. Ele usa um protocolo de segurança, como o SSL (Secure Sockets Layer, camada de soquetes seguros), ou o PCT (Private Communications Technology, tecnologia de comunicações privadas), para proteger as informações que você envia e recebe.

Entretanto, esta página da Web contém itens de outros sites que não são seguros.

Tendo informações sobre este site da Web e seu computador, você deve decidir se prosseguirá com o download de itens não confiáveis.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro com a instalação deste software, clique em **Não**.

Entrando em um site da Web não-seguro a partir de um site da Web seguro

O site da Web que você estava vendo era um site seguro. Ele usa um protocolo de segurança, como o SSL (Secure Sockets Layer, camada de soquetes de segurança), ou o PCT (Private Communications Technology, tecnologia de comunicações privadas), para proteger as informações que você envia e recebe.

Entretanto, a página da Web que você está entrando não possui um certificado e não é segura.

Tendo informações sobre este site da Web e seu computador, você deve decidir se entrará no site.

Se, com as informações, você ainda não se sentir seguro para entrar neste site da Web, clique em **Não**.

Remover

Para remover um item da lista, primeiro clique sobre o nome e, em seguida, em **Remover**.

Lista de editores confiáveis e agências de credenciais

Esta lista controla os softwares que podem ser instalados em seu sistema sem a necessidade de perguntar a você antes.

A lista pode conter editores de softwares individuais e comerciais. Os softwares publicados por um editor que esteja nesta lista podem ser instalados sem a necessidade de sua aprovação explícita.

A lista também pode conter uma ou mais agências de credenciais. Semelhante a um cartório, uma agência de credenciais é uma organização que atesta a identidade de editores de software. Se uma agência de credenciais está na lista, *qualquer* editor certificado por essa agência é considerado confiável, permitindo que seus softwares sejam instalados em seu sistema sem a necessidade de perguntar a você antes.

Considerar todos os editores de softwares comerciais confiáveis

Um editor de software comercial é uma companhia de boa-fé no mercado de produção ou venda de software. Além disso, os editores de softwares comerciais atenderam a determinados critérios financeiros mínimos que atestam sua capacidade de oferecer suporte a seus softwares de modo continuado.

Marcar esta caixa implica que um software que seja corretamente assinado por *qualquer* editor de software comercial poderá ser instalado em seu sistema sem a necessidade de pedir sua aprovação.

Assinaturas digitais

Assinaturas digitais são similares a assinaturas à mão. Quando você assina um documento, você está se responsabilizando por ele. As assinaturas digitais fazem o mesmo. As assinaturas mais confiáveis trazem um certificado anexo, atestando que o signatário é realmente quem ele diz ser.

As assinaturas digitais são relativamente recentes e não são todos que as usam. Muitos softwares ainda não possuem uma assinatura.

Certificados

Um certificado é uma garantia de que uma assinatura digital é válida. Os certificados são emitidos por várias organizações. Essas organizações assemelham-se a cartórios e os certificados são semelhantes a autenticações públicas feitas em documentos, certificando que os signatários são realmente quem eles dizem ser.

Descrição de conteúdo

Este campo deverá ter a descrição do conteúdo que está sendo assinado digitalmente. Deverá ser simples e concisa, com menos de uma linha.

URL para receber mais informações

Este campo pode conter qualquer URL padrão para que o destinatário obtenha mais informações sobre o conteúdo que está sendo assinado digitalmente. (e.g.: <http://www.mysite.com/meuconteudo> ou [mailto: me@mysite.com](mailto:me@mysite.com))

Endereço de servidor de carimbo de hora

Este é o endereço HTTP URL de um servidor que emite carimbos de hora usando o Timestamp Requester da Microsoft. Atualmente, o servidor da Verisign é o mais popular (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Se este campo é deixado em branco, a assinatura de seu conteúdo expirará na mesma data da expiração de seu certificado da assinatura.

Remove esta ID de ajuda

Exibe o nome da pessoa ou companhia para a qual o certificado foi emitido.

Exibe o nome da autoridade de certificação que emitiu o certificado.

Uma autoridade de certificação (Certification Authority, CA) é uma entidade encarregada de emitir certificados atestando que um indivíduo (ou organização), que solicite o certificado, preenche as condições de diretivas preestabelecidas.

Clique para instalar o certificado em um dos armazenamentos de certificados.

Clique para modificar as propriedades editáveis do certificado, como nome amigável e descrição, ou restringir a lista de propósitos aceitos .

Clique para ver mais informações sobre a autoridade de certificação, se disponível.

Clique para aceitar o certificado.

[Clique para recusar o certificado.](#)

Exibe uma lista de propósitos que a autoridade de certificação destinou ao certificado.

Remove esta ID de ajuda

Exibe o período de validade do certificado.

Informa se você possui uma chave particular associada com o certificado.

Uma chave particular é a metade secreta de um par de chaves usadas na segurança de chave pública. As chaves particulares são usadas para assinar mensagens digitalmente ou descriptografar mensagens que tenham sido criptografadas com a correspondente chave pública.

Exibe a lista atual dos campos X.509 ou extensões apresentados abaixo. Você pode escolher visualizar uma parte da lista.

Clique para salvar uma cópia do certificado em um arquivo.

Exibe a lista de todos os campos X.509, extensões e propriedades associadas encontradas no certificado.



representa um campo X.509 Versão 1.



representa uma extensão não-crítica X.509 Versão 3.



representa uma extensão crítica X.509 Versão 3.



representa uma propriedade editável que está associada com o certificado.

Exibe o campo ou extensão selecionada em detalhes.

Exibe o caminho de certificação deste certificado. O caminho de certificação é uma cadeia de certificados relacionados.

Exibe o certificado selecionado ou a lista confiável de certificados em detalhes.

Exibe o status do certificado selecionado ou da lista confiável de certificados.

Exibe a lista de atributos e propriedades associadas na lista confiável de certificados.



representa um atributo na lista confiável de certificados.



representa uma extensão não-crítica.



representa uma extensão crítica.



representa uma propriedade editável que é associada com a lista confiável de certificados.

Exibe um atributo ou extensão selecionada em detalhes.

Clique para ver a assinatura digital da lista confiável de certificados.

Exibe a lista de certificados contidos na lista confiável de certificados.

Exibe o certificado selecionado em detalhes.

Exibe o campo X.509 ou extensão selecionada em detalhes.

Exibe o certificado selecionado.

Exibe a lista de atributos e propriedades associadas na lista de revogação de certificados.



representa um atributo na lista de revogação de certificados.



representa uma extensão não-crítica.



representa uma extensão crítica.



representa uma propriedade editável que é associada com a lista de revogação de certificados.

Exibe o atributo ou extensão selecionada em detalhes.

Exibe a lista de certificados revogados contidos na lista de revogação de certificados.

Exibe a certificado selecionado em detalhes.

Exibe o atributo ou extensão selecionada em detalhes.

Exibe o nome amigável que está associado ao certificado.

Exibe a descrição que está associada com o certificado.

Exibe a lista de propósitos que a autoridade de certificação pretendeu certificar.

Clique para adicionar um propósito de certificado que não esteja listado.

Clique para adicionar um propósito que não esteja listado.

Clique para adicionar um propósito de certificado que não esteja listado.

Clique para adicionar um propósito de certificado que não esteja listado.

Exibe o nome do signatário.

Exibe o endereço de correio eletrônico do signatário.

Exibe a data e hora em que o arquivo foi assinado.

Exibe o certificado a que se refere a assinatura.

Exibe uma lista de todas as contra-assinaturas.

Exibe mais informações sobre as contra-assinaturas selecionadas.

Exibe uma lista de todos os atributos da assinatura.

Exibe o atributo selecionado em detalhes.

Clique para selecionar o armazenamento de certificado.

Clique para fechar a caixa de diálogo sem fazer uma seleção.

Exibe todos os armazenamentos de certificados que estão disponíveis para seleção.

Exibe a hierarquia de armazenamento de certificados de modo que os componentes de um armazenamento lógico (chamados de armazenamentos físicos) também estejam disponíveis para seleção.

Clique para selecionar o certificado.

Clique para fechar a caixa de diálogo sem fazer uma seleção.

[Clique para ver mais detalhes sobre o certificado.](#)

Exibe uma lista de certificados disponíveis para seleção.

Exibe uma lista de certificados no sistema de acordo com a guia e propósito escolhidos.

Exibe apenas os certificados que tenham o propósito de certificado selecionado.

Clique para importar um certificado de um arquivo em disco.

Clique para exportar o(s) certificado(s) selecionado(s) para um arquivo.

[Clique para ver mais detalhes sobre o certificado selecionado.](#)

Clique para remover do sistema o(s) certificado(s) selecionado(s).

Clique para definir opções avançadas.

Clique para fechar a caixa de diálogo.

Exibe o nome da pessoa ou companhia para a qual o certificado foi emitido.

Exibe o nome da autoridade de certificação que emitiu o certificado.

Exibe a data de validade do certificado.

Exibe o(s) propósito(s) definido(s) para o certificado.

Exibe o nome amigável associado ao certificado.

Exibe o nome da pessoa ou companhia para a qual o certificado foi emitido.

Exibe o nome da autoridade de certificação que emitiu o certificado.

Exibe a data de validade do certificado.

Exibe o(s) propósito(s) definido(s) para o certificado.

Exibe o nome amigável associado ao certificado.

Exibe uma lista de todos os propósitos de certificado conhecidos. Você pode definir qualquer propósito como “avançado” marcando sua caixa de seleção.

Exibe o formato de arquivo padrão usado quando você exporta certificados arrastando-os para uma pasta de arquivos. O **DER Encoded Binary X.509** é um formato binário apropriado para a exportação de um só certificado. O **Base64 Encoded X.509** é uma representação textual de um certificado DER-encoded, útil para o envio de um certificado para um computador que não use o Windows. Você pode exportar todos os certificados de um caminho de certificação usando um arquivo no formato **PKCS #7**.

Define se inclui os certificados no caminho de certificação ao exportá-los usando o recurso de arrastar e soltar. Esta caixa de seleção só está disponível quando você usa arquivos no formato **PKCS #7** para exportação, já que somente o **PKCS #7** suporta vários certificados em um único arquivo.

Fecha a caixa de diálogo sem salvar as mudanças que você fez.

Clique para seleccionar uma autoridade de certificação.

Clique para fechar a caixa de diálogo sem fazer uma seleção.

Exibe uma lista de autoridades de certificação publicada no diretório ativo.

Fecha a caixa de diálogo e salva as mudanças que você fez..

Exibe uma lista de assinaturas.

Exibe a assinatura selecionada em detalhes.

