1. Primeiramente, realize a instalação do leitor de PDFs Adobe Acrobat Reader DC através do link: https://get.adobe.com/br/reader



2. Abra o PDF com o Adobe Reader



3. No Adobe Reader, clique na aba de Ferramentas



4. Clique em Certificados

Abrir 👻	Abrir 👻	Abrir 👻
	E a	
Medir	Certificados	Mostrar mais
Abrir 💌	Abrir 💌	

5. No menu superior ao PDF, clique em Assinar Digitalmente



6. **Delimite a área da assinatura**, marque a opção indicada e clique em Ok

۱S	imp	le PDF File		
This is	Acrobat	Reader		
just for text. Ai And mi	1	Com o mouse, clique e arraste para d Quando terminar de arrastar a área de de assinatura.	esenhar a área na qual exib esejada, passará à próxima e	ir a assinatura. etapa do processo
more to And m	🗹 Não	mostrar esta mensagem novamente		
And m text. A				ОК

7. Selecione o **certificado** que irá assinar o PDF e clique em Continuar e **Assinar**



Nota: caso queira bloquear o documento para que não seja mais assinado, marque essa opção

	Dados: 2022.04.13 18:14:25 -03'00'
 Bloquear o documento depois de assinar Revise o conteúdo do documento que pode in 	Exibir detalhes do certificado nterferir na assinatura Revisar
	Voltar Assinar

8. Renomeie o arquivo assinado

-			
sicas			
etos 3D			
eos			
r (C:)			
	~		
Nome	Assinatura_PDF_teste_assinado		
Tipo:	Arquivos Adobe PDF (*.pdf)		
pastas		Salvar	Cance

9. Insira a senha **PIN** do certificado e sua assinatura estará pronta! (Para certificados de modelo **A1** não é necessário inserir a senha PIN)

	Introduzir PIN	
	Para efetuar logon em ">>====	
	Introduzir PIN:	
	 X O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes 	
	OK Cancelar	
	Assinado de form	a digital
	por	
Les Cal	Dados: 2022.04.13	3
	18:17:01 -03'00'	

10. Se sua assinatura estiver indicando como **INVÁLIDA**, clique sobre área da mesma e em **Propriedades da assinatura**

Status de	validação da assinatura
<u>4</u> 8	A assinatura é VÁLIDA, assinada por Os documento não foram modificados após a aplicação da assinatura. O documento está assinado pelo usuário atual.
	Propriedades de assinatura Fechar

11. Na próxima tela, **Mostrar certificado do assinante**

Proprieda	ades da assinatura	×
<u>k</u>	A assinatura é VÁLIDA, assinada por 💶 🚽 👫 🐂 💶 👘 🖬 🖬 👘 🖬 👘 🖬	
	Hora da assinatura: 2022/04/13 18:17:01 -03'00'	
	Fonte de origens confiáveis obtida de Adobe Approved Trust List (AATL).	
Resu	mo da validade	
	Os documento não foram modificados após a aplicação da assinatura.	
	O autor especificou que preenchimento de formulário, assinaturas e comentários são permitidos neste documento. Nenhuma outra alteração é permitida.	
	O documento está assinado pelo usuário atual.	
	O horário de assinatura é o que consta no computador do signatário.	
	A assinatura foi validada na hora da assinatura: 2022/04/13 18:17:01 -03'00'	
Infor	mações do signatário	
	O caminho do certificado do assinante até um certificado de emissor foi criado de forma satisfatória.	
	O certificado do assinante é válido e não foi cancelado.	
	Mostrar certificado do assinante	
Pro	priedades avançadas Validar assinatura Fechar	

12. Navegue até a aba de Confiança



13. Na aba de Confiança, clique em Adicionar a certificados confiáveis

Resumo	Detalhes	Cancelamento	Confiança	Políticas	Aviso sobre as	pectos jurídicos	
Fonte de origens confiáveis obtida de Adobe Approved Trust List (AATL).							
Cor	nfiguraçõe	s confiáveis					
E	ste certific	ado é confiável pa	ara:				
	🖉 Assin	ar documentos ou	u dados				
	🖋 Certificar documentos						
3	X Executar conteúdo dinâmico que esteja incorporado em um documento certificado						
3	Executar JavaScripts de alto privilégio que estejam incorporados em um documento certificado						
3	🗶 Oper	ações privilegiada	s do sistema	(conexão e	em rede, impres	são, etc).	
			Adicionar a c	ertificados	confiáveis]	-

14. Na nova tela, marque as opções indicadas e confirme no OK

Importar configurações de contatos	×
Detalhes do certificado	
Assunto: [1]401]4001]2. [001]3.040 [4] [404/stapetric Americanity?	
Emissor: Autoridade Certificadora SERPRORFBv5	
Uso: Assinatura digital, Não recusa, Chaves de criptografia	
Vencimenta: 28/01/2024 16:57:28	
Comança	
Um certificado usado para assinar um documento deve ser uma âncora confiável ou estar em cadeia para uma âncora confiável para que a validação da assinatura tenha	
êxito. A verificação de revogação não é realizada em uma âncora confiável ou acima dela.	
☑ Usar este certificado como uma raiz confiável	
Se a validação da assinatura tiver êxito, confiar neste certificado	
para:	
Dados ou documentos assinados	
Documentos certificados	
Conteúdo dinâmico	
JavaScript incorporado de alto privilégio	
Operações privilegiadas do sistema (conexão em rede, impressão, etc.)	
3	
Ajuda OK Cancelar	

15. Retorne a aba de **Resumo** e clique em **OK**

certificação encontrac	05		
Resumo Detalhes	ancelamento Confiança Po	olíticas Aviso sobre as	spectos jurídicos
	сканства они	wohen de «sp	·····
	presencial, 🔭 👘 🔥 S	ecretaria da Receita Fe	deral do Brasil - RFB, ARINVIA,
Emitido por:	Autoridade Certificadora SERF	PRORFBv5	
	Secretaria da Receita Federal o	do Brasil - RFB	
Válido a partir de:	2021/01/28 16:57:28 -03'00'		
Válido até:	2024/01/28 16:57:28 -03'00'		
Uso pretendido:	Assinatura digital, Não recusa Autenticação do cliente	a, Chaves de criptograf	ia, Proteção de e-mail,
	Exp	portar	\searrow
selecionado é válido.			
ião e validação do cam ' I	nho foram feitas na hora da as	ssinatura:	
			ОК

16. Clique novamente sobre a área da assinatura e em Validar assinatura

Proprieda	ides da assinatura	\times
<u>k</u>	A assinatura é VÁLIDA, assinada por 🖥 🖘 🕬 💷 🖓 🖬 🖬 🖬 🖉 🖓 👘 🖬 🖉 👘 🖬 👘 🖉	
	Hora da assinatura: 2022/04/13 18:17:01 -03'00'	
	Fonte de origens confiáveis obtida de Adobe Approved Trust List (AATL).	
Resu	mo da validade	
	Os documento não foram modificados após a aplicação da assinatura.	
	O autor especificou que preenchimento de formulário, assinaturas e comentários são permitidos neste documento. Nenhuma outra alteração é permitida.	
	O documento está assinado pelo usuário atual.	
	O horário de assinatura é o que consta no computador do signatário.	
	A assinatura foi validada na hora da assinatura: 2022/04/13 18:17:01 -03'00'	
Infor	mações do signatário	
	O caminho do certificado do assinante até um certificado de emissor foi criado de forma satisfatória.	
	O certificado do assinante é válido e não foi cancelado.	
	Mostrar certificado do assinante	
Proj	priedades avançadas Validar assinatura Fechar	

17. Caso queira verificar se sua assinatura está de acordo com as normas da ICP-Brasil, abra este link em seu navegador: https://verificador.iti.gov.br/verifier-2.8.1/ para acessar o Verificador e siga os passos abaixo

reverence de 2021, que traz uma visão geral sobre assinaturas digitais, denne os principais conceitos e lista os demais documentos que compõem as normas da ICP-Brasil sobre o assunto, e a Portaria Conjunta ITI/CC/PR SGD/SEDGG/ME nº 1, de 08 de setembro de 2021, que estabelece os padrões criptográficos referenciais para as assinaturas eletrônicas avançadas nas comunicações que envolvam a administração pública federal direta, autárquica e fundacional. Importante destacar que no estrito propósito de efetuar a verificação da conformidade de assinaturas eletrônicas qualificadas e avançadas, o Verificador de Conformidade não se estende a conferir elementos que não se inserem na cobertura da parte assinada ou que se insere mas

visualmente não sejam nercebidos ou ainda que nossam sofrer alterações externas não cobertas Eu concordo com os termos de responsabilidade e de uso do Verificador de ~ Conformidade

Fechar

18. Selecione o arquivo PDF assinado, clique em Abrir e Verificar conformidade

de assinatura (recomenda-se os formatos .p7s, .xm1, .pdf):





	INICIO	TERMOS DE USO	F.A.Q.
	VERIFIC/	ADOR DE CONFORI	MIDADE
Arquivo de	assinatura	(recomenda-se os forn	natos.p7s,.xml,.pdf)
Assinatura_PDF_teste_assir	nado.pdf		ARQUIVO E
	VER	IFICAR CONFORMID	ADE

19. Seu arquivo está de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil

	INÍCIO TERMOS DE USO F.A.Q.
	RELATÓRIO
RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura	a aprovado , em conformidade com a <u>MP 2.200-2/2001</u>
Data de verificação	13/04/2022 18:21:48 BRT
/ersão do software	2.8.1
Nome do arquivo	Assinatura_PDF_teste_assinado.pdf
Resumo SHA256 do arquivo	server a stress treaster in a stress of the stress of the stress of the stress of the
▼ Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O	المعالية المحمد الم DU= المحمد الم
▼ Assinatura por CN= L da Receita Federal do Brasil - RFB, O ▼ Informações da assinatura	սներու արտ հայուր, OU=RFB e-CPF A3, OU=ARINVIA, OU=Secretaria DU= ուստ հայուր, OU=presencial, O=ICP-Brasil, C=BR
▼ Assinatura por CN=L da Receita Federal do Brasil - RFB, O ▼ Informações da assinatura Status da assinatura	المعنية المحمد المحم OU= المحمد الم Aprovado
 ✓ Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O ✓ Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação 	المعلم المعلم DU= الالمعلم المعلم ا Aprovado Aprovado
 Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação Estrutura da assinatura 	Aprovado Em conformidade com o padrão
 Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação Estrutura da assinatura Cifra assimétrica 	Aprovado Em conformidade com o padrão Aprovada
 Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação Estrutura da assinatura Cifra assimétrica Resumo criptográfico 	Aprovado Em conformidade com o padrão Aprovada Correto
 Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação Estrutura da assinatura Cifra assimétrica Resumo criptográfico Atributos obrigatórios/opcionais 	Aprovado Em conformidade com o padrão Aprovada Correto S Aprovados
 Assinatura por CN= da Receita Federal do Brasil - RFB, O Informações da assinatura Status da assinatura Caminho de certificação Estrutura da assinatura Cifra assimétrica Resumo criptográfico Atributos obrigatórios/opcionais Certificados necessários 	Aprovado Em conformidade com o padrão Aprovada Correto s Aprovados Nenhum certificado é necessário