



Lista de artigos

| Linha | Cod. | Designação | Unidade | Qtd |
|-------|--------|--|---------|------|
| | 0 | TIPO DE RESÍDUOS Descrição dos resíduos de acordo com o código LER | | |
| | 1 | RESÍDUOS PERIGOSOS | | |
| | 1.1 | TIPO DE RESÍDUOS Descrição dos resíduos de acordo com o código LER | | |
| 1 | 1.1.1 | 02 01 08* Resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas. | kg | 45 |
| 2 | 1.1.2 | 06 01 01* Ácido sulfúrico e sulfuroso | kg | 45 |
| 3 | 1.1.3 | 06 01 02* Ácido clorídrico | kg | 45 |
| 4 | 1.1.4 | 06 01 03* Ácido fluorídrico | kg | 45 |
| 5 | 1.1.5 | 06 01 04* Ácido fosfórico e ácido fosforoso | kg | 45 |
| 6 | 1.1.6 | 06 01 05* Ácido nítrico e ácido nitroso | kg | 45 |
| 7 | 1.1.7 | 06 01 06* Outros ácidos. | kg | 90 |
| 8 | 1.1.8 | 06 02 05* Outras bases. | kg | 90 |
| 9 | 1.1.9 | 06 03 11* Sais no estado sólido e em solução, contendo cianetos. | kg | 60 |
| 10 | 1.1.10 | 06 03 13* Sais no estado sólido e em solução, contendo metais pesados. | kg | 90 |
| 11 | 1.1.11 | 06 04 03* Resíduos contendo arsénio. | kg | 45 |
| 12 | 1.1.12 | 06 04 04* Resíduos contendo mercúrio. | kg | 90 |
| 13 | 1.1.13 | 06 04 05* Resíduos contendo outros metais pesados. | kg | 210 |
| 14 | 1.1.14 | 07 01 03* Solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos halogenados. | kg | 3 |
| 15 | 1.1.15 | 07 01 04* Outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos. | kg | 3 |
| 16 | 1.1.16 | 07 07 03* Solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos halogenados. | kg | 1500 |
| 17 | 1.1.17 | 07 07 04* Outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos. | kg | 1800 |
| 18 | 1.1.18 | 09 01 03* Banhos de revelação, à base de solventes. | kg | 267 |
| 19 | 1.1.19 | 09 01 04* Banhos de fixação. | kg | 270 |
| 20 | 1.1.20 | 15 01 10* Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas (plástico, metal ou mistura). | kg | 2400 |
| 21 | 1.1.21 | 15 01 10* Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas (vidro). | kg | 450 |
| 22 | 1.1.22 | 15 02 02* Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo sem outras especificações), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas | kg | 1800 |
| 23 | 1.1.23 | 15 02 03 Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não abrangidos em 15 02 02. | kg | 30 |
| 24 | 1.1.24 | 16 03 03* Resíduos inorgânicos contendo substâncias perigosas. | kg | 3 |
| 25 | 1.1.25 | 16 03 04 Resíduos inorgânicos não abrangidos em 16 03 03. | kg | 3 |
| 26 | 1.1.26 | 16 03 05* Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas. | kg | 90 |
| 27 | 1.1.27 | 16 03 06 Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05. | kg | 90 |
| 28 | 1.1.28 | 16 05 06* Produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório. | kg | 2700 |
| 29 | 1.1.29 | 16 05 07* Produtos químicos inorgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas. | kg | 204 |
| 30 | 1.1.30 | 16 05 08* Produtos químicos orgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas. | kg | 210 |
| 31 | 1.1.31 | 16 05 09 Produtos químicos fora de uso não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08. | kg | 210 |
| 32 | 1.1.32 | 16 10 01* Resíduos líquidos aquosos contendo substâncias perigosas. | kg | 60 |



| | | | | |
|----|---------|--|----|------|
| 33 | 1.1.33 | 20 01 02 Vidro. | kg | 1797 |
| | 1.2 | TRANSPORTE | | |
| | 1.2.1 | Total de transportes previstos | | |
| 34 | 1.2.1.1 | Recolha e transporte de resíduos hospitalares perigosos nas instalações da Universidade do Algarve, em 3 pontos de recolha, conforme condições referidas no Caderno de Encargos. | UN | 6 |
| | 1.3 | FORNECIMENTO DE VASILHAME | | |
| | 1.3.1 | Jerricans com características de estanquicidade e resistência apropriados ao transporte em segurança dos resíduos perigosos | | |
| 35 | 1.3.2 | Jerrican de 1 litro | UN | 3 |
| 36 | 1.3.3 | Jerrican de 1 litro (de boca larga, para acondicionar agulhas e bisturis) | UN | 3 |
| 37 | 1.3.4 | Jerrican de 5 litros | UN | 3 |
| 38 | 1.3.5 | Jerrican de 5 litros (de boca larga, para acondicionar vidro ou outros sólidos contaminados) | UN | 3 |
| 39 | 1.3.6 | Jerrican de 10 litros | UN | 3 |
| 40 | 1.3.7 | Jerrican de 20 litros (de boca larga, para acondicionar brometo de etídio no estado sólido) | UN | 15 |
| 41 | 1.3.8 | Jerrican de 25 litros | UN | 3 |
| 42 | 1.3.9 | Barricas novas com características de estanquicidade e resistência apropriados ao transporte em segurança dos resíduos perigosos: | UN | 0 |
| 43 | 1.3.10 | Barrica de 30 litros | UN | 57 |
| 44 | 1.3.11 | Barrica de 55 / 60 litros: | UN | 0 |
| 45 | 1.3.12 | Com cinta e com pega | UN | 51 |
| 46 | 1.3.13 | Com rosca e com pega | UN | 90 |