





XX

Agora é fácil validar uma assinatura digital.



Serviço Qualificado de Validação de Assinaturas Eletrónicas





A função do DS Verify





 O estabelecimento de controlos de gestão sobre que tipos de assinaturas eletrónicas podem ser aceites em determinado processo é um aspeto essencial para todas as organizações.

O validador permite **perceber se a assinatura aposta a um determinado documento eletrónico é, ou não, uma assinatura qualificada** (equivalente, nos termos legais, a uma assinatura manuscrita, cumprindo com todos os requisitos impostos pelo Regulamento eIDAS).

Constitui boa prática anexar o relatório emitido pelo validador ao documento verificado, para garantir a conformidade das assinaturas eletrónicas qualificadas no imediato e no longo prazo.





O **DS Verify** é um serviço qualificado previsto no Regulamento eIDAS e beneficia da presunção da veracidade de todas as informações descritas no relatório de validação, servindo como evidência futura em caso de disputa judicial.

Certificação

A sua organização pode definir critérios para aceitar diferentes tipos de assinaturas eletrónicas, dependendo do processo a que se destinam.

O **DS Verify** pode ser utilizado de forma gratuita e manual para consumos moderados através do nosso website.



Em caso de elevados volumes de validação



 Recomenda-se a instalação on-premise do lado do cliente, permitindo automatizar as consultas e o processo de aceitação/rejeição de documentos eletrónicos.

Um cenário típico de volumes elevados ocorre nas faturas eletrónicas em formato CIUS-PT (XML) ou PDF, que, de acordo com o DL 28/2019, devem possuir uma assinatura ou selo eletrónico qualificado do emitente da fatura, que importa validar antes da sua aceitação.

A instalação on-Premises permite a visualização de dashboards para controlo dos processos, com análise de dados e estatísticas em tempo real, possibilitando definir e gerir as politicas de aceitação das diferentes tipologias de assinaturas eletrónicas.

A transição do papel para os documentos eletrónicos, é um processo em curso e a validação das assinaturas eletrónicas deve ser obrigatório para dar segurança jurídica nos documentos eletrónicos que recebem.



Como funciona o DS Verify?





da DigitalSign

 \bullet \bullet 00



CERTIFICADOS PRODUTOS INDÚSTRIAS RECURSOS SOBRE NÓS PARCEIROS

SERVIÇO QUALIFICADO DE VALIDAÇÃO DE ASSINATURAS ELETRÓNICAS

Valide a conformidade das assinaturas qualificadas (ou selos qualificados), nomeadamente, a autenticidade e integridade, garantindo uma desmaterialização de processos com toda a segurança jurídica necessária a esse fim.



Aceda ao Ds Verify clicando na imagem assinalada

••

• • • •

V.

CERTIFICADOS PRODUTOS INDÚSTRIAS RECURSOS SOBRE NÓS PARCEIROS

SERVIÇO QUALIFICADO DE VALIDAÇÃO DE ASSINATURAS ELETRÓNICAS

Empurre o seu
 documento sobre a
 imagem
 Clique sobre a
 seta e selecione o
 documento

 \bullet \bullet

00

 Valide a conformidade das assinaturas qualificadas (ou selos qualificados), nomeadamente, a autenticidade e integridade, garantindo uma desmaterialização de processos com toda a segurança jurídica necessária a esse fim.



Aceda ao DS Verify clicando na imagem acima. E valide todas as assinaturas!

digitalsign√	Serviço Qualificado de Validação de Assinaturas Eletrónicas						
	VSPS_V1.0_EN.pdf (1.04 MB)	 3 de 3 assinaturas válidas (3 qualificadas) 3 de 3 timestamps válidos (3 qualificadas) Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC 	RELATÓRIO RESUMIDO RELATÓRIO DETALHADO	i ^			
Receba o relatório	Assinado por: Assinado a: 07-11-2022 17:45:04 UTC ⊉ Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC Formato: PAdES_BASELINE_T	Assinado por: Assinado a: 07-11-2022 17:47:00 UTC ⊉ Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC Formato: PAdES_BASELINE_T	Assinado por: Assinado a: 07-11-2022 18:05:29 UTC ⊉ Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC	~			
da validação	Âmbito da assinatura: Partial PDF Indicação: TOTAL_PASSED Qualified Electronic Signature	Âmbito da assinatura: Partial PDF Indicação: TOTAL_PASSED Qualified Electronic Signature	Formato: PAdES_BASELINE_T Âmbito da assinatura: Full PDF Indicação: TOTAL_PASSED Qualified Electronic Signature	~			

 \bullet \bullet

Copyrights © 2023 DigitalSign - Todos os direitos reservados.

RELATÓRIO SIMPLES 📑 📴	RELATÓRIO DETALHADO	E P	ÁRVORE DE DIAGNÓSTICO	8	RELATÓRIO DE VALIDAÇÃO ETSI	8	FEG
Validation Policy : QES AdESQC TL	based						
Validate electronic signatures and and their related chains supportin CRLs, OCSP, and time-stamps).	indicates whether they are Ad g the signatures are validated	vanced electro against the EU	onic Signatures (AdES), AdES s J Member State Trusted Lists (t	upporte his inclu	d by a Qualified Certificate (AdES/QC) Ides signer's certificate and certificate	or a Qualified e s used to valida	electronic Signature (QES). All certifica ate certificate validity status services -
Signature SIGNATURE_RICARDO-M	/IGUEL-MARTINS-GUIMARAES_	_20221107-174	44 🖪				

Explore os relatórios

 \bullet \bullet

 \bullet \bullet

Qualification:	QESig 🚯	
Signature format:	PAdES-BASELINE-T	
Indication:	TOTAL_PASSED	
Certificate Chain:	% ତ DIGITALSIGN QUALIFIED CA G1 % DIGITALSIGN GLOBAL ROOT RSA CA	
On claimed time:	2022-11-07 17:44:27 (UTC)	
Best signature time:	2022-11-07 17:45:04 (UTC) 🜖	
Signature position:	1 out of 3	
Signature scope:	Partial PDF (PARTIAL) The document ByteRange : [0, 522821, 582823, 155105]	

Timestamps 1

Timestamp TIMESTAMP_DigitalSign-Qualified-TSA-G1_20221107-1745

Explorar FAQs

13

Validação Simples e fácil!

++++





