

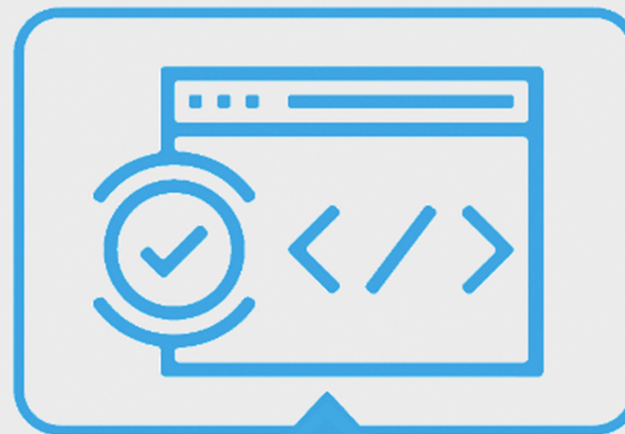
ds

verify
by digital^{sign}✓

**Agora é fácil validar
uma assinatura digital.**



Serviço Qualificado de Validação de Assinaturas Eletrônicas

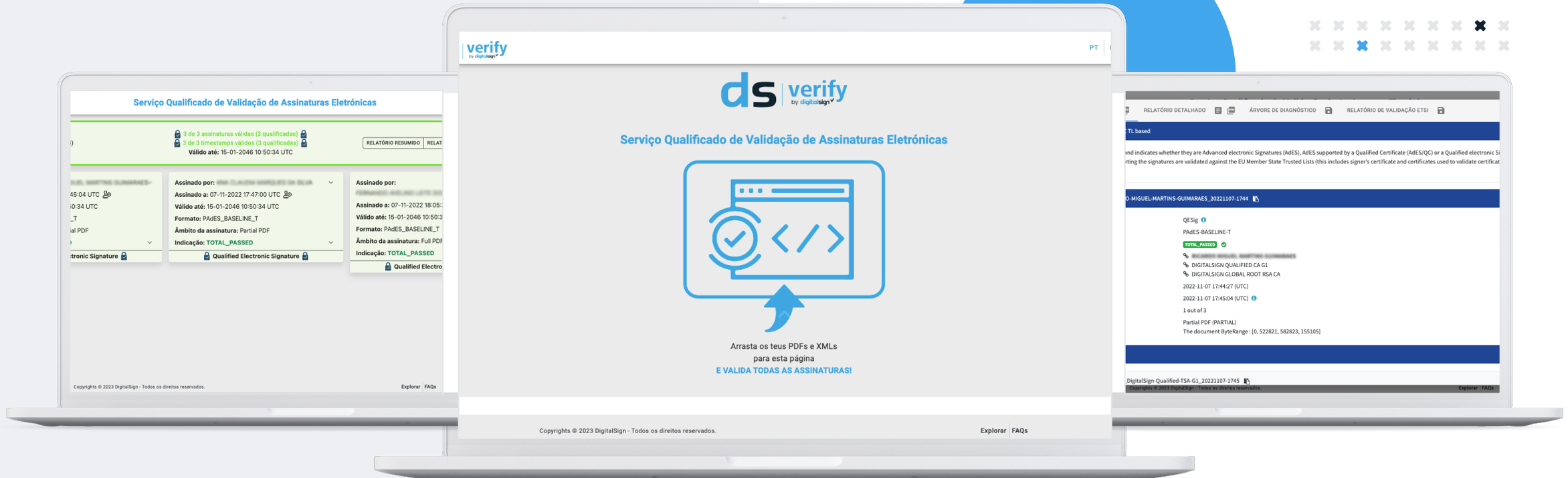


Arrasta os teus PDFs e XMLs
para esta página

E VALIDA TODAS AS ASSINATURAS!



A função do DS Verify



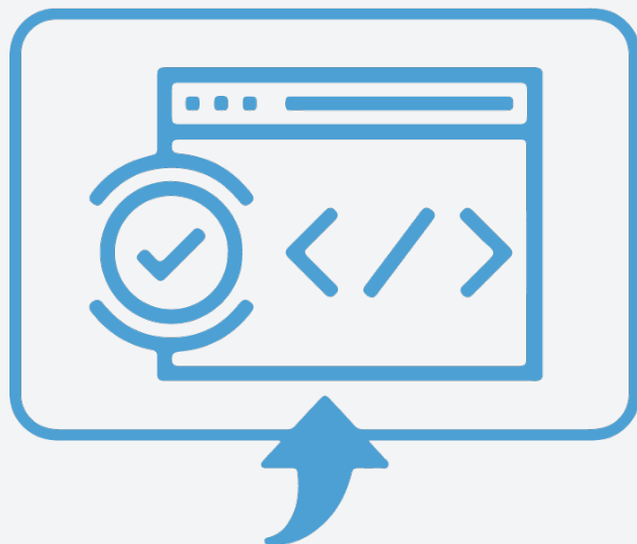


O estabelecimento de controlos de gestão sobre que tipos de assinaturas eletrónicas podem ser aceites em determinado processo é um aspeto essencial para todas as organizações.

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 eIDAS

A sua organização pode definir critérios para aceitar diferentes tipos de assinaturas eletrônicas, 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.

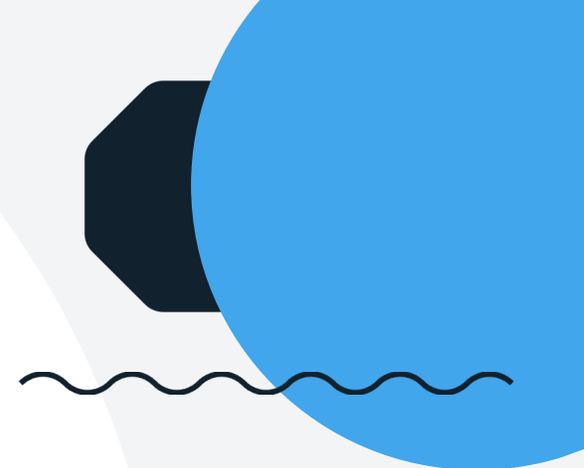


Em caso de elevados volumes de validação

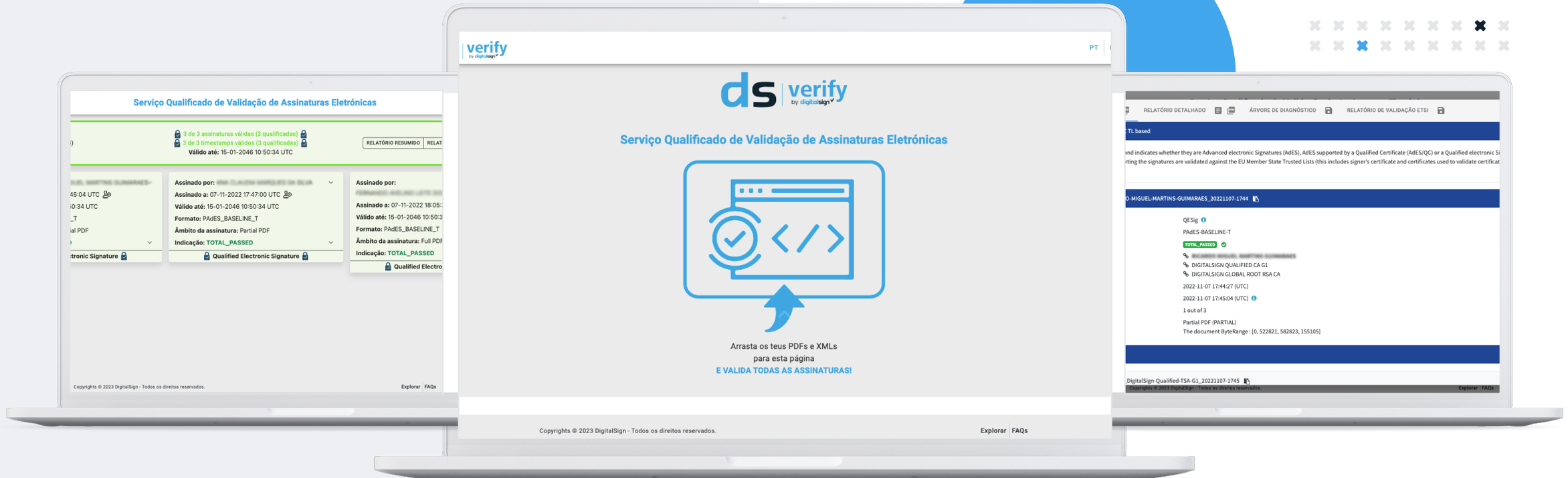


- ✓ Recomenda-se a instalação on-premise do lado do cliente, permitindo automatizar as consultas e o processo de aceitação/rejeição de documentos eletrónicos.
- ✓ Um cenário típico de volumes elevados ocorre nas faturas eletrónicas em formato CIUS-PT (XML) ou PDF, que, de acordo com o DL 28/2019, devem 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 políticas 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?



- FATURAÇÃO ELETRÓNICA
- PORTAL DE ASSINATURAS
- DS VERIFY**
- DS INVOICE
- IDCERT
- ASSINATURA GRAFOMÉTRICA
- SIGNINGHUB

No menu do website da DigitalSign seleccione DS Verify



Selo Qualificado de Documentos e Faturação Eletrónica Contratação Pública

SABER MAIS

Certificado Digital Qualificado em Cloud
digitalsign

148€ + IVA

COMPRAR

Certificado Digital Qualificado
digitalsign

130€ + IVA

COMPRAR

Certificado Digital Avançado
digitalsign

40€ + IVA

COMPRAR

Selo Qualificado
Documentos e Faturação Eletrónica
digitalsign

130€ 49€ + IVA

COMPRAR

Selos Temporais
digitalsign

84€ + IVA

COMPRAR

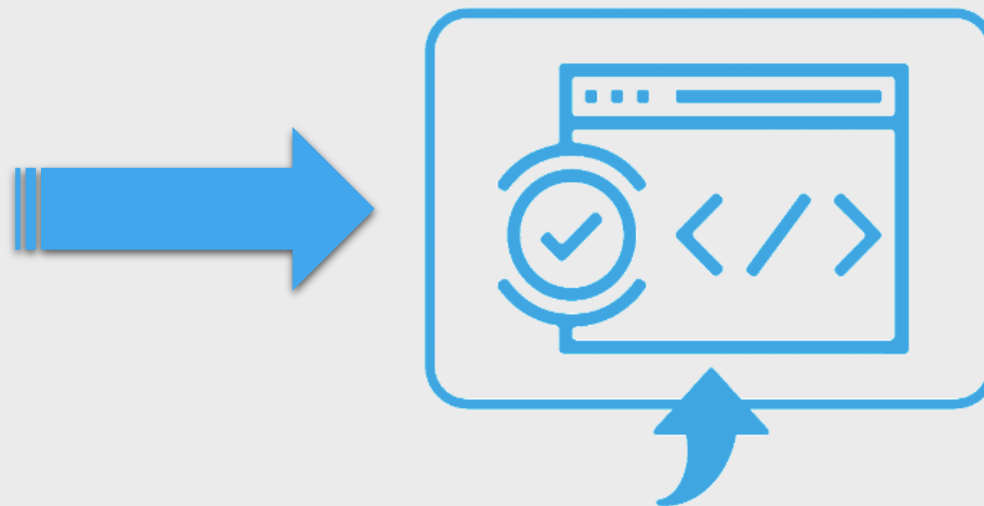
Certificado Servidor S
dig

95€ 76€ +

COMPRAR

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.



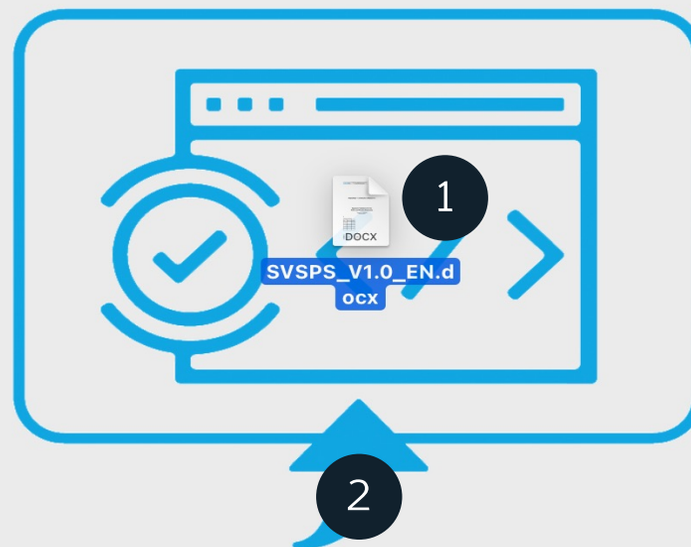
Aceda ao DS Verify clicando na imagem acima.
E valide todas as assinaturas!

Aceda ao Ds Verify
clicando na imagem
assinalada



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 acima.

E valide todas as assinaturas!

- 1 - Empurre o seu documento sobre a imagem
- 2 - Clique sobre a seta e selecione o documento





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



Assinado por: RICARDO MIGUEL MARTINS OLIVEIRA ✓

Assinado a: 07-11-2022 17:45:04 UTC

Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC

Formato: PAdES_BASELINE_T

Âmbito da assinatura: Partial PDF

Indicação: **TOTAL_PASSED** ✓

Qualified Electronic Signature

Assinado por: IMA CLAUDIA VARELA DA SILVA ✓

Assinado a: 07-11-2022 17:47:00 UTC

Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC

Formato: PAdES_BASELINE_T

Âmbito da assinatura: Partial PDF

Indicação: **TOTAL_PASSED** ✓

Qualified Electronic Signature

Assinado por: FERNANDO MIGUEL LEITE DEO SANTOS MOREIRA ✓

Assinado a: 07-11-2022 18:05:29 UTC

Válido até: 15-01-2046 10:50:34 UTC

Formato: PAdES_BASELINE_T

Âmbito da assinatura: Full PDF

Indicação: **TOTAL_PASSED** ✓

Qualified Electronic Signature

Receba o relatório
da validação





RELATÓRIO SIMPLES RELATÓRIO DETALHADO ÁRVORE DE DIAGNÓSTICO RELATÓRIO DE VALIDAÇÃO ETSI FEQ

Validation Policy : QES AdESQC TL based

Validate electronic signatures and indicates whether they are Advanced electronic Signatures (AdES), AdES supported by a Qualified Certificate (AdES/QC) or a Qualified electronic Signature (QES). All certificates and their related chains supporting the signatures are validated against the EU Member State Trusted Lists (this includes signer's certificate and certificates used to validate certificate validity status services - CRLs, OCSP, and time-stamps).

Signature SIGNATURE_RICARDO-MIGUEL-MARTINS-GUIMARAES_20221107-1744

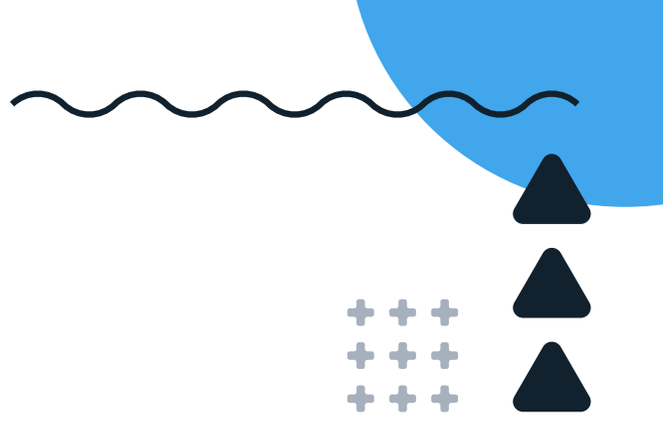
Qualification:	QESig
Signature format:	PADES-BASELINE-T
Indication:	TOTAL_PASSED
Certificate Chain:	RICARDO MIGUEL MARTINS GUIMARAES DIGITALSIGN QUALIFIED CA G1 DIGITALSIGN GLOBAL ROOT RSA CA
On claimed time:	2022-11-07 17:44:27 (UTC)
Best signature time:	2022-11-07 17:45:04 (UTC)
Signature position:	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

Validação Simples e fácil!





digitalsign ✓
www.digitalsign.pt

