**FORMULÁRIO DE CANDIDATURA AOS PROCEDIMENTOS CONCURSAIS PARA OPERADORES DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS E ELETRÓNICOS LANÇADOS PELA ERP PORTUGAL – 02/2022[[1]](#footnote-1)**

1. **Identificação da empresa**

Denominação da empresa: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Denominação do estabelecimento: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Morada: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Código Postal: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Localidade: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

País: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

NIF: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Código APA (de cada estabelecimento): Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Pessoa para contacto: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

Telefone: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

e-mail: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

1. **Licenciada para a gestão de** **REEE**

* Indique a referência do alvará da Licença, de cada instalação própria: Clique ou toque aqui para introduzir texto.
* Validade: Clique ou toque aqui para introduzir texto.

1. **Categorias de REEE tratados/valorizados na instalação (selecionar apenas os aplicáveis):**

| **Subcategorias operacionais** | **Código(s) LER** | **Código da operação** | **Capacidade de tratamento (t/ano)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Equipamentos de Frio | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Outros equipamentos de regulação de temperatura | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Ar Condicionado | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| CRT | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Ecrãs Planos | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Lâmpadas fluorescentes tubulares e Outros tipos | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| LED | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Grandes Equipamentos | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Painéis Fotovoltaicos | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Pequenos equipamentos | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Impressoras | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Telefones, Telemóveis e Smartphones | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Outros IT | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |
| Consumíveis de Impressão | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. | Clique ou toque aqui para introduzir texto. |

1. **Descrição dos equipamentos utilizados nas operações de tratamento:**

Clique ou toque aqui para introduzir texto.

1. **Frações resultantes do tratamento por subcategorias operacionais:**

| **Frações resultantes do tratamento da Subcategoria[[2]](#footnote-2):** Clique ou toque aqui para introduzir texto. | **%** | **Códigos LER** | **Operação de tratamento (códigos D e R)** | **Reciclagem (%)** | **Val. Energética (%)** | **Deposição em Aterro (%)** | **Incineração (%)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metais ferrosos |  |  |  |  |  |  |  |
| Metais não ferrosos |  |  |  |  |  |  |  |
| Plásticos (sem retardador de chama) |  |  |  |  |  |  |  |
| Vidro |  |  |  |  |  |  |  |
| Fracção ligeira resultante da trituração de resíduos / RIBs |  |  |  |  |  |  |  |
| Transformadores e motores |  |  |  |  |  |  |  |
| Outros (drives disquetes/cd's, fontes de alimentação, discos rígidos) |  |  |  |  |  |  |  |
| Óleos |  |  |  |  |  |  |  |
| Condensadores com policlorobifenilos (PCB) nos termos do Decreto-Lei n.º 277/99, de 23 de junho, alterado pelo Decreto-Lei n.º 72/2007, de 27 de março na sua redação atual; |  |  |  |  |  |  |  |
| Componentes contendo mercúrio, como interruptores ou lâmpadas de retroiluminação; |  |  |  |  |  |  |  |
| Pilhas e baterias; |  |  |  |  |  |  |  |
| Placas de circuitos impressos de telemóveis em geral e de outros aparelhos, se a superfície das placas de circuito impresso for superior a 10 centímetros quadrados; |  |  |  |  |  |  |  |
| Cartuchos de toner, líquido e pastoso, bem como de toner de cor; |  |  |  |  |  |  |  |
| Plásticos contendo retardadores de chama bromados; |  |  |  |  |  |  |  |
| Resíduos de amianto e componentes contendo amianto; |  |  |  |  |  |  |  |
| Tubos de raios catódicos; |  |  |  |  |  |  |  |
| Clorofluorocarbonetos (CFC), hidroclorofluorocarbonetos (HCFC) hidrofluorocarbonetos (HFC), hidrocarbonetos (HC); |  |  |  |  |  |  |  |
| Lâmpadas de descarga de gás; |  |  |  |  |  |  |  |
| Ecrãs de cristais líquidos (com a embalagem, sempre que adequado) com uma superfície superior a 100 centímetros quadrados e todos os ecrãs retroiluminados por lâmpadas de descarga de gás; |  |  |  |  |  |  |  |
| Cabos elétricos para exterior; |  |  |  |  |  |  |  |
| Componentes contendo fibras cerâmicas refratárias, tal como definidos no Decreto-Lei n.º 209/99, de 11 de junho; |  |  |  |  |  |  |  |
| Componentes contendo substâncias radioativas, com exceção dos componentes que estejam abaixo dos limiares de isenção estabelecidos no artigo 3.º e no anexo I da Diretiva n.º 96/29/EURATOM, do Conselho, de 13 de maio de 1996, que fixa as normas de segurança de base relativas à proteção sanitária da população e dos trabalhadores contra os perigos resultantes das radiações ionizantes, transposta para o direito nacional pelo Decreto-Lei n.º 140/2005, de 17 de agosto; |  |  |  |  |  |  |  |
| Condensadores eletrolíticos que contenham substâncias que causam preocupação (altura: > 25 mm, diâmetro > 25 mm ou volumes de proporções semelhantes). |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Taxas de valorização e reciclagem por subcategoria:**

| **Subcategorias operacionais** | **Taxa de Valorização (%)** | **Taxa de preparação e reutilização e reciclagem (%)** |
| --- | --- | --- |
| Equipamentos de Frio |  |  |
| Outros equipamentos de regulação de temperatura |  |  |
| Ar Condicionado |  |  |
| CRT |  |  |
| Ecrãs Planos |  |  |
| Lâmpadas fluorescentes tubulares e Outros tipos |  |  |
| LED |  |  |
| Grandes Equipamentos |  |  |
| Painéis Fotovoltaicos |  |  |
| Pequenos equipamentos |  |  |
| Impressoras |  |  |
| Telefones, Telemóveis e Smartphones |  |  |
| Outros IT |  |  |
| Consumíveis de Impressão |  |  |

1. **Declaração de autenticidade:**

* A empresa possui capacidade técnica efetiva para proceder à reciclagem das categorias de REEE identificadas na questão anterior e um mecanismo de rastreabilidade dos REEE.
* Os dados fornecidos correspondem à atividade da instalação e para a consulta em referência.
* O signatário tem legitimidade para atuar como representante legal da empresa/instalação acima indicada.
* Como representante legal da instalação atesto a veracidade das declarações prestadas.
* Toda a documentação de suporte, de forma a evidenciar a veracidade das declarações prestadas, podem ser consultadas, a qualquer momento, pela ERP Portugal.
* Autorizo a ERP Portugal a procederem às auditorias necessárias para confirmar a avaliação técnico ambiental.

1. **Rastreabilidade**

* A empresa dispõe de um sistema que permite verificar o destino dos resíduos conforme a legislação em vigor (ASSINALAR com X)
* A empresa declara aceitar ser visitada para verificação da informação contida neste formulário, e/ou para confirmação do destino final dos resíduos (ASSINALAR com X)

Atesto que são verdadeiras as informações prestadas no presente formulário.

Assinatura do responsável

Data: Clique ou toque para introduzir uma data.

Documentos anexos entregues juntamente com o presente formulário (assinalar):

* Licença ambiental ou documento equivalente
* Seguro de Responsabilidade Ambiental
* Seguro de Responsabilidade Civil
* Certificado de calibração de báscula/verificação metrológica
* Certificado EMAS
* Certificado ISO 9001
* Certificado ISO 14001
* Certificado ISO 50001 para OTR
* Certificado CENELEC , indique categorias Clique ou toque aqui para introduzir texto.
* Outros Clique ou toque aqui para introduzir texto.

1. Deve ser preenchido um formulário por instalação. [↑](#footnote-ref-1)
2. A tabela deverá ser replicada de acordo com o número de subcategorias tratadas. [↑](#footnote-ref-2)