Agência para a Modernização Administrativa I.P.

Sistema de Certificação de Atributos Profissionais

Documento de Integração - Consumidores de Atributos

Versão 2.3





Referências a outros Documentos

| Ref. | Descrição | Autor |
|------|---|-------|
| Ref1 | Guia rápido de utilização do OAuth2 do FA | AMA |
| | | |
| | | |

Registo de Revisões

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|------------|--------|--|------------|
| 23-06-2022 | 2.0 | Novos serviços de pesquisa de atributos e de assinatura com múltiplos documentos | Tiago Brás |
| 20-07-2022 | 2.1 | Correção de serviços e esclarecimento sobre <i>client certificate authentication</i> | Tiago Brás |
| 24-09-2024 | 2.2 | Correção sobre geração de TOTP | EID |
| 25-03-2025 | 2.3 | Atualização de <i>endpoint</i> de pré-produção | EID |



Índice

| 1 | INTRODUÇÃO | 4 |
|---------|---|----|
| 1.1 | PESQUISA DE ATRIBUTOS | 5 |
| 1.1.1 | Pesquisa de fornecedores de atributos que integram com o SCAP | |
| (search | AttributeProviderInstitutionsRequest) | 5 |
| 1.1.2 | Pesquisa de Atributos (searchCitizenAttributesRequest) | 6 |
| 1.1.3 | Obter resposta dos atributos (getCitizenAttributesResponse) | 8 |
| 1.2 | Pedido de Autorização para Assinatura (signHashAuthorization) | 10 |
| 1.3 | Pedido de Assinatura (signHash) | |
| 1.4 | OBTER RESPOSTA AO PEDIDO DE ASSINATURA (GETSIGNHASHRESULT) | 13 |
| 2 | FLUXO DE UTILIZAÇÃO DO SCAP | 14 |
| 3 | GERAÇÃO DE HASHES | 15 |
| 4 | ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS | 16 |
| 4.1 | Ambientes | 16 |
| 5 | APRESENTAÇÃO DE ASSINATURA | 17 |
| 5.1 | Assinatura Visível | 17 |
| 5.2 | DETALHES DA ASSINATURA | 18 |
| 6 | IDENTIFICADOR ÚNICO DO CIDADÃO | 19 |
| 6.1 | TIPOS DE DOCUMENTOS ACEITES | 19 |
| 6.2 | EXEMPLOS DE IDENTIFICADORES ÚNICOS DE CIDADÃOS | 19 |
| 7 | TOTP TIME-BASED ONE TIME PASSWORD | 20 |
| 8 | PROCEDIMENTO DE INTEGRAÇÃO | 21 |
| 9 | GUIDELINES DE INTEGRAÇÃO | 22 |



1 Introdução

O presente documento visa especificar o serviço a disponibilizar no **Sistema de Certificação de Atributos Profissionais (SCAP)** para a realização de Assinaturas na Qualidade com Atributos Profissionais de ficheiros com múltiplos formatos através da assinatura da hash da informação a assinar. A aplicação das normas PAdES e XAdES, entre outras, serão suportadas pelos clientes que efetuam a integração com o SCAP.

O processo de assinatura compreende uma fase de ativação inicial, efetuada no momento da pesquisa de atributos, e duas fases na execução da assinatura:

- 1. <u>Pesquisa de Atributos</u> Associado à pesquisa de atributos, nesta fase, além de se obter a lista de atributos dos cidadãos, é gerada uma *secretkey* que ficará associada ao identificador do cidadão e ao identificador da aplicação cliente utilizada para a obtenção dos atributos. Esta *secretkey* será utilizado depois na geração e validação de TOTPs (Time-based One Time Password);
- 2. <u>Autorização</u> A aplicação cliente envia para o SCAP o pedido de assinatura contendo os atributos a utilizar por cada fornecedor, as hashes originais dos documentos a assinar, as assinaturas dos documentos originais, o certificado público do cidadão e 1 TOTP gerado a partir da *secretkey* previamente obtida. Após validação, o SCAP devolve à aplicação cliente uma lista de transações autorizados para assinatura. O número de transações desta lista corresponde ao número de fornecedores associados aos atributos a utilizar e a uma assinatura extra do SCAP (eSeal). Cada uma destas transações contém os atributos a utilizar por cada fornecedor, um identificador para a transação e um *Signature Activation Data* (SAD). Para além disso, são também enviados os certificados públicos associados aos fornecedores de atributos, necessários para a construção de documentos assinados com atributos do fornecedor;
- 3. <u>Assinatura</u> Para cada transação de assinatura obtida na fase anterior, a aplicação cliente invoca o SCAP com as hashes dos documentos, o identificador da transação, o SAD e o TOTP. No final, e após fazer pooling a um serviço de verificação de assinatura, o cliente obtém as hashes assinadas e deverá construir o documento assinado antes de utilizar a transação seguinte.



1.1 Pesquisa de Atributos

1.1.1 Pesquisa de fornecedores de atributos que integram com o SCAP (searchAttributeProviderInstitutionsRequest)

Este método permite obter informação sobre todos os fornecedores de atributos que integram com o SCAP. Contém informação que deverá ser utilizada na pesquisa de atributos.

O SCAP recebe (informação relevante):

• processid – GUID gerado para cada pedido

O SCAP retorna (informação relevante):

- processid GUID enviado para o SCAP no pedido
- status resultado da operação. Pode assumir os seguintes valores:
 - o 200 OK
 - o 500 Erro interno
- attributeProviders lista de fornecedores de atributos



1.1.2 Pesquisa de Atributos (searchCitizenAttributesRequest)

O momento da pesquisa de atributos irá despoletar o processo de criação de uma *secretkey* para o cidadão, associada a determinada aplicação cliente. No pedido de pesquisa de atributos, as aplicações cliente, deverão enviar para o SCAP o identificador de aplicação, a ser predefinido no momento da adesão. Posteriormente nos pedidos de assinatura, a aplicação cliente deverá enviar sempre o identificador de aplicação e utilizar a *secretkey* para a geração do TOTP (Time-based One Time Password).

A aplicação cliente deverá também garantir que o cidadão está devidamente autenticado. A autenticação do cidadão pode ser efetuada através do Fornecedor de Autenticação da AMA (com CC ou CMD) ou interagindo diretamente com o cartão de cidadão. No caso de a autenticação ser feita através do Fornecedor de Autenticação da AMA, deve ser enviado no http header da mensagem searchCitizenAttributesRequest um token oauth resultante da autenticação (ver Guia rápido de utilização do OAuth2 do FA). Se a autenticação do cidadão for realizada diretamente através da leitura do cartão de cidadão, deverá ser efetuada client certificate authentication, utilizando o certificado público do cartão do cidadão.

Para acesso ao certificado do cartão de cidadão, pode ser utilizado, por exemplo, PKCS#11 (java). Mais informação em https://amagovpt.github.io/docs.autenticacao.gov/manual-sdk.html#api-pkcs11.

O SCAP recebe (informação relevante):

Headers:

- Authorization credenciais de basic authentication
- FAAuthorization token OAuth2 resultante da autenticação do cidadão no Fornecedor de Autenticação da AMA (não enviar se tiver sido usado client certificate authentication)

Body:

- processid GUID gerado para cada pedido
- citizenInfo informação do cidadão (ver secção "Identificador Único do Cidadão")
- searchAllEnterpriseAttributes booleano que indica se a pesquisa é para todos os fornecedores de atributos empresariais
- searchAllEmployeeAttributes booleano que indica se a pesquisa é para todos os fornecedores de atributos de funcionário
- attributeProviderUrilds lista de fornecedores específicos para os quais se pretende efetuar a pesquisa de atributos. Esta lista contém os identificadores dos fornecedores de atributos



- credentialid GUID identificador da aplicação/cidadão que está a efetuar o acesso ao SCAP
- clientName nome da aplicação que efetua o pedido (obtido no processo de integração)

Notas:

Em relação ao serviço de pesquisa de atributos, importa referir que:

- o campo "credentialid" deve ser um GUID específico por cada instalação da aplicação;
- pode ser feita a pesquisa por "attributeProviderUrilds" e/ou pelos campos booleanos searchAllEnterpriseAttributes e searchAllEmployeeAttributesde;
- caso seja utilizado o mecanismo de oAuth2 para autenticação:
 - o cidadão deverá pedir obrigatoriamente os atributos http://interop.gov.pt/MDC/Cidadao/NIC aquando da sua autenticação.
- no caso de a secretKey estar expirada, o SCAP devolverá um código de erro 401 SecretKey Expirada no campo status da resposta dos vários serviços. Nesse caso, o cliente deverá invocar novamente o serviço searchCitizenAttributesRequest de modo a obter uma nova secretKey.



1.1.3 Obter resposta dos atributos (getCitizenAttributesResponse)

Após a pesquisa de atributos, será necessário invocar o método para obter a resposta à pesquisa de atributos através do processId que foi passado na mesma. O pooling deve ser iniciado após <u>5 segundos</u>, e feito de 2 em 2 segundos até um máximo de 50 segundos.

O SCAP recebe (informação relevante):

• processid – GUID enviado no pedido de pesquisa de atributos

O SCAP retorna (informação relevante):

- secretKey secretkey a utilizar na geração dos TOTPs
- completed booleano que indica se a pesquisa de atributos está ou não concluída
- status estado da resposta ao pedido de atributo. Pode assumir os seguintes valores:
 - o 200 OK
 - o 102 Pedido de atributos em processamento
 - 204 Cidadão não tem atributos ou encontram-se expirados. Verificar detalhes para cada fornecedor de atributos
 - 206 Resposta não contém toda a informação pedida. Verificar detalhes para cada fornecedor de atributos
 - o 404 Processid não encontrado ou já utilizado
 - 500 Erro interno
- citizenAttributes lista de atributos por cada fornecedor
 - status resultado da pesquisa para um fornecedor específico. Pode assumir os seguintes valores:
 - 200 OK
 - 204 Cidadão não tem atributos
 - 205 Cidadão tem os atributos expirados
 - 500 Erro interno
 - o attributeProviderInfo informação do fornecedor de atributos



- o attributes lista de atributos
 - id identificador do atributo perante o SCAP
 - description descrição do atributo
 - validity validade do atributo
 - subAttributes subatributos do atributo (opcional). Podem conter informação a ser adicionada nos detalhes da assinatura

Notas:

Em relação ao serviço de obtenção de resposta à pesquisa de atributos, importa referir que:

 O pooling deve ser iniciado após <u>5 segundos, e feito de 2 em 2 segundos até um máximo de</u> <u>50 segundos</u>.



1.2 Pedido de Autorização para Assinatura (signHashAuthorization)

A primeira fase no processo de execução de assinatura passa pelo pedido de autorização (ver Fluxo de utilização do SCAP). As assinaturas na qualidade do SCAP implicam sempre a assinatura prévia pelo cidadão através da aposição da assinatura eletrónica qualificada através do CC ou CMD.

O SCAP recebe (informação relevante):

- processid GUID gerado para cada pedido
- credentialld GUID identificador da aplicação/cidadão que está a efetuar o acesso ao SCAP
- clientName nome da aplicação que efetua o pedido (obtido no processo de integração)
- totp gerado com base na secretkey obtida na pesquisa de atributos
- numSignatures número de hashes a assinar. Deve corresponder ao número de documentos a assinar e deverá ter o valor entre 1 e 10
- attributeProviderSignatures
 - attributesToSign lista de atributos a utilizar nas assinaturas, por fornecedor. A informação a constar nestes campos é obtida na pesquisa de atributos
- documentHashesInfo lista que contém informação sobre as hashes a serem assinadas
 - o originalDocumentHash hash do documento original a ser assinado. Esta hash corresponde à hash gerada a partir do documento original (antes do cidadão efetuar assinatura com CC ou CMD)
 - o originalDocumentCitizenSignature assinatura do documento original feita com CC ou CMD
 - o documentName nome do documento a assinar
- citizenInfo informação do cidadão (ver secção "Identificador Único do Cidadão")
- citizenCertificate contém o certificado público do cidadão, utilizado na assinatura com CC ou
 CMD



O SCAP retorna (informação relevante):

- processId GUID enviado para o SCAP no pedido
- status resultado da operação. Pode assumir os seguintes valores:
 - o 200 OK
 - o 102 Pedido de assinatura em processamento
 - 204 Cidadão não tem atributos
 - 205 Cidadão tem os atributos expirados
 - 401 Transação de assinatura inválida
 - 401 Transação de assinatura inválida Informação não validada no fornecedor de atributos
 - 401 Alguma das hashes assinadas pelo cidadão não foi corretamente validada
 - o 401 TOTP Inválido Cliente
 - 404 ProcessId não encontrado ou já utilizado
 - 500 Erro interno
- transactions lista de transações de assinatura a serem chamadas
 - o sad Signature Activation Data a ser utilizado na assinatura
 - o transactionId identificador da transação a ser utilizado na assinatura
 - attributeProviderSignatures
 - attributesToSign lista de atributos a utilizar nas assinaturas, por fornecedor.
 - attributeProviderInfo informação do fornecedor de atributos
 - certificates certificados públicos associados ao fornecedor,
 e que serão utilizados na construção de documentos
 assinados com atributos do fornecedor
 - documentHashesInfo lista que contém informação sobre as hashes a serem assinadas (a mesma informação que a enviada no pedido)



1.3 Pedido de Assinatura (signHash)

Após a realização do pedido de autorização, a aplicação cliente irá proceder ao pedido de assinatura por cada item da lista de transações (ver Fluxo de utilização do SCAP). O número de transações corresponde ao número de fornecedores associados aos atributos a utilizar mais uma assinatura extra do SCAP (eSeal).

O SCAP recebe (informação relevante):

- processid GUID gerado para cada pedido
- credentialId GUID identificador da aplicação/cidadão que está a efetuar o acesso ao SCAP
- clientName nome da aplicação que efetua o pedido (obtido no processo de integração)
- *totp* gerado com base na secretkey obtida na pesquisa de atributos
- sad Signature Activation Data a ser utilizado na assinatura. Obtido na resposta da autorização
- transactionId identificador da transação a ser utilizado na assinatura. Obtido na resposta da autorização
- hashesToSign lista de hashes a assinar na corrente transação. Na primeira transação serão as hashes dos documentos assinados apenas com CC ou CMD. A partir daí serão as hashes dos documentos assinados nas sucessivas transações



1.4 Obter resposta ao pedido de assinatura (getSignHashResult)

Para obter a lista de hashes assinadas, o cliente deve fazer pooling ao serviço *getSignatureResult*. O pooling deve ser iniciado após <u>5 segundos</u>, <u>e feito de 2 em 2 segundos até um máximo de 50 segundos</u>. Depois de receber a lista de hashes assinadas, o cliente deve adicionar essas hashes aos documentos a assinar, antes de invocar a transação seguinte. O processo de assinatura considera-se finalizado quando todos os documentos tiverem a assinatura do eSeal SCAP.

O SCAP recebe (informação relevante):

- processid GUID enviado no pedido de assinatura
- sad Signature Activation Data a ser utilizado na assinatura. O mesmo utilizado no pedido de assinatura
- transactionId identificador da transação a ser utilizado na assinatura. O mesmo utilizado no pedido de assinatura

O SCAP retorna (informação relevante):

- status estado da resposta ao pedido de atributo. Pode assumir os seguintes valores:
 - o 200 OK
 - o 401 TOTP Inválido
 - o 404 Processid não encontrado ou já utilizado
 - o 500 Erro interno
- *signatures* lista de hashes assinadas. A lista está ordenada de acordo com a ordem da lista de hashes que foram recebidas no pedido de autorização e de assinatura.

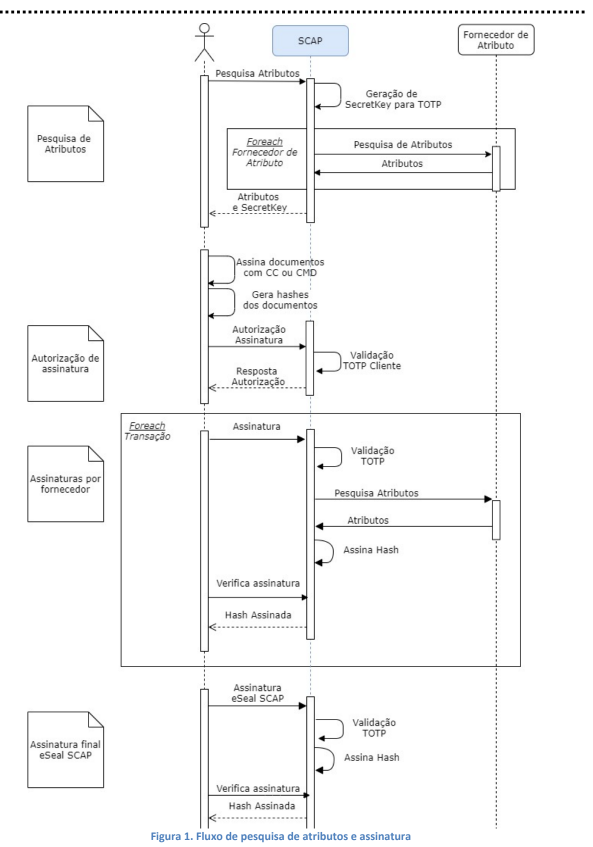
Notas:

Em relação ao serviço de obtenção de resposta ao pedido de assinatura, importa referir que:

- O pooling deve ser iniciado após <u>5 segundos, e feito de 2 em 2 segundos até um máximo de</u>
 <u>50 segundos</u>.
- Depois de receber a lista de hashes assinadas, o cliente deve adicionar essas hashes aos documentos a assinar, antes de invocar a transação seguinte. O processo de assinatura considera-se finalizado quando todos os documentos tiverem a assinatura do eSeal SCAP.



2 Fluxo de utilização do SCAP





3 Geração de hashes

A geração da hash deve ser feita segundo os passos 1 e 2 do ponto 9.2 da especificação "PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2" (disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc8017#page-45).

Ou seja, após ser gerada a hash (com o algoritmo SHA-256) de um documento, deve ser adicionado o prefixo correspondente ao algoritmo SHA-256:

```
byte[] sha256SigPrefix =
{ 0x30, 0x31, 0x30, 0x0d, 0x06, 0x09, 0x60, (byte) 0x86, 0x48, 0x01, 0x65,
0x03, 0x04, 0x02, 0x01, 0x05, 0x00, 0x04, 0x20 };
```

A hash enviada para assinatura deve ser a concatenação do *sha256SigPrefix* com a hash do documento.



4 Especificação de Serviços

Em anexo a este documento, são partilhados também os ficheiros que contêm as especificações dos serviços do SCAP. Estes documentos estão formatados segundo a especificação da OpenAPI (https://swagger.io/specification) e podem ser lidos por qualquer ferramenta de leitura de especificações OpenAPI (e.g. https://editor.swagger.io).

A comunicação entre os clientes e o SCAP deve ser feita através do protocolo HTTPS com basic authentication.

As credenciais de basic authentication, assim como o valor do campo *clientName* e do *clientId* para autenticação OAuth serão facultadas aos Softwares de Faturação, aquando da sua integração com o SCAP. Todos os métodos expostos pelo SCAP têm um parâmetro *processId*, que espera um novo *Globally Unique Identifier* (GUID) para cada invocação.

Em ambiente de pré-produção, podem ser utilizadas, as seguintes credenciais:

- <u>basic authentication</u> user: clientTest; password: Test
- <u>clientName</u> <u>clientTest</u>

4.1 Ambientes

Os métodos que constam na especificação estão publicados nos ambientes que constam da Tabela 1.

| Ambiente | Domínio |
|--------------|--|
| Pré-Produção | https://preprod.scap.autenticacao.gov.pt |
| Produção | https://scap.autenticacao.gov.pt |

Tabela 1. Ambientes



5 Apresentação de Assinatura

5.1 Assinatura Visível

Recomendamos que a construção da assinatura visível siga a mesma estrutura que a utilizada pela aplicação. Autenticação. Gov (download em https://www.autenticacao.gov.pt/web/guest/cc-aplicacao). Apresentam-se abaixo exemplos dessa estrutura:

Assinado por: <Nome do Cidadão> Num. de Identificação: <Serial_Number cidadão> Certificado por:Fornecedor Teste 1. Atributos certificados: Tester.



Figura 2. Assinatura com 1 atributo de 1 entidade

Assinado por: **<Nome do Cidadão>** Num. de Identificação: <Serial_Number cidadão> Certificado por:**Fornecedor Teste 1.** Atributos certificados: **{Tester e Consultor } .**



Figura 3. Assinatura com vários atributos de 1 entidade

Assinado por: <Nome do Cidadão> Num. de Identificação: <Serial_Number cidadão> Certificado por:Fornecedor 1 e Fornecedor 2. Atributos certificados: Tester e Administrador.



Figura 4. Assinatura com 1 atributo de várias entidades



Assinado por: <Nome do Cidadão>
Num. de Identificação: <Serial_Number cidadão>
Certificado por: Fornecedor 1 e Fornecedor 2.
Atributos certificados: {Tester e Consultor } e {
Administrador e Assinatura de faturas eletrónicas
}de Empresa Teste Q 1504 0956.

CARTÃO DE CIDADÃO

Figura 5. Assinatura com vários atributos de várias entidades



Figura 6. Logotipo do Cartão de Cidadão



Figura 7. Logotipo da Chave Móvel Digital

5.2 Detalhes da assinatura

Recomendamos que, associada a cada assinatura, seja colocado no campo *Reason/Razão/Motivo* a mesma estrutura que a utilizada pela aplicação Autenticação.Gov (download em https://www.autenticacao.gov.pt/web/guest/cc-aplicacao). Essa estrutura define-se da seguinte forma:

"Entidade:" + <Nome da entidade que fornece o atributo> + ". Na qualidade de:" + <Descrição do atributo utilizado na assinatura> + ".Subatributos:" <Descrição Subatributo_1> + ":" + <Valor Subatributo_1> + ";" + <Descrição Subatributo_N> + ":" + <Valor Subatributo_N>

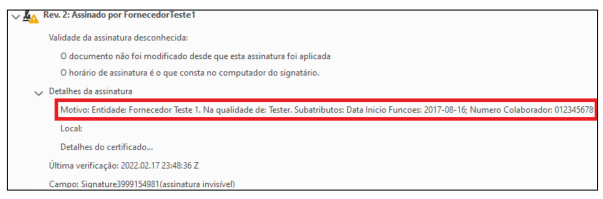


Figura 8. Exemplo de detalhe de assinatura



6 Identificador Único do Cidadão

O identificador único do cidadão segue a norma *ETSI 319 412-1* para cidadãos estrangeiros. Para cidadãos portugueses, são utilizados os carateres "BI" em vez de "IDC". Esta norma identifica o cidadão através dos seguintes elementos:

- 1. Tipo do documento;
- 2. País do documento;
- 3. Identificação do documento.

6.1 Tipos de documentos aceites

Os tipos de documentos aceites pelo SCAP são:

- BI Cartão de Cidadão / Bilhete de Identidade
- PAS Passaporte
- TR: Título de Residência
- CR: Cartão de Residência

6.2 Exemplos de Identificadores Únicos de cidadãos

Exemplo para cidadão português

- 1. Tipo do documento BI
- 2. País do documento PT
- 3. Identificação do documento **12345678**

Exemplo para cidadão estrangeiro com passaporte

- 1. Tipo do documento PAS
- 2. País do documento BR
- 3. Identificação do documento 12345678

Exemplo para cidadão estrangeiro com título de residência (TR:) / cartão de residência (CR:)

- 1. Tipo do documento TR:
- 2. País do documento BR
- 3. Identificação do documento 12345678



7 TOTP Time-based One Time Password

O campo TOTP é calculado com base na *secretkey* obtida na pesquisa de atributos (ver implementação de geração de TOTP no anexo "TOTPGenerator.java" da documentação), e deve ser número com 6 dígitos. O algoritmo de geração e validação é baseado no IETF RFC 6238 (https://tools.ietf.org/html/rfc6238), e tem os seguintes parâmetros de referência:

- *keyBytes* = *secretKey* devolvida na pesquisa de atributos;
- time = timestamp da hora atual;
- returnDigits = 6;
- *crypto* = HmacSHA1



8 Procedimento de Integração

De modo a poder integrar com o SCAP enquanto consumidor de atributos, a entidade responsável pelo software tem de:

- 1. Enviar email para eid@ama.pt a formalizar a intenção de integrar com o SCAP enquanto consumidor de atributos;
- 2. Celebrar protocolo com a AMA;
- 3. Produzir relatório assinado com evidências de cumprimento de Guidelines de Integração (ver 9);
- 4. Realizar processo de certificação da solução, enviando:
 - Vídeo demonstrativo da solução;
 - 5 exemplares de documentos assinados;
 - Código fonte da aplicação para certificação por parte da AMA. Como alternativa, pode também ser pedida a certificação da aplicação a uma entidade externa independente e credenciada para auditorias eIDAS.
- 5. Receber credenciais de Basic Authentication e ClientName para integração com o SCAP;
- 6. Receber ClientId para integração OAuth.



| 9 Guidelines de Integração | | |
|---|--|--|
| O software cliente deve cumprir as guidelines que constam no ficheiro em anexo. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |