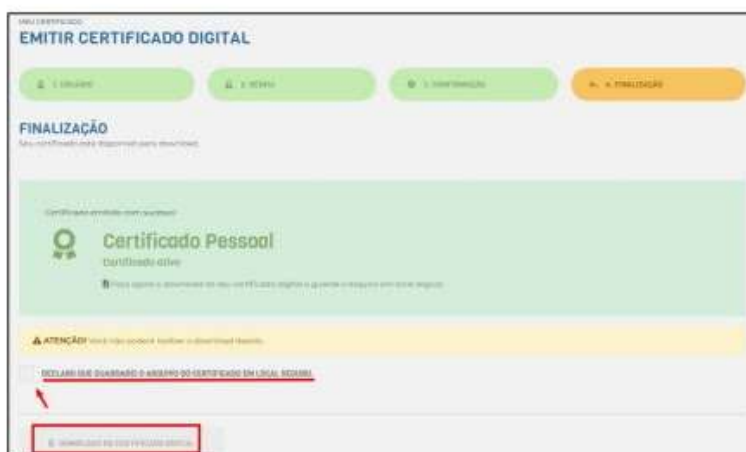


Assinatura digital de documentos com o Foxit PDF Reader

Após seguir o manual para assinatura ICPEdu e realizar o download do arquivo do certificado, no passo 11 (arquivo .p12), siga os passos abaixo:

Passo 11 – Marque o checkbox “Declaro que guardarei o arquivo do certificado em local seguro” e clique no botão <Download do Certificado Digital> para baixar o arquivo em um local que consiga encontrar posteriormente em seu computador.

ATENÇÃO: O nome do arquivo que será baixado deve seguir o padrão “seu_nome_completo_SEUCPF-certificate.p12”.



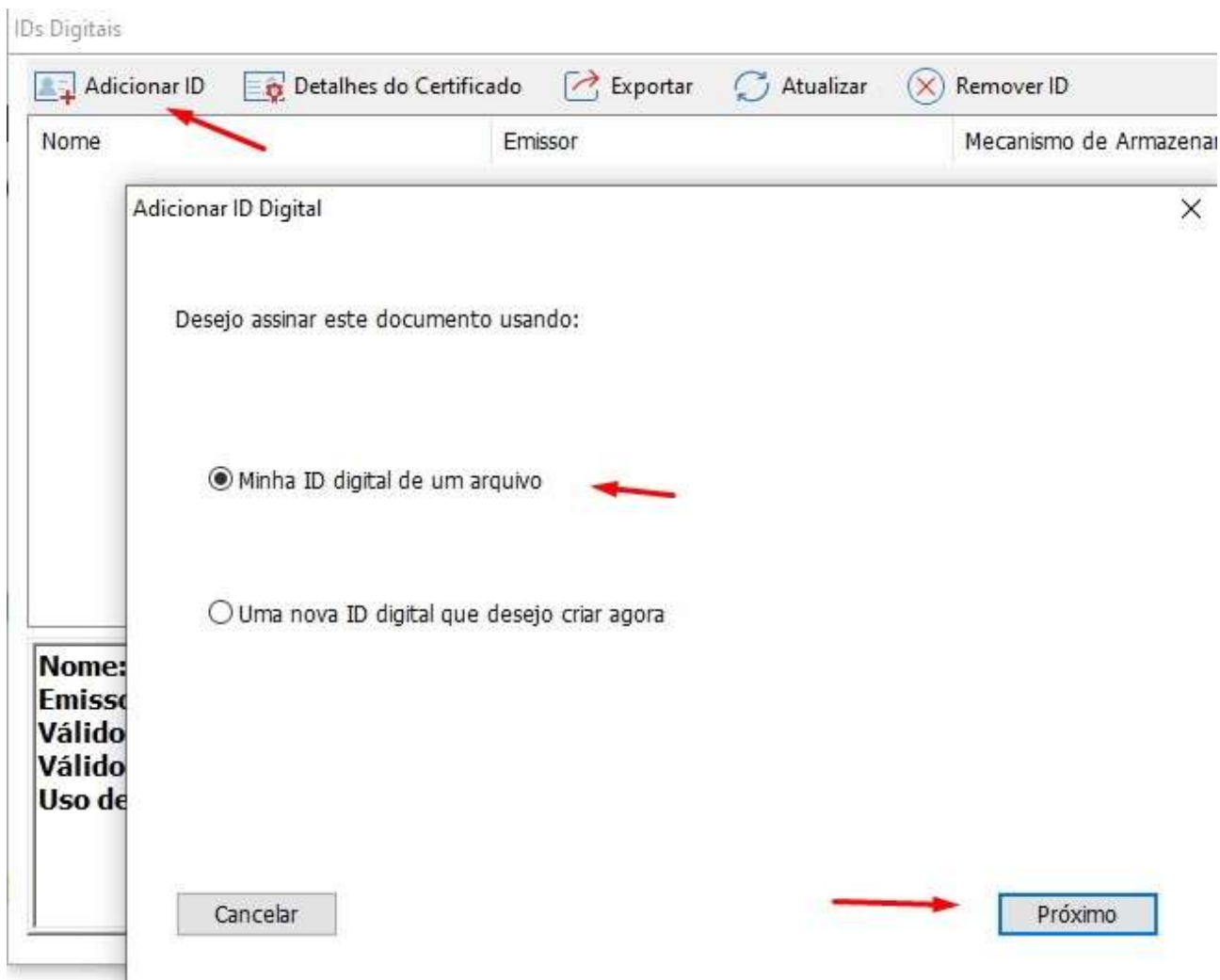
Abrir o qualquer arquivo pdf no **Foxit PDF Reader**:



Clicar em **Proteger** → **Assinar & Certificar – IDs Digitais**:



Clicar em **Adicionar ID** → **Minha ID Digital de um Arquivo** → **Próximo**



IDs Digitais

Adicionar ID Detalhes do Certificado Exportar Atualizar Remover ID

Nome Emissor Mecanismo de Armazenamento

Adicionar ID Digital

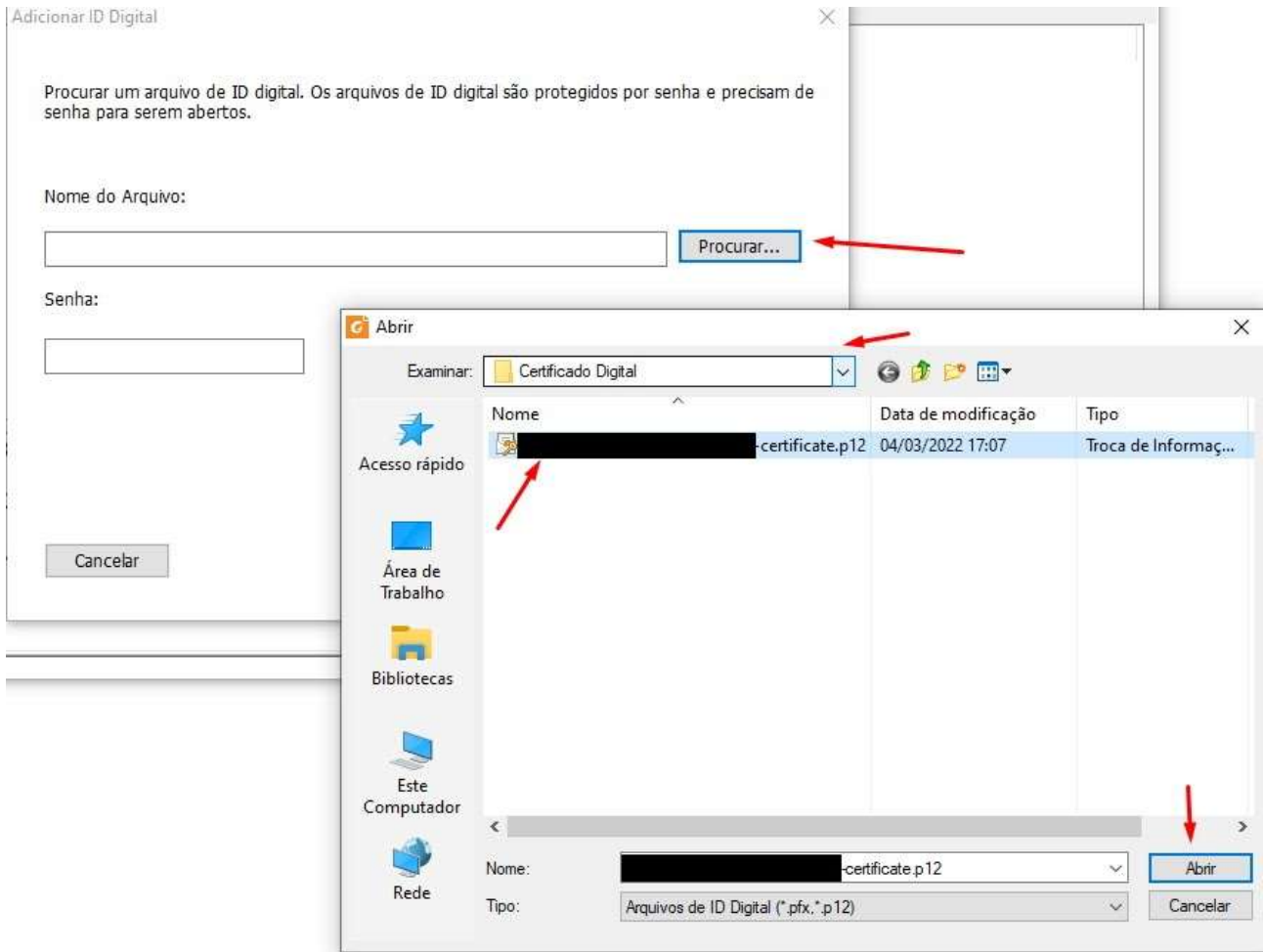
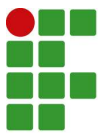
Desejo assinar este documento usando:

Minha ID digital de um arquivo

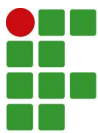
Uma nova ID digital que desejo criar agora

Cancelar Próximo

Depois, em **Examinar**, selecionar a pasta onde armazenou o seu Certificado. **Selecionar** o mesmo e clicar em **Abrir** e depois digitar a **SENHA** do Certificado e clicar em **Próximo**.



Clicar em **Concluir**



Adicionar ID Digital ✕

As seguintes IDs digitais serão adicionadas à sua lista de IDs digitais que podem ser usadas para assinatura ou criptografia:

Nome	Emissor	Expira
██████████	AC PESSOA SC	2023-3-4 20:7:23

Cancelar Voltar Concluir

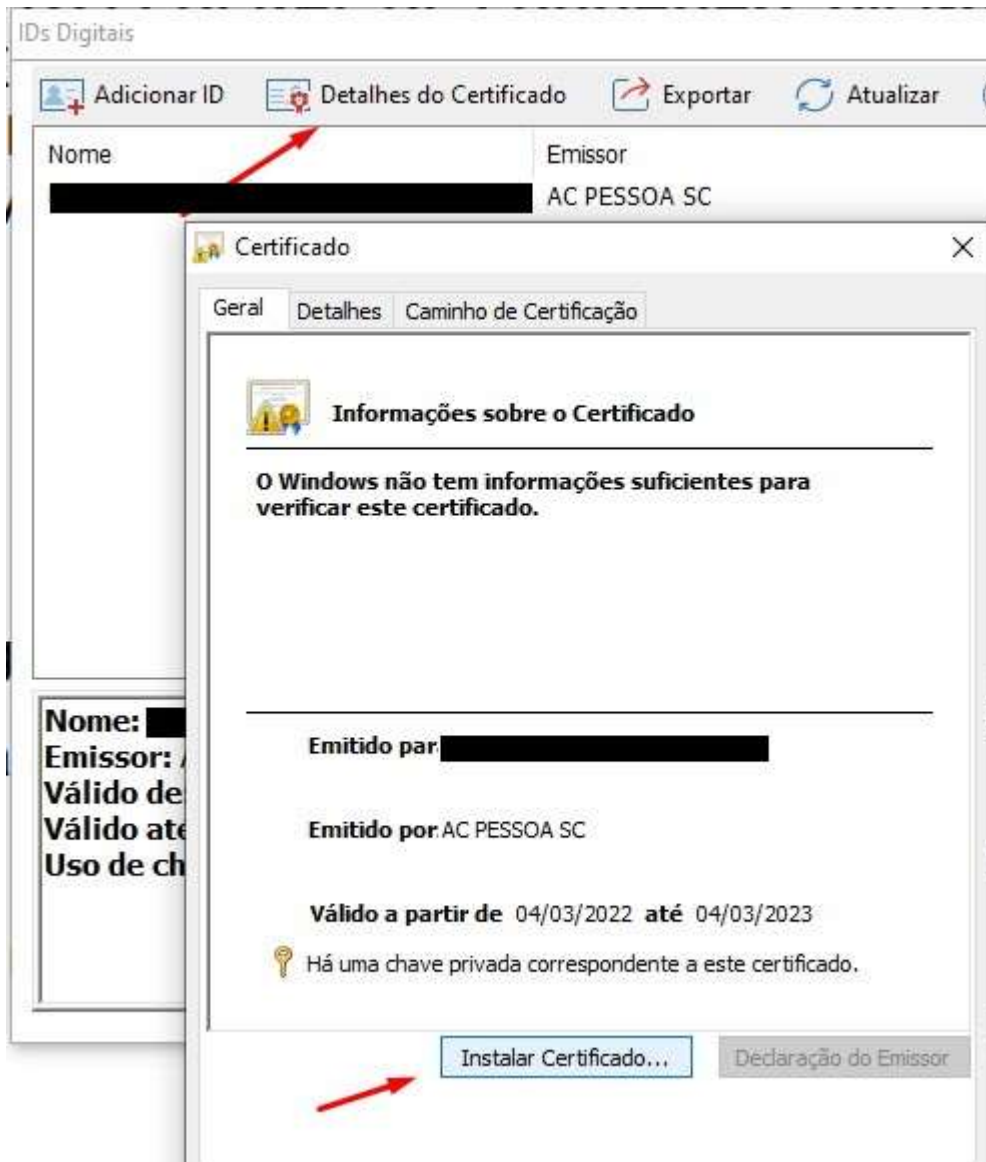
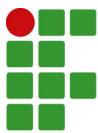
Se tudo ocorreu normalmente, o certificado aparecerá na lista:

IDs Digitais

Adicionar ID Detalhes do Certificado Exportar Atualizar Remover ID

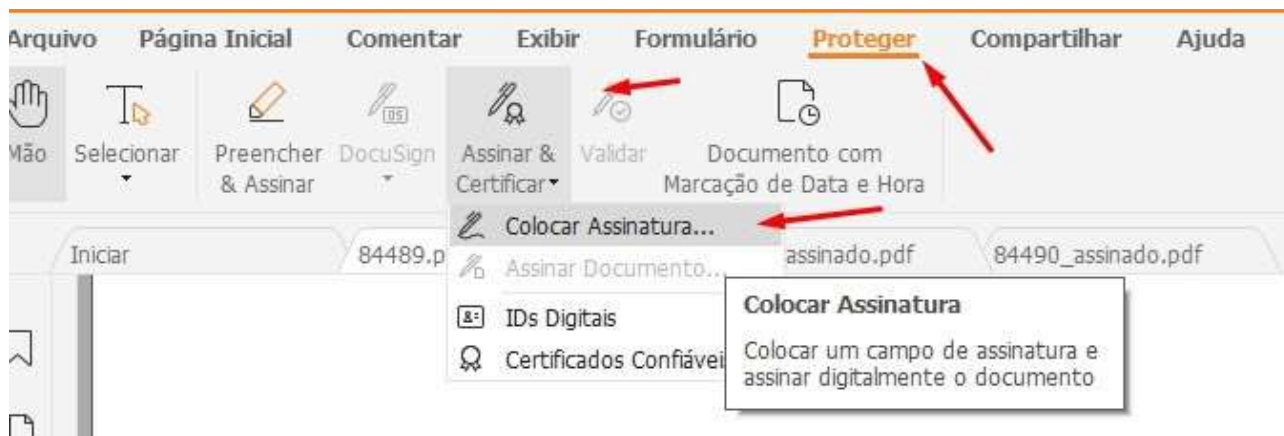
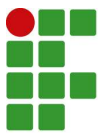
Nome	Emissor	Mecanismo de Armazenamento
██	AC PESSOA SC	Arquivo de ID Digital

Depois clique **Detalhes do Certificado** → **Instalar Certificado**



Siga clicando em: **Local do Repositório:** Usuário Atual (somente aparecerá para seu usuário logado no computador). → **Avançar** → Selecionar Automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado – **Avançar** → **Concluir**

Para **Realizar a Assinatura do PDF**, abra o documento no FoxIt PDF Reader. Selecione: **Proteger** → **Assinar e Certificar** → **Colocar Assinatura**.



Faça uma seleção no local onde deve ficar a **ASSINATURA DIGITAL**:

De acordo com as normas em vigor, declaro pelo presente documento que ficou sob minha inteira responsabilidade o material descrito neste termo de Transferência.

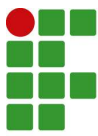
Responsável anterior

Responsável atual

24/03/2022 09.04.19

Página: 1 of 1

Na janela Assinar Documento, informe a **SENHA** do certificado. Em **Localização**, insira o texto: **Validar assinaturas em: <https://v.ifsc.edu.br>**. Em **Razão**, Escolha a opção que desejar a sua necessidade. E clique em **Assinar**. Será gerado um novo arquivo assinado que ficará salvo na mesma do original.



Assinar Documento

Assinar Como: [Redacted] Informações...

Senha: [Redacted]

Emissor do Certificado: AC PESSOA SC

Texto Para Assinar

Localização: Validar assinaturas em: <https://v.ifsc.edu.br>

Razão: **Eu estou aprovando este documento**

Bloquear documento após assinado

Visualização da Assinatura

Tipo de Aparência: Estilo Padrão

Assinado digitalmente por [Redacted]

DN: CN=[Redacted]
OU=IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina, O=ICPEdu, C=BR
Razão: Eu estou aprovando este documento
Localização: Validar assinaturas em: <https://v.ifsc.edu.br>
Data: 2022.03.24 19:32:45-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.0.1

Aplicar a vários arquivos Assinar Cancelar

Para verificar a validade de um documento assinado digitalmente, clique sobre a **assinatura**, em seguida clique em **Propriedades da assinatura**.

Status de Validação da Assinatura

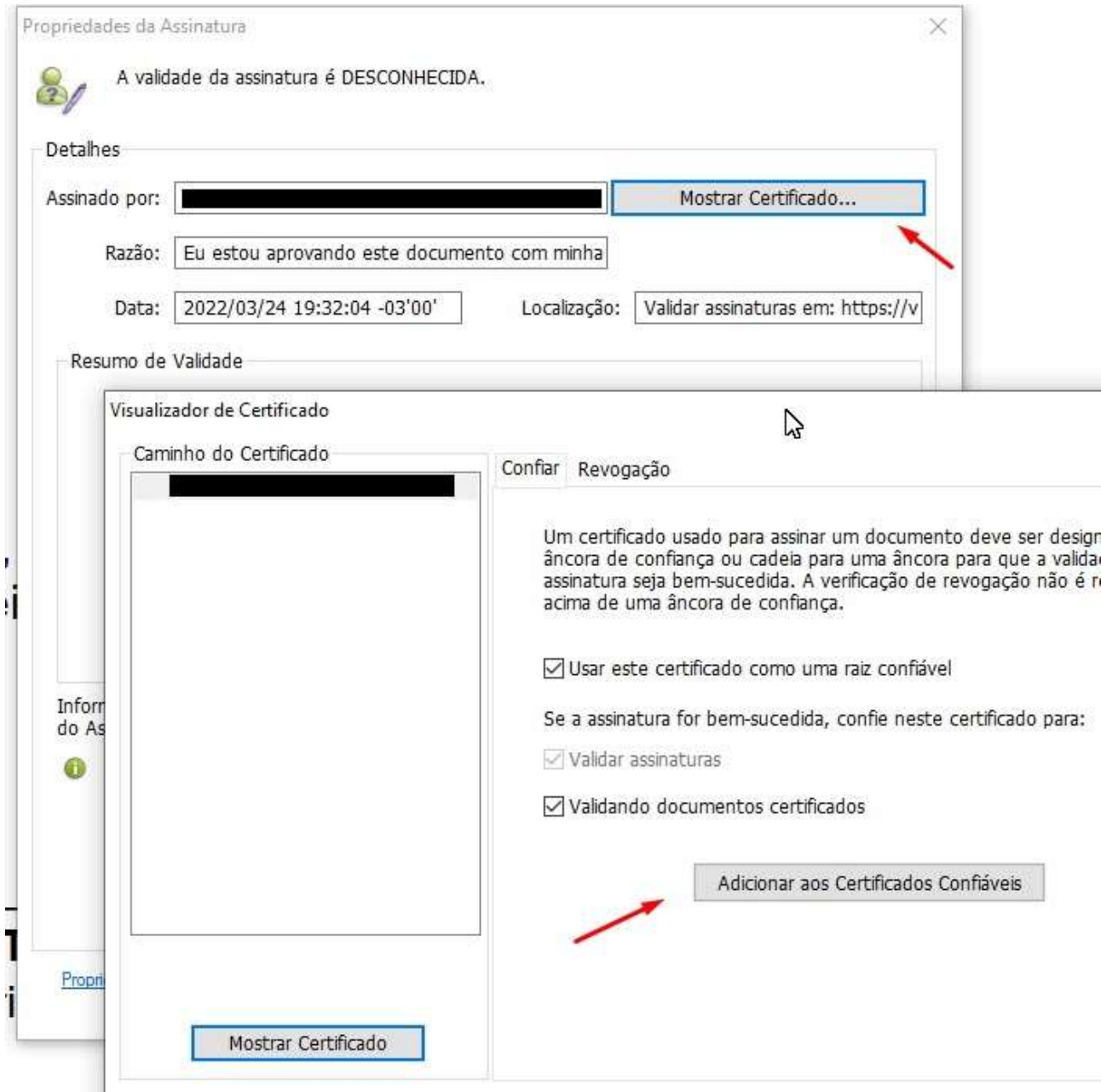
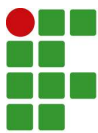
A validade da assinatura é DESCONHECIDA.

- O documento não foi modificado desde que esta assinatura foi aplicada.
- A identidade do assinante é desconhecida, porque não foi incluída em sua lista de identidades confiáveis e nenhum dos certificados pai é um certificado de confiança.

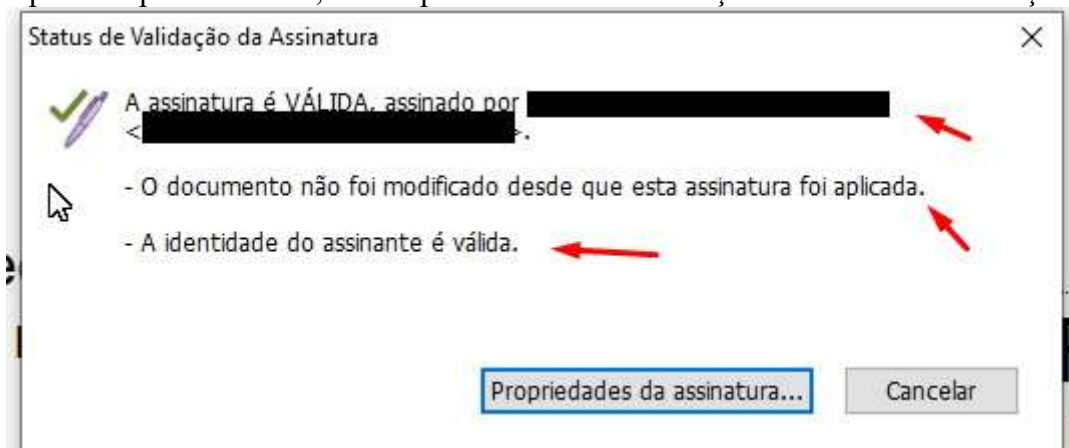
Propriedades da assinatura... Cancelar

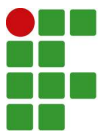
Assinado digitalmente por [Redacted]
[Redacted], OU=IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina, O=ICPEdu, C=BR
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal
Localização: Validar assinaturas em: <https://v.ifsc.edu.br>
Data: 2022.03.24 19:32:04-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.0.1

Clique em **Mostrar Certificado**, depois em **Adicionar aos Certificados Confiáveis** e depois em OK e OK novamente.



Após este procedimento, serão apresentadas as informações do Status da Validação da Assinatura.





A outra forma de validar um documento digital, é acessando o site **Validar assinaturas em:** <https://v.ifsc.edu.br> ou <https://assina.ifsc.edu.br/verificador/index.xhtml> e carregar o arquivo. Deverá a apresentar uma tela semelhante a esta:

Atenção!

O verificador de assinaturas digitais identifica automaticamente assinaturas realizadas com Certificados Digitais de cadeias de certificação reconhecidas pelo IFSC, conforme Instrução Normativa 16/2021 e legislações vigentes (ICP-Brasil, ICP-Edu e GOV.BR). Aceitar ou não o documento assinado, compete àquele cuja responsabilidade é de confirmar se a assinatura digital encontrada pelo verificador corresponde de fato ao signatário envolvido no texto do documento.

O Verificador de Assinaturas Digitais não analisa o teor ou o texto dos documentos.

Dúvidas sobre o assinador e verificador, abra um chamado em <http://chamados.ifsc.edu.br> direcionado ao serviço Assin@IFSC.

Selecione o arquivo desejado:

84490_assinado.pdf Localizar Documento

✓ Sucesso!

Todas as assinaturas do documento estão válidas

Assinado digitalmente por:

 **██████████ em 24/03/2022 18:58:04**

Documento não foi modificado após a assinatura.
Cadeia de certificação da assinatura é reconhecida.
O horário da assinatura é o que consta no computador do signatário.
Assinatura com certificado ICP-Edu

Assinatura Avançada

ICPEdu

Valida as assinaturas em documentos eletrônicos

Tutorial originalmente desenvolvido por Fábio Meinheim, do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Rau