



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
PRESIDÊNCIA DO GOVERNO
GABINETE DO SECRETÁRIO REGIONAL ADJUNTO DA PRESIDÊNCIA
PARA OS ASSUNTOS PARLAMENTARES

Exmo. Senhor

Chefe do Gabinete de Sua
Excelência a Presidente da
Assembleia Legislativa da Região
Autónoma dos Açores
Rua Marcelino Lima

9901-858 Horta

Sua referência	Sua comunicação	Nossa referência	Nº Processo	Angra do Heroísmo
S/1266/2017	03-04-2017	SAI-SRAPAP/2017/382		16-06-2017

**ASSUNTO: REQUERIMENTO N.º 158/XI – CENTRO DE PROCESSAMENTO DE
RESÍDUOS DO CORVO – FUNCIONAMENTO E EQUIPAMENTO**

Exmo. Senhor,

Em resposta ao requerimento referido em epígrafe, subscrito pelo Senhor Deputado Paulo Estêvão, da Representação Parlamentar do Partido Popular Monárquico, sem prescindir quanto ao teor dos considerandos, encarrega-me S. Exa. o Secretário Regional Adjunto da Presidência para os Assuntos Parlamentares de informar o seguinte:

1. O concessionário do Centro de Processamento de Resíduos do Corvo tem o dever de cumprimento de todas as regras e obrigações legais em termos de operação de resíduos e outras.
2. A Inspeção Regional do Trabalho não recebeu qualquer denúncia ou reclamação relativa às condições de higiene e segurança no trabalho dos trabalhadores que desempenham funções no Centro de Processamento de Resíduos do Corvo. Mais se informa que no âmbito das atividades daquela Inspeção está programada uma visita ao Centro de Processamento de Resíduos do Corvo.
3. Em anexo, remete-se a lista de equipamentos que integram a concessão e que estão afetos à operação do CPR do Corvo.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
PRESIDÊNCIA DO GOVERNO
GABINETE DO SECRETÁRIO REGIONAL ADJUNTO DA PRESIDÊNCIA
PARA OS ASSUNTOS PARLAMENTARES

Para além dos equipamentos referenciados naquela listagem, foi recentemente instalada uma báscula, para pesagem de resíduos, destinada a utilização conjunta com o aterro de resíduos de construção e demolição.

Com os melhores cumprimentos, e *considerado*

A Chefe do Gabinete

Lina Maria Cabral de Freitas

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES	
ARQUIVO	
Entrada 2045	Proc. n.º <u>54.07.09</u>
Data: <u>07/06/16</u>	N.º <u>158/XI</u>

Equipamentos do Centro de Processamento de Resíduos da Ilha do Corvo

1. Ecocentro

- 10 Contentores abertos com cobertura de lona de 16 m³ (10 pés);

2. Edifício de exploração

- 1 Sistema de climatização, composto por 1 unidade interna de ar condicionado SPILT MURAL e 1 unidade externa, incluindo ligações, cabos de alimentação e comando e condutas de aquecimento e refrigeração entre a unidade exterior e as unidades interiores e sistema de drenagem;
- 1 Transportador de alimentação para o abridor de sacos com 7,4 m de comprimento e tela de largura útil de 1,8 m, marca PLASMAQ, modelo TSN/B 874;
- 1 Abridor de sacos com tambor rotativo de 1280 mm de diâmetro e 2500 mm de comprimento, da marca PLASMAQ;
- 2 Aquecedor de ar quente (Design inox – 18 Kw), marca REMKO, modelo ELT 18-S, incluindo o tubo de difusão para ar quente de 305 mm de diâmetro;
- 1 Central hidropressora de abastecimento de água potável, marca ITT – LOWARA, modelo GHV 20/SV 209F11T/T, ou equivalente;
- 6 Bidões metálicos com capacidade para 225 litros, marca MANUTAN;
- 10 Caixas de palete em PEAD com capacidade para 680 litros, marca MANUTAN;
- Estante metálica para armazenamento de resíduos em paletes, do tipo Mecalux, ou equivalente, com um módulo de 3,3 m de largura e um módulo de 2,7 m de largura, com 3,5 m de altura e três níveis de carga preparados para suportar paletes com 1000 kg, por unidade;
- Estante metálica para armazenamento de resíduos em paletes, do tipo Mecalux, ou equivalente, com três módulos de 2,7 m de largura, com 3,5 m de altura e três níveis de carga preparados para suportar paletes com 1000 kg, por unidade;

3. Edifício de Filtração:

- 1 Central hidropressora de abastecimento de água potável, marca ITT – LOWARA, modelo GHV 20/SV 160F40T/SCA;
- 1 Filtro automático em aço carbone com malha filtrante de 100µm, incluindo quadro de comando eléctrico, marca AMIAD, modelo SAF 1500 3”;
- 1 Filtro automático em aço carbone com malha filtrante de 80µm, incluindo quadro de comando eléctrico, marca AMIAD, modelo SAF 1500 2”;

- 4 Válvulas de seccionamento de cunha elástica, com uniões flangeadas, marca AKV, série 60/30, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 50 mm;
- 3 Válvulas de seccionamento de cunha elástica, com uniões flangeadas, marca AKV, série 60/30, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;
- 1 Válvula de retenção de bola flangeada, marca PROINVAL, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 50 mm;
- 1 Válvula de retenção de bola flagelada, com uniões flageladas, marca PROINVAL, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;
- 1 Junta de desmontagem auto-travada, marca URCAST, DN 50-80 – PN 10/16, protegida no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 50 mm;
- 3 Juntas de desmontagem auto-travadas, marca URCAST, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;
- 3 Junta de transição AÇO/PAED, marca VIKING AND JOHNSON (AQUAFast), DN 80-90 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;
- 2 Ventosas de triplo efeito, incluindo pintura anti-corrosiva, de Ø 40 mm;
- 1 Vaso de expansão com 235 L de capacidade, marca WELL MATE-VM 23;
- 1 Diferencial mecânico com capacidade para 500 kg, incluindo correntes de elevação e acessórios;

4. Tanque de Lixiviados:

- 2 Electrobombas submersíveis, marca KSB-AMAREX, modelo NF 50-220/042ULG1-180, ou equivalente;
- 1 Transmissor de pressão na tubagem de compressão, próprio para águas residuais, com sinal de saída de 4-20 mA, incluindo ligação ao quadro de comando do grupo electrobomba e todos os acessórios;
- 1 Válvula de seccionamento de cunha elástica, com uniões flangeadas, marca AKV, série 60/30, DN 50-80 – PN 10/16, protegida no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 50 mm;
- 2 Válvulas de seccionamento de cunha elástica, com uniões flangeadas, marca AKV, série 60/30, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;
- 1 Válvula de retenção de bola flangeada, marca PROINVAL, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 50 mm;
- 2 Juntas de desmontagem auto-travadas, marca URCAST, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm;

- 1 Passa-muros em aço, incluindo ligações e pintura anti-corrosiva, de Ø 50 mm;
- 3 Passa-muros em aço, incluindo ligações e pintura anti-corrosiva, de Ø 80 mm; 2 Reguladores de nível, marca GLOBALAGUA (ATMI), modelo SOBA 6M NEO, ecológico, omnidireccional, IP68, polipropileno copolímero;
- 1 Sistema de lavagem de tubagens, incluindo válvulas, acessórios e pintura anti-corrosiva;
- 1 Junta de transição AÇO/PAED, marca VIKING AND JOHNSON (AQUAFast), DN 80-90 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva;
- 1 Grua com flexa em triângulo de 500kg, carrinho com diferencial translação/elevação de 500 kg€/m (1617Y52), marca SITEL;

5. Tanque de águas pluviais:

- 1 Tanque de águas pluviais em PRFV, com 30 m³ de capacidade, da marca REMOSA, modelo DRP 30.000, ou equivalente;
- 1 Junta de desmontagem auto-travada, marca URCAST, DN 50-80 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva, de Ø 80 mm
- 1 Junta de transição AÇO/PAED, marca VIKING AND JOHNSON (AQUAFast), DN 80-90 – PN 10/16, protegidas no interior e exterior contra a acção corrosiva;
- 1 Ralo chupador em INOX 316L, marca SITEL;
- 1 Regulador de nível, marca BAMO, modelo SG2 10, referência do interruptor SG2 10 M, ecológico, omnidireccional, polietileno de alta densidade;

6. Instalações de apoio

a) Pesagem de resíduos

- 1 Plataforma de pesagem de resíduos com 1,75x1,30 m² e capacidade para 1500 kg, marca BALANÇAS MARQUES, modelo PVS;

b) Edifício administrativo

- Secretária de estrutura metálica com tampo em melanina com 160x80 cm², da gama "Brevis" da "Manutan", ou equivalente;
- Cadeira com apoio móvel e braços, gama "Entrada" da "Manutan", ou equivalente;
- Armário metálico com pés e 2 portas, com suporte de identificação em sistema modular, modelo "Mecalux" ou equivalente;
- Cadeira sem braços com estrutura e, inox satinado, assento em polietileno, modelo "Host 790", ou equivalente.