

# Certificado

<a href="#">mail.fsociety.pt</a>	R12	ISRG Root X1
<b>Nome do sujeito</b>		
Nome comum	mail.fsociety.pt	
<b>Nome do emissor</b>		
País	US	
Organização	Let's Encrypt	
Nome comum	<a href="#">R12</a>	
<b>Validade</b>		
Não anterior	Wed, 03 Dec 2025 17:52:49 GMT	
Não posterior	Tue, 03 Mar 2026 17:52:48 GMT	
<b>Nomes alternativos do sujeito</b>		
Nome de DNS	autoconfig.fsociety.pt	
Nome de DNS	autodiscover.fsociety.pt	
Nome de DNS	mail.fsociety.pt	
<b>Informação da chave pública</b>		
Algoritmo	RSA	
Tamanho da chave	4096	
Exponente	65537	
Módulos	A8:E3:3D:B3:E2:B3:01:65:04:FB:C3:89:55:E9:37:1D:D6:06:84:B1:28:FE:...	

## Diversos

Número de série	05:1E:2A:C8:64:30:86:D7:74:BB:3A:95:88:27:EC:9B:49:B7
Algoritmo da assinatura	SHA-256 with RSA Encryption
Versão	3
Transferir	<a href="#">PEM (certificado)</a> <a href="#">PEM (cadeia)</a>

## Impressões digitais

SHA-256	3C:A2:31:63:F0:A3:92:9B:96:4B:7C:3A:67:53:87:0F:A8:09:47:4C:43:02:...
SHA-1	95:4B:4C:46:DC:A7:61:AC:CE:F9:4D:45:20:4E:4A:B4:06:03:AC:1A



## Restrições básicas

Autoridade de certificação	Não
----------------------------	-----



## Principais usos

Propósitos	Digital Signature, Key Encipherment
------------	-------------------------------------

## Utilizações estendidas da chave

Propósitos	Server Authentication, Client Authentication
------------	--

## ID da chave do sujeito

ID da chave	97:6A:DB:38:44:78:96:71:D9:A4:D6:9C:70:DF:84:16:DE:90:B4:04
-------------	---

## ID da chave da autoridade

ID da chave	00:B5:29:F2:2D:8E:6F:31:E8:9B:4C:AD:78:3E:FA:DC:E9:0C:D1:D2
-------------	---

**Pontos de invocação  
da CRL**

Ponto de distribuição <http://r12.c.lencr.org/56.crl>

**Informações sobre  
autoridade (AIA)**

Localização <http://r12.i.lencr.org/>  
Método CA Issuers

**Políticas de  
certificado**

Política Certificate Type ( 2.23.140.1.2.1 )  
Valor Domain Validation

**SCTs incorporadas**

ID de registo	64:11:C4:6C:A4:12:EC:A7:89:1C:A2:02:2E:00:BC:AB:4F:28:07:D4:1E:3...
Algoritmo da assinatura	SHA-256 ECDSA
Versão	1
Marcador temporal	Wed, 03 Dec 2025 18:51:19 GMT
ID de registo	96:97:64:BF:55:58:97:AD:F7:43:87:68:37:08:42:77:E9:F0:3A:D5:F6:A4:...
Algoritmo da assinatura	SHA-256 ECDSA
Versão	1
Marcador temporal	Wed, 03 Dec 2025 18:51:19 GMT