

## **Informe de Verificación**

El 4 de marzo de 2015, fue visitado Sigmavailable, Lda. candidato para el programa de Certificación de Sustentabilidad. La compañía tiene su sede en la Avenida Primero de Diciembre 41, Almacén F 2715. 109 Lithgow .

El Sr. Mario Marques y el Sr. Nuno Gonçalves , dueños del negocio, acompañaron al verificador durante la visita.

Durante la visita , se examinó si se corresponde la información proporcionada por la empresa participante, con la volcada en el Formulario Oficial de Adhesión al Programa de Certificación de Sustentabilidad.

Los locales de Sigmavailable, Lda. constan de un almacén y una oficina. Las instalaciones cuentan con las condiciones necesarias para el desarrollo de actividades en las condiciones ambientales y de seguridad adecuada.

En el almacén son recepcionados y almacenados los productos suministrados, antes de la venta.

La actividad de Sigmavailable, Lda. es la importación y venta de ataúdes ecológicos Restbox, tal como la información prevista en el apartado 2 del formulario oficial de Adhesión al Programa de Certificación.

Todos los productos suministrados, incluyendo los ataúdes ecológicos Restbox, son amigables con el medio ambiente, tal como informa en el punto 3 del formulario.

Se confirmó la asociación identificada en el punto que incluye la asociación con la empresa de fabricación ecológica de Restbox Formulario 11.

Se encontró la información proporcionada en el párrafo 14 de los tipos de residuos que se producen por lo general, incluyendo cartón, plástico, envases de tetrabrik y papel y las cantidades señaladas en el párrafo 15.

Se confirmó que la Sigmavailable, Lda tiene diferentes contenedores para la separación de plástico, papel y cartón y residuos mezclados, que son separados y enviados para el reciclaje, así como cartuchos de impresora y otros residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados como computadoras o impresoras, tal como se menciona en el punto acerca de la utilización de los ecopuntos adecuados para este tipo de residuos.

Los líderes de Sigmavailable, Lda. demostraron su interacción con el eco-centro más cercano en Lithgow como se refleja en el párrafo 17 y aseguró que se trata de donde se colocan los residuos reciclables, como plástico y papel / cartón. El consumo de energía y el consumo de agua se reduce teniendo en cuenta las características y actividades de la empresa.

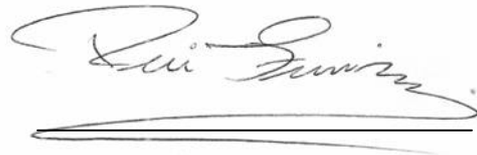
Se recomienda que Sigmavailable, Lda. proceda continuamente a la separación de los residuos y su remisión a los eco-puntos adecuados para cada tipo de residuos producidos. Consideramos positiva la disponibilidad que reveló en el Formulario en el punto número 8, acerca de asociarse a otras empresas ecológicas con el fin de aumentar su estrategia de marketing.

También es positivo el deseo expresado en el punto 10 para obtener un informe de impacto ambiental sobre la situación y cómo reducir al mínimo la contaminación del medio ambiente, la mejora de su eficiencia energética e implementar programas para reducir la contaminación.

También se hizo hincapié en el interés mostrado en el punto 12 del formulario para recibir información periódica de Certificación de Sustentabilidad.

El concepto detrás de Sigmavailable , Lda. incluye sólo productos verdes que evitan la contaminación y el consumo de recursos, esto resulta ser un factor importante en la educación ambiental de la población general.

Dado que Sigmavailable , Lda. ofrece sólo productos verdes y los residuos producidos se envían a todos a destinos apropiados, se concluye que la empresa es capaz de tener el Certificado de Sustentabilidad Nivel 1 , que por la presente expido .



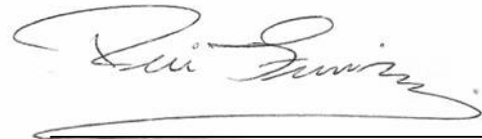
Rui Ferreira  
Ingeniero Ambiental

## **Informe de Verificación (Reservado)**

Esta parte del informe hace una serie de recomendaciones, entre ellas:

- Continuar con la separación continua de los residuos y su remisión a los ecopuntos correspondientes para su reciclaje.
- Los mini ecopuntos deben estar en lugares estratégicos y separar todos los residuos que pueden ser reciclados como papel, cartón, plásticos, metales, vidrio, cartuchos de tinta, impresoras, ordenadores, lámparas, etc.
- Al final del día debe desactivar las extensiones en el interruptor de modo ningún equipo está en modo stand by con la excepción de los teléfonos, fax, u otros que necesitan estar conectados 24 horas.
- Cuando usted necesita para comprar nuevos equipos que utilizan energía, la selección de los mismos, también debe tener el criterio de ahorro de energía y los modos de ahorro de energía cuando no esté en uso.
- Use la luz natural siempre que sea posible y apague los interruptores de las habitaciones / oficinas que no están siendo utilizados.
- Modificar el formato de los documentos mediante la reducción del tamaño de los márgenes, con el fin de aumentar la superficie útil del papel de impresión y racionalizar cuando sea necesario.
- Use soluciones de documentos digitales y comunicaciones digitales, tales como email, en detrimento de correo en papel y fax y hacer las correcciones de texto en el monitor.
- Imprimir / fotocopiar sólo cuando sea necesario y utilizar papel reciclado, delante y detrás. Para los borradores, utilice el reverso de las hojas ya escritas en un lado.
- Utilice archivadores, etiquetas, carpetas y material plástico de propileno o cartón reciclado vinculante, que son los materiales más fáciles de reciclar más tarde.

- Confirme que los grifos y cisternas están funcionando bien para evitar fugas de agua.
- Utilice muebles, alfombras, revestimientos de suelos, pinturas, etc. producidos en materiales no tóxicos, duraderos, reciclables y / o reutilizables



Rui Ferreira  
Ingeniero Ambiental