

IUTIC 2023

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA CENTRAL E REGIONAL

INQUÉRITO À UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Inquérito do Sistema Estatístico Nacional (Lei 22/2008, de 13 de Maio) de resposta obrigatória, registado no INE sob o n.º 10547, válido até 2023-12-31.

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação - Administração Pública Central e Regional (IUTICAP) é o instrumento oficial para a recolha e divulgação das estatísticas oficiais em matéria de Sociedade da Informação nos Organismos da Administração Pública Central e Regional em Portugal.

A Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência (DGEEC) é a Autoridade Estatística responsável pela recolha e tratamento dos dados do IUTICAP, através da delegação de competências do Instituto Nacional de Estatística (INE).

Antes de iniciar a resposta, aconselhamos a leitura completa do questionário.

Agradecemos que preencha este inquérito em <https://iutic.dgeec.mec.pt/ap2023>, usando os códigos de acesso que lhe foram atribuídos.

Para esclarecimentos sobre a resposta ao inquérito, contacte-nos através de:
Telefone: 213 949 332 | Correo eletrónico: iuticap@dgeec.medu.pt

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

Nome

Telefone Correo eletrónico

Função

RRNOM

RRTTEL RREML

RRFUN

DADOS GERAIS

Número de identificação de pessoa coletiva (NIPC) Website

Designação do Organismo

Dependência orgânica

Morada

Localidade Código postal -

Telefone Correo eletrónico

OGNPC OGWWW

OGNOM

OGMIN

OGMOR

OGLOC OGCP

OGTEL OGEML

O Organismo inclui na resposta a este inquérito dados de outros organismos que estão na sua dependência?

Sim

Não

[1] = Sim; [2] = Não

OGROD

OGOOD

LEGISLAÇÃO

A DGEEC é órgão delegado do INE para a área estatística da Ciência e da Tecnologia, integrando o Sistema Estatístico Nacional (SEN). Como tal, está sujeita à legislação que estipula o funcionamento do SEN (Lei n.º 22/2008 de 13 de maio).

OBRIGATORIEDADE DE RESPOSTA

É obrigatória a prestação das informações pedidas pela DGEEC, enquanto entidade do SEN responsável pela recolha direta de informações estatísticas.

I - INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

1. Número de computadores disponíveis no Organismo:

(Deverão ser contemplados sistemas desktop e tower, workstations, portáteis e terminais)

CPTOT

SE RESPONDEU "0" na QUESTÃO 1, PASSE PARA A QUESTÃO 5.

TECNOLOGIAS DISPONÍVEIS

1.1. Redes informáticas

- a) Internet
- b) Intranet
- c) Extranet
- d) Rede Virtual Privada (VPN)
- e) Wide Area Network (WAN)
- f) Local Area Network (LAN)
- g) Wireless LAN
- h) Outro(s) tipo(s). Especifique: _____

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

RIER	
RIIRA	
RIERA	
RIRVP	
RIWAN	
RILAN	
RIWLN	
RIOUT	RIO_E

1.2. Protocolo de rede

- a) IPV4 Equipamentos
- b) IPV4 Aplicações
- c) IPV6 Equipamentos
- d) IPV6 Aplicações

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

PREV4	
PRAV4	
PREV6	
PRAV6	

1.3. Segurança informática

- a) Software antivírus
- b) Firewall
- c) Servidores seguros (ex.: recorrendo a protocolos https)
- d) Backup de informação numa localização externa (física e offline) ao Organismo
- e) Filtros anti-spam (e-mails não solicitados)
- f) Segurança de correio eletrónico
- g) Segurança de serviço de resolução de nomes (DNS)
- h) Backups imutáveis (WORM) para proteção Ransomware
- i) Sistemas de mitigação contra-ataques volumétricos (DoS)
- j) Gestão de endpoints
- k) Outro(s) tipo(s). Especifique: _____

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

SISAV	
SIFIR	
SISSG	
SIBAK	
SIASP	
SISCE	
SISRN	
SIWOR	
SIDOS	
SIEND	
SIOUT	SIO_E

1.4. Outras tecnologias

- a) Videoconferência
- b) IPTV ou VOIP (Voz sobre IP)
- c) Tecnologias de identificação por rádio frequência (RFID)
- d) Formas de trabalho móveis incorporando o conceito de Bring Your Own Device (BYOD)
- e) Estações de trabalho virtuais e/ou a partir de casa (ex. Desktop as a Service (DaaS))
- f) GOVroam
(Serviço que permite aos colaboradores de um organismo, quando em reuniões noutros organismos, aceder à rede e serviços disponibilizados pelo seu organismo, através da rede de comunicações do organismo hospedeiro)
- g) Outra(s) tecnologia(s). Especifique: _____

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

OTVID	
OTIPVOIP	
OTRFI	
OTBOD	
OTFTM	
OTGOV	
OTOUT	OTO_E

INTERNET

RESPONDA A ESTA SECÇÃO APENAS SE NA QUESTÃO 1.1. REDES INFORMÁTICAS RESPONDEU "SIM" NA OPÇÃO INTERNET. CASO CONTRÁRIO, PASSE PARA A QUESTÃO 5.

2. Número médio de pessoas ao serviço que tem acesso à internet para fins profissionais:

(Soma do pessoal ao serviço no último dia útil de cada mês de atividade no ano / Número de meses de atividade no ano)

TBNET

3. O Organismo utiliza alguma ligação fixa de banda larga no acesso à internet?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

LFDBL

SE RESPONDEU "NÃO" na QUESTÃO 3, PASSE PARA A QUESTÃO 5.

4. Velocidade máxima de ligação fixa à Internet contratada pelo Organismo para fazer downloads:

(escolha apenas uma opção)

- a) Menos de 30 Mbit/s
- b) Pelo menos 30, mas inferior a 100 Mbit/s
- c) Pelo menos 100, mas inferior a 500 Mbit/s
- d) Pelo menos 500, mas inferior a 1 Gbit/s
- e) 1 Gbit/s ou mais

[1] = <30Mbits;
[2] = 30 <100Mbits ;
[3] = 100 <500Mbits;
[4] = 500 <1Gbits;
[5] = ≥1Gbits

LBMB5

5. O Organismo disponibiliza, meios ou serviços de identificação eletrónica em websites ou sistemas que permitam:

- a) Utilização de certificados digitais de assinatura (ex.: Cartão do Cidadão ou Chave Móvel Digital)
- b) Aceitação de documentos eletrónicos assinados com certificado digital por cidadãos e empresas
- c) Autenticação através da Chave Móvel Digital
- d) Assinatura e autenticação através do Sistema de Certificação de Atributos Profissionais (SCAP)

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDUCE

TDADE

TDCMD

TDCAP

(Certificação digital que permite ao cidadão autenticar-se, enquanto cidadão ou profissional qualificado através do Cartão de Cidadão, nos portais e sites da Internet de diferentes entidades públicas, e assinar documentos na qualidade das funções profissionais que desempenha.)

II - PRESENÇA E UTILIZAÇÃO DA INTERNET

1. O Organismo tem website?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

PIWEB

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 7.

2. Funcionalidades disponibilizadas no website:

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

FSCAU

FSLIN

FSRES

FSCOO

FSFPP

FSBDS

FSIRS

FSBON

FSGEO

- a) Serviço de chat para apoio ao utente (ex.: chatbot, assistente virtual ou uma pessoa que presta apoio aos utilizadores)
- b) Conteúdo disponível em pelo menos duas línguas (Considere um site multilíngue dentro de um único domínio (ex.: ".com") ou múltiplos domínios do Organismo em diferentes línguas (ex.: ".pt", ".uk"))
- c) Website responsivo (possibilidade de adaptação a diversos dispositivos digitais ex.: computadores de secretária, portáteis, tablets, smartphones, etc.)
- d) Utilização de uma política de cookies
- e) Disponibilização de formulários pré-preenchidos
- f) Disponibilização de acesso a dados para consulta pública (Base de dados, informação estatística, etc.)
- g) Integração com as redes sociais (possibilidade de o utilizador partilhar diretamente conteúdos nas redes sociais)
- h) Balcão online (efetuar operações sem necessidade de atendimento presencial)
- i) Sistemas de Informação geográfica / mapas interativos

A **experiência do utente** reflete o conhecimento profundo do utente, suas necessidades, valorizações, competências e limitações, tendo sempre em conta os objetivos da atividade do Organismo.

Nota: as melhores práticas em experiência do utente promovem a melhoria da perceção e da qualidade de interação do utente com os serviços prestados pelo Organismo. No caso da Administração Pública, a User Experience (UX) visa facilitar a experiência de um utilizador numa determinada página e desta forma ajudá-lo a atingir o objetivo com que acedeu à mesma.

3. O website integra a experiência do utente (User Experience UX) nos serviços facultados:

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDIEU

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 4.

3.1. Componentes que integram a experiência do utente (User Experience UX):

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDHPP

TDPPD

TDACS

TDATR

- a) Identificação do histórico de pedidos e processos a decorrer
- b) Partilha do estado dos processos a decorrer
- c) Avaliação pelo cidadão do serviço prestado
- d) Disponibilização dos resultados dessa avaliação em tempo real [Responde apenas se indicou SIM na alínea c]

4. O Organismo disponibiliza a declaração de Acessibilidade e Usabilidade no seu website?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

W3DAW

5. O Organismo disponibiliza o selo de Acessibilidade e Usabilidade no seu website?

(escolha apenas uma opção)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

[1] = Selo bronze; [2] = Selo prata;
[3] = Selo Ouro; [4] = Website não disponibiliza selo

W3SEL

- a) Selo bronze (nível 1)
- b) Selo prata (nível 2)
- c) Selo ouro (nível 3)
- d) O Website não disponibiliza selo de acessibilidade e usabilidade

6. Nível de conformidade do website do Organismo face às regras da acessibilidade do W3C para cidadãos com necessidades especiais: (Poderá efetuar a verificação em: <https://accessmonitor.acessibilidade.gov.pt>)

(escolha apenas uma opção)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

[1] = Nível A; [2] = Nível AA;
[3] = Nível AAA; [4] = Website não acessível

W3AAA

- a) Conformidade com o nível A
- b) Conformidade com o nível AA
- c) Conformidade com o nível AAA
- d) O Website não está acessível a cidadãos com necessidades especiais (não cumpre as regras da acessibilidade do W3C)

Organismos que **utilizam** meios digitais de comunicação são aqueles que **têm um perfil de utilizador, uma conta ou uma licença de utilização**, dependendo dos requisitos e do tipo de meios digitais.

7. O Organismo utiliza algum dos seguintes meios digitais de comunicação (social media)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

SMIRSO

SMBLD

SMIWPM

- a) Redes sociais (ex.: Facebook, LinkedIn, Xing, Viadeo, Yammer, etc.)
- b) Blog ou microblogs (ex.: Twitter, Present.ly, etc.)
- c) Websites de partilha de conteúdo multimédia (ex.: YouTube, Flickr, SlideShare, Instagram, Pinterest, Snapchat, etc.)

SE RESPONDEU "NÃO" EM TODAS AS ALÍNEAS PASSE PARA A QUESTÃO 9.

III - COMÉRCIO ELETRÔNICO

RESPONDA A ESTE MÓDULO APENAS SE RESPONDEU QUE TEM COMPUTADORES DISPONÍVEIS NA QUESTÃO 1 DO MÓDULO I - INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA. CASO CONTRÁRIO PASSE PARA O MÓDULO IV - ANÁLISE DE DADOS (DATA ANALYTICS) E DADOS ABERTOS.

Comércio eletrônico: Compra ou venda de bens ou serviços através de redes eletrônicas, usando métodos concebidos especificamente para receber ou efetuar encomendas. Os bens ou serviços têm de ser encomendados utilizando estes métodos, mas o pagamento e a entrega final dos produtos não têm de ser necessariamente realizados online. Excluem-se do comércio eletrônico as encomendas realizadas usando mensagens de e-mail escritas manualmente (não automáticas).

1. O Organismo encomendou produtos (bens e/ou serviços) através da Internet ou de outras redes eletrônicas (comércio eletrônico)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CEENC

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 4.

2. Plataformas utilizadas no Organismo para as encomendas feitas através da Internet ou de outras redes eletrônicas (comércio eletrônico):

- | | Sim | Não |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) Sistema Nacional de Compras Públicas / Entidade de Serviços Partilhados da Administração Pública | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Plataforma de Contratação Pública certificada pelo IMPIC/GNS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) e-Marketplaces | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Leilões | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Catálogos dos fornecedores | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) Correio eletrónico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

(Apenas se o sistema de correio eletrónico utilizado consistir na transmissão de uma mensagem automática, isto é, de computador para computador, sem intervenção humana. Exemplo: aplicações informáticas que reconhecem a falta de existências e solicitam a reposição de forma automática, via correio eletrónico).

- g) Outra(s). Especifique: _____

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CECCE
CEPCP
CEEMK
CELEI
CECAT
CECEL

CEPTO CEPTTE

3. O Organismo efetuou pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços através da Internet ou de outras redes eletrônicas (comércio eletrônico)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CEPAG

4. O Organismo aceita meios de pagamento através do uso de aplicações de Internet ou aplicações móveis?

- | | |
|---|--------------------------|
| a) Sim | <input type="checkbox"/> |
| b) Não | <input type="checkbox"/> |
| c) Não se aplica à atividade do Organismo | <input type="checkbox"/> |

[1] = Sim; [2] = Não; [3] = Não se aplica

CEMPG

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA O MÓDULO IV - ANÁLISE DE DADOS (DATA ANALYTICS) E DADOS ABERTOS.

4.1. Que meios de pagamento são aceites pelo Organismo:

- | | Sim | Não |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) Pagamento online – pagamento integrado na transação (ex.: MBWay, cartão de crédito, cartão de débito ou autorização de débito direto) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Pagamento offline – não inclui pagamento integrado na transação (ex.: envio à cobrança, transferência bancária, pagamento por cheque ou outro não online) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CEMON

CEMOF

IV - ANÁLISE DE DADOS (DATA ANALYTICS) E DADOS ABERTOS

ANÁLISE DE DADOS (DATA ANALYTICS)

Análise de Dados (Data analytics) refere-se à análise de dados como um todo, recorrendo ao uso de tecnologias, técnicas ou ferramentas de software de análise de dados para extrair padrões, tendências e percepções, com o objetivo de tirar conclusões, fazer previsões e melhorar a tomada de decisão e o desempenho (ex.: aumentar a produção, reduzir custos). Os dados podem ser extraídos de fontes internas ou externas (ex.: fornecedores, clientes, organizações governamentais).

1. O Organismo efetua Análise de Dados (Data analytics) sobre dados provenientes das seguintes fontes?

	Sim	Não	
a) Meios digitais de comunicação, incluindo os do próprio Organismo (ex.: comentários, vídeos, áudios, imagens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAMDC
b) Internet (ex.: tendências de motores de busca, web scraping - uso de programas de computadores para extração de dados de websites)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAINT
c) Dispositivos móveis ou veículos com dados sobre localização (ex.: dispositivos móveis utilizando redes de telefones móveis, redes sem fios ou GPS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DADMV
d) Dispositivos ou sensores inteligentes (ex.: comunicações máquina a máquina - M2M, sensores instalados em maquinaria, sensores de fabrico, medidores inteligentes, etiquetas de identificação por radiofrequência - RFID)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DADSI
e) Entidades com dados de acesso aberto (ex.: registos públicos, condições meteorológicas e topográficas, dados sobre transportes, construção e habitação)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAEDA
f) Satélites (ex.: imagens de satélite, sinais de navegação, sinais de posicionamento). Inclua dados obtidos da infraestrutura do Organismo ou de serviço fornecido externamente (ex.: AWS Ground Station) e exclua dados de localização da utilização de dispositivos móveis ou de GPS de veículos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DASAT

SE RESPONDEU "NÃO" EM TODAS AS ALÍNEAS PASSE PARA A **QUESTÃO 4**.

2. Algum destes dados foi comprado a entidades externas?

	Sim	Não	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não DACEE

3. A Análise de Dados (Data analytics), foi feita com recurso:

	Sim	Não	
a) Apenas a pessoal do próprio Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não DAAPO
b) A pessoal do próprio Organismo em colaboração com outras entidades	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAPOC
c) Apenas a entidades externas (empresas ou outras instituições)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAAEE

RESPONDA À **QUESTÃO 4** APENAS SE INDICOU "NÃO" EM TODAS AS ALÍNEAS DA **QUESTÃO 1**.

4. Motivo(s) para o Organismo não efetuar Análise de Dados (Data analytics):

	Sim	Não	
a) Relação custo benefício muito elevada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não DARCB
b) Recursos humanos, conhecimentos e competências insuficientes (ex.: o Organismo não tem especialistas nesta área ou é difícil contratá-los)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DACCI
c) Infraestrutura TIC insuficiente (ex.: falta de software ou hardware adequado a este tipo de procedimentos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAITI
d) Dificuldades em cumprir as leis da privacidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DADCL
e) Fontes de dados insuficientes (dentro ou fora do Organismo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAFDI
f) Fontes de dados sem qualidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DAQFD
g) A análise de dados não é uma prioridade para o Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DANPR
h) A análise de dados não é útil para o Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DANUT

DADOS ABERTOS

Dados abertos são dados que podem ser livremente usados, reutilizados e redistribuídos por qualquer pessoa, sem restrições de direitos de autor, patentes ou outros mecanismos de controlo, e que estejam sujeitos, quando muito, à exigência de citação da fonte.

5. O Organismo, no âmbito do portal dados.gov.pt:

	Sim	Não	
a) Utiliza dados abertos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não TDUDG
b) Fornece dados abertos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TDFDG

V - COMPUTAÇÃO EM NUVEM (CLOUD COMPUTING)

Computação em nuvem: refere-se a serviços de TIC que são usados na Internet para aceder a software, capacidade de armazenamento, poder de computação, etc.

Os serviços têm todos as seguintes características:

- São pagos por utilização, por capacidade utilizada ou são pré-pagos
- São entregues a partir de servidores de prestadores de serviços e/ou servidores próprios que fornecem arquiteturas de cloud híbridas e/ou privadas
- Podem ser sempre alterados para mais ou para menos no que respeita por ex.: número de utilizadores ou mudança de capacidade de armazenamento
- Podem ser usados a pedido do utilizador, pelo menos, após a configuração inicial (sem interação humana com o fornecedor de serviços)
- A computação em nuvem pode incluir conexões via redes virtuais privadas (VPN)

1. O Organismo comprou serviços de computação em nuvem?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNINT

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 8.

1.1. Que tipo de serviço foi contratado?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNAAS

CNPAS

CNIAS

- a) SaaS (Software as a Service)
- b) PaaS (Plataform as a Service)
- c) IaaS (Infrastructure as a Service)

2. O Organismo comprou algum dos seguintes serviços de computação em nuvem?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNSCE

CNSSE

CNSBD

CNSAF

CNSCF

CNSSW

CNSAS

CNAHT

- a) Correio eletrónico
- b) Software de escritório (ex.: processadores de texto, cálculo, etc.)
- c) Arquivo de banco de dados do Organismo
- d) Armazenamento de ficheiros
- e) Software de aplicação de contabilidade ou finanças
- f) Possibilidade de executar software da próprio Organismo
- g) Software de aplicações de segurança (ex.: programa antivírus, controlo de acesso à rede)
- h) Plataforma informática que fornece um ambiente de hospedagem para testar, desenvolver, ou implementar aplicações (ex.: módulos de software reutilizáveis, interfaces de aplicações de programação (APIs))
- i) Outro(s). Especifique: _____

CNOUT CNO_E

3. O Organismo comprou serviços de computação em nuvem, a partir de:

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNPPS

CNERO

- a) Servidores partilhados com prestadores de serviços
- b) Servidores de prestadores de serviços exclusivamente reservados ao Organismo (Private Cloud)

Centro de processamento de dados refere-se a uma unidade orgânica que integra hardware, software e pessoal especializado e que é organizada com o objetivo de fornecer serviços de processamento de dados.

4. O Organismo utilizou serviços de centros de dados fornecidos por outras entidades da Administração Pública?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNUAP

5. O Organismo disponibilizou serviços que são utilizados numa lógica de computação em nuvem por outras entidades da Administração Pública?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNDAP

6. Fatores que limitaram a utilização dos serviços de computação em nuvem?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNFVS

CNFFPA

CNFDC

CNFLD

CNFLA

CNFCE

CNFCI

CNOTR CNO_Q

- a) Risco de violação de segurança
- b) Problemas no acesso aos dados ou software
- c) Dificuldades de cancelamento de uma assinatura ou de mudança de prestador de serviço (incluindo preocupações com a portabilidade dos dados)
- d) Incerteza sobre a localização dos dados
- e) Incerteza sobre a legislação aplicável, jurisdição e o mecanismo de resolução de litígios
- f) Custos elevados de aquisição dos serviços de computação em nuvem
- g) Conhecimento insuficiente dos serviços de computação em nuvem
- h) Outro(s). Especifique: _____

7. A utilização dos serviços de computação em nuvem gerou os seguintes benefícios:

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNBRC

CNBAC

CNBIF

CNBQS

CNVT5

- a) Redução dos custos relacionados com as TIC
- b) Flexibilidade resultante dos serviços de computação em nuvem possibilitarem adaptar (aumentar ou reduzir) a capacidade dos servidores às necessidades do Organismo
- c) Implementação fácil e rápida das soluções baseadas em computação em nuvem
- d) Melhoría da qualidade do serviço prestado
- e) Vantagens em termos de segurança

RESPONDA À QUESTÃO 8 APENAS SE INDICOU "NÃO" NA QUESTÃO 1.

8. Motivo(s) da não aquisição de serviços de computação em nuvem:

- a) Risco de violação de segurança
- b) Incerteza sobre a localização dos dados
- c) Incerteza sobre a legislação aplicável, jurisdição e o mecanismo de resolução de litígios
- d) Custos elevados de aquisição de serviços de computação em nuvem
- e) Conhecimento insuficiente sobre serviços de computação em nuvem
- f) Outro(s). Especifique: _____

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

CNIVS	
CNILD	
CNILA	
CNICE	
CNICI	
CNIOT	CNIOE

VI - INTEROPERABILIDADE E PARTILHA DE RECURSOS

INTEGRAÇÃO E INTEROPERABILIDADE

Sistema de informação é um sistema constituído por recursos humanos (pessoal), recursos materiais (equipamento) e procedimentos que possibilitam a aquisição, o armazenamento, o processamento e a difusão da informação pertinente ao funcionamento de uma organização, quer o sistema esteja informatizado ou não.

1. Os sistemas de informação digitais do Organismo partilham informação com sistemas de outros Organismos da Administração Pública?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDTIS

A Plataforma de interoperabilidade na Administração Pública (IAP) é uma plataforma central, orientada a serviços, cujo objetivo principal é dotar a Administração Pública de ferramentas partilhadas para a interligação de sistemas, a federação de identidades, a autenticação, o messaging e os métodos de pagamentos, entre outras, que permitam, com agilidade e economias de escala, a composição e a disponibilização multicanal de serviços eletrónicos mais próximos das necessidades dos cidadãos e das empresas.

2. O Organismo utiliza a plataforma de interoperabilidade da Administração Pública (IAP)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDIAP

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 3.

2.1. Que serviços são utilizados:

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|-------|
| a) Plataforma de integração
(Permite a integração dos sistemas de informação das entidades aderentes através de uma arquitetura orientada a serviços, abordando as componentes técnica e semântica da interoperabilidade) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDSPI |
| b) Plataforma de pagamentos da Administração Pública
(Disponibiliza aos sistemas de informação da AP múltiplos métodos de pagamento para os diferentes canais de atendimento, com gestão, controlo e monitorização integrada) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDSP |
| c) Gateway de SMS da Administração Pública
(Permite a receção e envio de SMS entre a administração pública e o cidadão, suportando serviços transacionais (RELEITORAL e SMSREBOQUE) e serviços informativos como as notificações do e-agenda para os cidadãos) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDSGT |
| d) Interoperabilidade de gestão documental | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDIGD |
| e) Abertura de conta desmaterializada | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDACD |

[1] = Sim; [2] = Não

3. O Organismo aplica o Regulamento Nacional de Interoperabilidade Digital (RNID)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDRNI

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 4.

3.1. Que dificuldades encontra na sua aplicação:

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------|
| a) A tecnologia disponível não suporta os requisitos exigidos pelo regulamento | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDDTD |
| b) Compatibilidade com sistemas existentes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDDCS |
| c) Necessidade de comunicação e capacitação dos colaboradores para o seu uso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDDNC |
| d) Impacto negativo na produtividade | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDDIP |
| e) Outra(s). Especifique: _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | TDDOT TDDOE |

[1] = Sim; [2] = Não

PARTILHA DE RECURSOS

4. As redes de comunicações do Organismo são contratadas de forma centralizada na sua área governamental?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDRCC

5. As redes de comunicações do Organismo são fornecidas como serviço por uma entidade da Administração Pública?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDRCF

6. A rede do Organismo liga ao ponto único de comunicações da sua área governamental?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDRPU

7. O Organismo utiliza alguma rede comum de comunicações?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDPUC

8. O Organismo tem alguma política de definição do Software instalado no posto de trabalho tendo em consideração as necessidades respeitantes ao Software de produtividade? (ex.: Office Standard, Office Professional, etc.)

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TDPDS

Código Aberto: licença de utilização de um programa que deve cumprir os seguintes requisitos: ser de redistribuição livre, com código fonte e a permissão de trabalhos derivados; garantir a integridade do autor do código fonte, a não discriminação contra pessoas ou grupos e áreas de atuação; poder ser redistribuída, não ser específica de um produto, não restringir outros programas e ser neutra em relação à tecnologia.

9. O Organismo desenvolve soluções, no âmbito da Administração Pública, assentes em Código Aberto (Open Source) que possam vir a ser reutilizadas e partilhadas com os restantes Organismos públicos?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

TOSCA

VII - SEGURANÇA DAS TIC (CIBERSEGURANÇA)

Segurança das TIC - medidas, controlos e procedimentos aplicados em sistemas das TIC, a fim de garantir a integridade, autenticidade, disponibilidade e confidencialidade dos dados e dos sistemas.

1. O Organismo utiliza alguma das seguintes medidas de segurança das TIC?

	Sim	Não	
a) Autenticação dos utilizadores através de uma palavra passe segura (mínimo de doze caracteres com letras maiúsculas e minúsculas, algarismos, caracteres especiais, uma palavra-passe por cada plataforma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não CSPPS
b) Autenticação baseada na combinação de pelo menos dois mecanismos de autenticação (i.e. combinação de palavra-passe definida pelo utilizador, palavra-passe de uso único (OTP), código gerado por token de segurança ou recebido via smartphone, métodos biométricos (impressões digitais, reconhecimento de voz, reconhecimento facial))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSMFA
c) Autenticação do utilizador através de métodos biométricos (impressões digitais, voz, rostos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSUMB
d) Atualização regular do software (incluído sistemas operativos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSARS
e) Técnicas de proteção por método criptográfico de dados, documentos ou/ e-mail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSTED
f) Controlo de acessos remotos à rede do Organismo (acesso dos dispositivos e dos utilizadores, ex.: VPN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSCAR
g) Conservação de registos (histórico) para análise depois da ocorrência de incidentes de segurança	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSCRI
h) Análise dos riscos em relação a todos os ativos que garantam a continuidade do funcionamento das redes e dos sistemas de informação	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSACI
i) Testes de segurança às TIC (de intrusão, aos sistemas de alerta e de backup, revisões às medidas de segurança)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSTST
j) Inventário de todos os ativos essenciais para a prestação dos serviços de segurança das TIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSITA
k) Cópias de segurança cumprindo a regra 3-2-1 (realização de três cópias: duas em suportes diferentes e a terceira guardada offline)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSCSR
l) Sistema de monitorização da segurança das TIC que permite detetar atividades suspeitas nos sistemas de TIC e alertar o Organismo sobre as mesmas, excluindo o software antivírus autónomo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSSMS

2. O Organismo informa o pessoal ao serviço para as suas obrigações em matéria de segurança das TIC, através de:

	Sim	Não	
a) Ações de formação voluntária ou informação interna disponível (Intranet, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não CSAFV
b) Ações de formação obrigatória e/ou consulta obrigatória de informação	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSAFO
c) Disposições contratuais (ex.: políticas de utilização responsável dos equipamentos informáticos que os utilizadores têm de assinar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSDCT

3. Quem realiza as atividades relacionadas com a segurança das TIC do Organismo?

(ex.: testes, formação e resolução de incidentes de segurança. Excluem-se as atualizações de software pré-configurado)

	Sim	Não	
a) Pessoal do próprio Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não CSPPD
b) Fornecedores externos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSFEX

As recomendações sobre segurança TIC não têm que ser obrigatoriamente documentos formais escritos. Podem ser informações/instruções internas e devem incluir temas como: formação para a utilização, medidas de segurança e a sua avaliação, planos para atualização de documentos de segurança, etc.

4. O Organismo possui recomendações documentadas (manuais, notas internas, etc.) sobre medidas, práticas ou procedimentos de segurança das TIC?

	Sim	Não	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não CSRDM

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 7.

5. Nessas recomendações são considerados alguns dos seguintes temas?

	Sim	Não	
a) Gestão dos níveis de acesso às TIC (ex.: computadores, redes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não CSGNA
b) Armazenamento, proteção, acesso e processamento de dados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSAPA
c) Procedimentos e regras para prevenir e/ou reagir a incidentes de segurança (ex.: negação de serviço, ataques de phishing, ransomware, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSRIS
d) Responsabilidade, direitos e deveres no que respeita à utilização das TIC (ex.: uso de e-mails, dispositivos móveis, social media, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSRDD
e) Boas práticas para o pessoal ao serviço na utilização segura das TIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CSFUS

6. Quando foram definidas ou revistas as recomendações sobre medidas, práticas ou procedimentos de segurança TIC?

(ex.: avaliação de riscos, evolução de incidentes, etc.)

a) Nos últimos 12 meses	<input type="checkbox"/>		[1] = Nos últimos 12 meses;
b) Há mais de 12 meses e até 24 meses	<input type="checkbox"/>		[2] = Há mais de 12 meses e até 24 meses
c) Há mais de 24 meses	<input type="checkbox"/>		[3] = Há mais de 24 meses CSMED

(escolha apenas uma opção)

7. O Organismo detetou problemas de segurança informática?

	Sim	Não	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[1] = Sim; [2] = Não SIDIF

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 8.

7.1. O Organismo sofreu algum incidente de segurança relacionado com as TIC, que tenha tido alguma das seguintes consequências?

	Sim	Não	
a) Indisponibilidade de serviços TIC devido a falhas de hardware ou software	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSFH5"/>
b) Indisponibilidade de serviços TIC devido a ataques do exterior (ex.: ataques de negação de serviço e ransomware)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSAEX"/>
c) Destruição ou corrupção de dados devido a falhas de hardware ou software	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDFA"/>
d) Destruição ou corrupção de dados devido a infeção de software malicioso ou intrusão não autorizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDSM"/>
e) Divulgação de dados confidenciais devido a ataques de intrusão, pharming ou phishing, ações intencionais dos próprios funcionários	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDDC"/>
f) Divulgação de dados confidenciais devido a ações não intencionais dos próprios funcionários	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDPF"/>
g) Outro(s). Especifique: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDOT"/> <input type="button" value="CSDOE"/>

[1] = Sim; [2] = Não

8. O Organismo tem seguro contra incidentes de segurança das TIC?

Sim	Não	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSSIS"/>

[1] = Sim; [2] = Não

9. O Organismo tem definida uma estratégia/política para a segurança das redes e da informação?

Sim	Não	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDESI"/>

[1] = Sim; [2] = Não

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA O MÓDULO VIII-INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.

9.1. A estratégia/política para a segurança das redes e da informação:

	Sim	Não	
a) Já se encontra implementada no Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDEIO"/>
b) Encontra-se em fase de implementação no Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDEFI"/>
c) Prevê avaliar regularmente os resultados das metodologias de segurança de informação colocadas em prática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDEAR"/>
Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD)			
d) Já se encontra de acordo com o RGPD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDRPD"/>
e) Encontra-se em fase de revisão de modo a incorporar o RGPD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDRIR"/>
f) Prevê avaliar regularmente os resultados das metodologias de segurança de informação colocadas em prática face ao RGPD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="TDRAR"/>
Regime Jurídico da Segurança do Ciberespaço (RJSC) - Decreto-Lei n.º 65/2021			
g) Já se encontra de acordo com o RJSC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSRJC"/>
h) Encontra-se em fase de revisão de modo a incorporar o RJSC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSRJ"/>
i) Prevê avaliar regularmente os resultados das metodologias de segurança das redes e da informação colocadas em prática face ao RJSC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSARJ"/>

[1] = Sim; [2] = Não

SE RESPONDEU "SIM" NAS ALÍNEAS G) OU H) PASSE PARA A QUESTÃO 9.2.

9.2. De acordo com o Regime Jurídico da Segurança do Ciberespaço (RJSC), o Organismo:

	Sim	Não	
a) Tem um ponto de contacto permanente com o Centro Nacional de Cibersegurança (CNCS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSPCP"/>
b) Designou um responsável de segurança (responsável pela gestão das medidas de segurança como, por exemplo, um CISO - Chief Information Security Officer) junto do CNCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSRCS"/>
c) Possui um inventário de todos os ativos essenciais para a prestação dos respetivos serviços	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSIAE"/>
d) Elaborou e mantém atualizado o plano de segurança, devidamente documentado e assinado pelo responsável de segurança	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSDAR"/>
e) Elaborou o relatório anual de segurança no ano transacto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSRAS"/>
f) Efetuou as comunicações ao CNCS previstas no Regulamento n.º 183/2022 (ponto de contacto permanente, responsável de segurança, lista de ativos, relatório anual)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="CSCOM"/>

[1] = Sim; [2] = Não

VIII - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Inteligência Artificial diz respeito a sistemas que utilizam tecnologias, tais como: mineração de texto (text mining), visão computacional, reconhecimento de voz, criação de linguagem natural, aprendizagem automática (machine learning), aprendizagem profunda (deep learning) para recolher e/ou utilizar dados para prever, recomendar ou decidir, com diferentes níveis de autonomia, a melhor ação para atingir objetivos específicos.

Os sistemas de inteligência artificial **podem ser unicamente baseados em software**, exemplos:

- chatbots e assistentes de negócios virtuais com base no processamento de linguagem natural;
- sistemas de reconhecimento facial baseados em sistemas de visão computacional ou reconhecimento de voz;
- software de tradução automática;
- análise de dados baseada em aprendizagem automática, etc.

ou **incorporados em dispositivos**, exemplos:

- robôs autônomos para automação do armazém ou de trabalhos de montagem da produção;
- drones autônomos para vigilância da produção ou tratamento de encomendas, etc.

1. O Organismo utiliza alguma das seguintes tecnologias de Inteligência Artificial?

	Sim	Não	
a) Tecnologias que analisam linguagem escrita (text mining)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIALE
b) Tecnologias que convertem linguagem falada em formato legível por máquina (reconhecimento de voz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AICLF
c) Tecnologias que geram linguagem escrita ou falada (criação de linguagem natural)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIGEF
d) Tecnologias que identificam objetos ou pessoas através de imagens (reconhecimento ou processamento de imagens)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIIOP
e) Aprendizagem automática para análise de dados (inclui deep learning)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIAAD
f) Tecnologias que automatizam diferentes fluxos de trabalho ou auxiliam na tomada de decisão (automatização de processos robóticos baseada em software de Inteligência Artificial)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIAFT
g) Tecnologias de segurança das TIC (reconhecimento facial baseado em visão computacional para autenticação de utilizadores das TIC; deteção e prevenção de ataques cibernéticos baseados em aprendizagem automática; etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AISEG

[1] = Sim; [2] = Não

SE RESPONDEU "NÃO" EM TODAS AS ALÍNEAS PASSE PARA A QUESTÃO 3.

2. Como adquiriu o software ou os sistemas de Inteligência Artificial que utiliza?

	Sim	Não	
a) Foram desenvolvidos por trabalhadores do próprio Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIDPT
b) Software ou sistemas comerciais que foram modificados por trabalhadores do Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AISMT
c) Software ou sistemas de código aberto que foram modificados por trabalhadores do Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AICAT
d) Foram adquiridos software ou sistemas comerciais prontos a utilizar (incluindo exemplos em que já tenham sido incorporados num item ou sistema adquirido)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AISPU
e) Foram contratados fornecedores externos para os desenvolver ou modificar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIFEX

[1] = Sim; [2] = Não

RESPONDA À QUESTÃO 3 APENAS SE INDICOU "NÃO" EM TODAS AS ALÍNEAS DA QUESTÃO 1.

3. O Organismo alguma vez ponderou utilizar estas tecnologias de Inteligência Artificial?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[AIPON](#)

4. Motivo(s) para o Organismo não utilizar nenhuma destas tecnologias de Inteligência Artificial:

	Sim	Não	
a) Perceção de custos demasiados elevados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AICDE
b) Falta de conhecimentos adequados no Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIFCA
c) Incompatibilidade entre equipamentos, software ou sistemas existentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIIEE
d) Dificuldades com a disponibilidade ou a qualidade dos dados necessários	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIDQD
e) Preocupações relativas à violação da proteção de dados e da privacidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIPPD
f) Falta de clareza sobre as consequências legais (ex.: responsabilidade em caso de danos causados pelo uso de Inteligência Artificial)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AIFCL
g) Considerações éticas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AICET
h) As tecnologias de Inteligência Artificial não são úteis para o Organismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AINSU

[1] = Sim; [2] = Não

IX - INTERNET DAS COISAS (IoT)

Internet das Coisas (IoT) refere-se a dispositivos ou sistemas interconectados, normalmente denominados por dispositivos ou sistemas "inteligentes". Estes dispositivos ou sistemas recolhem e partilham dados e podem ser monitorizados ou controlados remotamente através da Internet.

Exemplos:

- medidores, termostatos, lâmpadas, sistemas de alarme, detetores de fumo, fechos de segurança, câmaras "inteligentes", etc.;
- sensores, etiquetas de identificação por radiofrequência (RFID) ligadas a uma estação de base que permite a sua gestão através da Internet.

Exclui detetores e sensores simples (ex.: de movimento, som, temperatura, fumo, etc.) e etiquetas RFID que não sejam monitorizadas ou controladas remotamente pela Internet.

A IoT pode incluir diversos tipos de ligações de rede através de WAN, Wi-Fi, LAN, Bluetooth, ZigBee, Redes Privadas Virtuais (VPN), etc.

1. O Organismo utiliza dispositivos ou sistemas interconectados que podem ser monitorizados ou controlados remotamente através da Internet (IoT)?

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

IOTUD

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA O MÓDULO X-TIC E O AMBIENTE

2. O Organismo utiliza dispositivos ou sistemas interconectados que podem ser monitorizados ou controlados remotamente através da Internet (IoT) para algum dos seguintes fins?

- | | Sim | Não |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Gestão do consumo de energia (ex.: medidores, termostatos, lâmpadas "inteligentes") | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Segurança das instalações (ex.: sistemas de alarme, detetores de fumo, fechos de segurança, câmaras de segurança "inteligentes") | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Monitorização das necessidades de manutenção (ex.: sensores monitorizados/controlados pela Internet para monitorizar as necessidades de manutenção de máquinas ou veículos) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Outros fins | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

[1] = Sim; [2] = Não

IOTCE

IOTSI

IOTNM

IOTOF

X - TIC E O AMBIENTE

1. O Organismo aplica alguma medida que reduza os seguintes consumos?

- a) Quantidade de papel usado para impressão e cópia
- b) Consumo de energia do equipamento TIC

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

AMPIC
AMCEE

2. O Organismo considera o impacto ambiental na escolha dos serviços e do equipamento TIC?

(ex.: consumo de energia, etc.)

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

AMCIA

SE RESPONDEU "NÃO" PASSE PARA A QUESTÃO 3.

2.1. Fatores tidos em conta na tomada de decisão para a escolha dos serviços e do equipamento TIC:

- a) Regulamentação ambiental existente
- b) Impostos, encargos ou taxas ambientais existentes
- c) Regulamentação e impostos ambientais expectáveis no futuro
- d) Subvenções do Estado, subsídios ou outros incentivos financeiros
- e) Melhoria da reputação do Organismo
- f) Ações voluntárias ou iniciativas para boas práticas ambientais
- g) Elevado custo de energia, água ou materiais
- h) Necessidade de satisfazer requisitos de contratos públicos

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

AMRAE
AMITX
AMRIF
AMSIF
AMMRO
AMBPA
AMECE
AMRCP

3. Quando deixa de usar o equipamento TIC, o Organismo:

- a) Deposita num ecoponto ou centro de recolha de resíduos eletrónicos (inclui colocar no comerciante para reciclagem)
- b) Mantém no Organismo (ex.: para ser utilizado como peças sobressalentes, para proteção de informação sensível, etc.)
- c) Vende, devolve à empresa contratada ou doa

Sim	Não
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

AMECO
AMMNO
AMVDD

XI - RECURSOS HUMANOS E DESPESA EM TIC

RECURSOS HUMANOS

1. Número médio de pessoas ao serviço no Organismo:

(Soma do pessoal ao serviço no último dia útil de cada mês de atividade no ano / Número de meses de atividade no ano)

- a) Homens
- b) Mulheres

TBHOM
TBMUL

TOTAL PESSOAS AO SERVIÇO

(Soma de controlo das duas categorias)

--	--	--	--	--	--

TBTOT

2. Número médio de pessoas ao serviço afeto exclusivamente às TIC no Organismo:

- a) Homens
- b) Mulheres

PTHOM
PTMUL

TOTAL PESSOAS AFETAS EXCLUSIVAMENTE ÀS TIC

(Soma de controlo das duas categorias)

--	--	--	--	--	--

PTTOT

3. O Organismo tentou recrutar pessoal especialista em TIC:

(A mobilidade interna na administração pública deverá ser considerada no preenchimento desta questão)

- a) Sim, com sucesso
- b) Sim, sem sucesso
- c) Não tentou

	Sim	Não
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

PTCSU
PTSSU
PTINT

SE RESPONDEU "NÃO TENTOU" PASSE PARA A QUESTÃO 5.

4. O Organismo verificou alguma das seguintes dificuldades no recrutamento de especialistas TIC:

- a) Falta de candidaturas
- b) Falta de qualificações (educação ou formação) relevantes relacionadas com as TIC dos candidatos
- c) Falta de experiência profissional relevante dos candidatos
- d) Expetativas de remuneração dos candidatos muito elevadas

	Sim	Não
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

PTFDC
PTFDQ
PTFEP
PTERE

5. Com que recursos humanos foram realizadas as seguintes funções:

- a) Desenvolvimento de aplicações web (ex.: implementação do sítio)
- b) Apoio a aplicações web (ex.: manutenção e atualização de conteúdos do sítio)
- c) Manutenção de infraestruturas TIC (ex.: computadores, impressoras, servidores, Redes, etc.)
- d) Desenvolvimento de software/sistemas de gestão (ex.: HR, base de dados)
- e) Apoio a software/sistemas de gestão (ex.: processadores de texto, HR, base de dados)
- f) Segurança e proteção de dados, redes e sistemas de informação (ex.: testes de segurança e software de segurança)

	Apenas por recursos internos	Apenas por recursos externos	Ambos	Não realizou
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Apenas por recursos internos;
 [2] = Apenas por recursos externos;
 [3] = Ambos;
 [4] = Não realizou

FTDAW
FTAAW
FTMIT
FTDSS
FTASS
FTSPD

6. O Organismo promoveu formação em TIC para desenvolver as competências do pessoal ao serviço:

- a) Para pessoal ao serviço especialista em TIC
- b) Para outras categorias de pessoal ao serviço

	Sim	Não
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sim; [2] = Não

FOPSE
FOOPS

7. Qual o nível de necessidade de reforço das seguintes competências TIC no Organismo:

- a) Gestão de projeto
- b) Cibersegurança
- c) Privacidade dos dados
- d) Ciência dos dados (Data Science/Data Analytics)
- e) Gestão de infraestruturas
- f) Desenvolvimento de novas aplicações
- g) Testes e certificação
- h) Suporte aos utilizadores (helpdesk)
- i) Manutenção aplicacional

	Sem necessidade	Pouca necessidade	Elevada necessidade
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] = Sem necessidade;
 [2] = Pouca necessidade;
 [3] = Elevada necessidade

COPRO
COSEG
COPDD
CODSC
COINF
CODNA
COTEC
COSAU
COMAP

8. Despesa em TIC, por tipo:

(Nota: o valor apresentado poderá ser uma estimativa do montante para o ano de referência.)

Hardware e equipamento TIC:

a) Hardware (inclui aquisição, locação, instalação, manutenção, etc.)

Euros

€ . . ,00

€ . . ,00

DCHRW

b) Equipamento e material TIC (inclui equipamentos de comunicação, impressoras, fotocopiadoras, scanners, etc.)

DCEMT

Aquisição de serviços TIC:

c) Software (inclui aquisição, licenciamento, locação, renovação, etc.)

€ . . ,00

DCSFT

d) Formação em TIC

€ . . ,00

DCFOR

e) Estudos, pareceres, projetos e consultoria TIC

€ . . ,00

DCEPP

f) Serviços de comunicações

€ . . ,00

DCSER

g) Outros serviços TIC (inclui migração de serviços cloud, assistência técnica, desenvolvimento de software e outros trabalhos especializados)

€ . . ,00

DCOST

Outra despesa TIC (Não inclui despesa com recursos humanos do próprio Organismo)

€ . . ,00

DCOUT

TOTAL € . . ,00

DCTOT