

Certificado

mail.fsociety.pt		R12	ISRG Root X1
Nome do sujeito			
Nome comum	mail.fsociety.pt		
Nome do emissor			
País	US		
Organização	Let's Encrypt		
Nome comum	R12		
Validade			
Não anterior	Wed, 03 Dec 2025 17:52:49 GMT		
Não posterior	Tue, 03 Mar 2026 17:52:48 GMT		
Nomes alternativos do sujeito			
Nome de DNS	autoconfig.fsociety.pt		
Nome de DNS	autodiscover.fsociety.pt		
Nome de DNS	mail.fsociety.pt		
Informação da chave pública			
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:...		

<div>Diversos</div>	
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	PEM (certificado) , PEM (cadeia)
<div>Impressões digitais</div>	
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
<div> <div>Restrições básicas</div> <div> <div>Autoridade de certificação</div> <div>Não</div> </div> </div>	
<div> <div>Principais usos</div> <div> <div>Propósitos</div> <div>Digital Signature, Key Encipherment</div> </div> </div>	
<div> <div>Utilizações estendidas da chave</div> <div> <div>Propósitos</div> <div>Server Authentication, Client Authentication</div> </div> </div>	
<div> <div>ID da chave do sujeito</div> <div> <div>ID da chave</div> <div>97:6A:DB:38:44:78:96:71:D9:A4:D6:9C:70:DF:84:16:DE:90:B4:04</div> </div> </div>	
<div> <div>ID da chave da autoridade</div> <div> <div>ID da chave</div> <div>00:B5:29:F2:2D:8E:6F:31:E8:9B:4C:AD:78:3E:FA:DC:E9:0C:D1:D2</div> </div> </div>	

**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