

## FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO DE TRATAMENTO DE DADOS BIOMÉTRICOS DE TRABALHADORES

1ª Notificação:

Alteração da notificação anterior:

Preencher caso for alteração:

Nº de Processo: \_\_\_\_\_

Ano: \_\_\_\_\_

### 1. Responsável pelo Tratamento

Pessoa Singular:

Pessoa Colectiva:

a) Nome/Denominação:\*

b) Nome Comercial:

c) Actividade desenvolvida:\*(*anexo 2*)

d) NIF:

### Endereço da entidade

e) Província:

f) Município:

g) Distrito/Bairro/Rua:

h) Telefone:

i) Caixa Postal:

j) E-mail:\*

k) País:

Angola:

Fora do Território Nacional:

l) Representante:\*

m) Nome Comercial:

n) Município:

o) Bairro:

p) Rua:

q) País

r) Nome da pessoa de contacto:\*

s) E-mail:\*

t) Telefone:\*

### 2. Finalidade do tratamento (Cada notificação só deve conter uma finalidade)

a) Finalidade\*

Controlo de Assiduidade:

Controlo de acesso as instalações:

Número de Funcionários/Trabalhadores: \_\_\_\_\_

### 3. Representante dos trabalhadores

Existe representante dos trabalhadores?

Sim:

Não:

a) Se sim, juntar a cópia do parecer ou comprovativo do pedido.

#### 4. Descrição das categorias de Dados Pessoais a tratar

##### 4.1 Dados pessoais contidos em cada registo

###### a) Dados Registados\*

Impressão digital	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Contorno da mão*	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Reconhecimento facial*	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Íris*	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Assinatura*	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Voz*	Sim:	<input type="checkbox"/>	Não:	<input type="checkbox"/>
Outro dado biométrico (especificar)		<input type="checkbox"/>		

###### b) Outros Dados

Nº do empregado:	<input type="checkbox"/>	Nome:	<input type="checkbox"/>
Telefone:	<input type="checkbox"/>	Horário:	<input type="checkbox"/>
Escala de Serviço:	<input type="checkbox"/>	Cargo/categoria/função desempenhada:	<input type="checkbox"/>
Departamento/secção:	<input type="checkbox"/>	Fotografia	<input type="checkbox"/>
Data e hora entrada/saída:	<input type="checkbox"/>	Nº de matrículas	<input type="checkbox"/>
Outros: (especificar)			

#### 5. Forma de armazenamento do dado biométrico

##### Forma de Registo

Template	<input type="checkbox"/>	Cartão	<input type="checkbox"/>	Base de dados central	<input type="checkbox"/>
Imagem	<input type="checkbox"/>	Terminal local	<input type="checkbox"/>		

#### 6. Tratamento da informação

Central num estabelecimento único	<input type="checkbox"/>	Central com vários estabelecimentos	<input type="checkbox"/>
Em cada estabelecimento	<input type="checkbox"/>		
Outro: (especificar)			

#### 7. Prazo máximo de conservação dos Dados Pessoais

Qual o prazo máximo de conservação dos dados?\*

#### 8. Exercício do direito de acesso

Morada do local do exercício do direito de acesso é a mesma indicada em 1 g)

a) Município:	_____	b) Telefone:	_____
c) Bairro/Rua:	_____	d) e-mail:	_____

De que forma é exercido o direito de acesso?

Presencial:	<input type="checkbox"/>	Escrita	<input type="checkbox"/>	Outra:	<input type="checkbox"/>	_____
						_____

#### 9. Comunicação de dados a terceiros

Existe comunicação de dados a terceiros?\*

Sim:

Não:  (Se não -> 6)

Lista de entidades onde os dados serão transferidos (Transmitidos)

Nº	Entidades que foram comunicados dados	País	Condições de Comunicação #	Dados Comunicados
1				
2				

OBS: Caso o número for superior a duas, anexe uma lista com as entidades, as condições de comunicação e os dados transferidos.

## 10. Processamento da Informação

Serviço Externo encarregado do processamento Sim:

Não:  (Se não -> 7)

Nº	Entidades	País	Finalidade	Dados tratados
1				
2				
3				

Caso exista mais entidades, deverá anexar uma lista de todas as entidades que processam os dados, com que fim e quais os dados tratados:

## 11. Interconexões de Tratamento de Dados Pessoais

Interconexões de Tratamentos\*

Sim:

Não:  (Se não -> 8)

Se sim, descreve a finalidade, tipos de dados, objecto de interconexão e os responsáveis pelo tratamento\*

---

---

## 12. Mencionar as medidas de segurança

a) Medidas de segurança física:

Especifique as medidas segurança física do sistema:

---

---

---

---

b) Medidas de segurança lógica:

Especifique as medidas de segurança lógica do sistema:

---

---

---

---

**Nota:** Caso se tratar de um serviço subcontratado ou terceirizado, deve anexar o contrato entre o responsável pelo tratamento e o subcontratado ou terceiro com cláusulas de protecção de dados pessoais, designadamente quem é o responsável pela protecção dos dados pessoais, que medidas de segurança física e lógica serão adoptadas pelo subcontratado ou terceiro, e onde o titular dos dados pode recorrer para exercer os seus direitos e indicar em qual jurisdição deverá recorrer em caso de violação dos dados pessoais.

## 13. Descrição das principais funcionalidades do equipamento

---

---

---

---

---

**Nota:** Anexe o Catálogo do equipamento

**Nota:** Os documentos a anexar ao processo devem estar traduzidos na Língua Portuguesa.

Ao assinar e/ou submeter este formulário declaro que as informações prestadas são verdadeiras, bem como os documentos de suporte e estou ciente que fornecer falsas informações é punível nos termos da alínea b) do n.º 1 do artigo 55.º da Lei da Protecção de Dados Pessoais e demais legislação em vigor.

Em \_\_\_\_\_, aos \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /20\_\_

Assinatura\*

---

## ANEXOS

### ANEXO 1: INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO DE NOTIFICAÇÃO DE TRATAMENTO DE DADOS BIOMÉTRICOS DE TRABALHADORES

(\*) Campos de Preenchimento Obrigatório

#### CONCEITOS/DEFINIÇÕES

<b>Nome:</b>	Indicar o nome da pessoa singular responsável pelo tratamento.
<b>Denominação:</b>	Refere-se à designação oficial de uma instituição pública ou privada responsável pelo tratamento.
<b>Nome comercial:</b>	Pode ser a sigla ou designação em relação à qual a instituição é mais conhecida.
<b>Actividade desenvolvida:</b>	Ver o anexo 2.
<b>Serviço Externo encarregado do processamento:</b>	Deve-se responder se existe uma pessoa singular ou colectiva, autoridade pública, serviço ou qualquer outro organismo que trate dos dados pessoais por conta do responsável pelo tratamento.
<b>Finalidade do tratamento:</b>	Das duas finalidades listadas no questionário deve-se assinalar a ou as que se apliquem.
<b>Dados pessoais contidos em cada registo:</b>	Em relação aos itens elencados deve-se marcar com “x” os tipos de dados biométricos bem ainda os outros dados constantes na aplicação que integre a recolha e o
<p><b>Reconhecimento facial:</b> Baseia-se na aquisição de uma imagem facial e através de determinadas características extraídas é feita uma comparação com a informação existente na Base de Dados.</p> <p><b>Geometria das veias:</b> Baseia-se na imagem da disposição das veias.</p> <p><b>Contorno da mão:</b> As características normalmente usadas para o reconhecimento neste tipo de sistemas são as linhas principais, a textura da palma, ilhas e bifurcações, alguns pormenores únicos da palma, entre muitas outras.</p> <p><b>Íris:</b> É o anel colorido que circunda a pupila do olho. Cada íris possui uma estrutura única, caracterizando um padrão complexo.</p> <p><b>Assinatura:</b> Consiste na verificação de como se assina o nome.</p> <p><b>Voz:</b> Utiliza as características como a entonação, o estilo e a maneira como os diferentes fonemas são expressos, bem como outros atributos para identificar quem está a falar.</p> <p><b>Impressão Digital:</b> Baseia-se em encontrar a posição de pequenos pontos chamados de minúcias que estão presentes nas digitais.</p> <p><b>Escalas de serviço:</b> Aplicáveis com maior frequência em certas categorias profissionais que trabalham em horário diferente do habitual.</p> <p><b>Horário:</b> Afectação do horário diário, semanal ou mensal a que o trabalhador está sujeito. Os intervalos diários e as</p>	
<b>Forma de armazenamento dos dados biométricos:</b>	Dos traços biométricos recolhidos é extraído um conjunto de características que é representado matematicamente e armazenado num registo chamado Template. Os Templates podem ser armazenados de 3 formas em sistemas biométricos: no sensor de recolha ou computador local, num servidor ou repositório central ou num cartão.
<b>Tratamento da informação:</b>	Uma Instituição pode ter uma central e somente um terminal para a recolha dos dados biométricos (Central num estabelecimento único); Pode ter uma central de armazenamento e várias filiais com terminais para recolha de traços biométricos, estando estes ligados à central remotamente (Central com vários estabelecimentos); Pode ainda ter várias filiais onde cada um tem a sua central e seu terminal, onde a recolha é feita localmente (Em cada estabelecimento).
<b>Exercício do direito de acesso:</b>	O responsável de tratamento deve indicar o lugar bem como a forma como é exercido esse direito.
<b>Medidas de segurança física:</b>	Deve mencionar as barreiras físicas que impeçam que pessoas não autorizadas tenham acesso a espaços onde os dados estão guardados.
<b>Medidas de segurança lógica:</b>	Consiste na implementação de chaves de acesso, encriptação do conteúdo e registos de operações efectuadas no sistema.
	Podem ocorrer situações em que estejam implementadas, simultaneamente, medidas de segurança física e lógica.
<b>Representante dos trabalhadores:</b>	Podem ser delegado sindical ou comissão de trabalhadores.

**Anexo 2: ACTIVIDADE DESENVOLVIDA**

<b>Nº</b>	<b>TIPOS DE ACTIVIDADES</b>
1	Actividade de Televisão
2	Administração Pública (Central, Local)
3	Alojamento (Hotel, Residencial, Pensão, etc.)
4	Centro Comercial Publicidade, Estudos de Mercado, Sondagens de Opinião
5	Comércio Electrónico Actividade Financeira
6	Defesa
7	Emprego (Seleccção, fornecimento de recursos humanos)
8	Ensino (Pré-escolar, Básico, Secundário, Superior)
9	Estabelecimento comercial de venda a público
10	Negócios Estrangeiros Previdência Social
11	Produção da Água
12	Produção da Electricidade
13	Saúde
14	Segurança e Ordem pública
15	Segurança Privada
16	Seguros
17	Justiça
18	Informática
19	Serviço de Internet (processamento de dados, domiciliação de informação)
20	Telecomunicação
21	Transporte (Aéreo, Marítimo, Terrestre)