



ENCONTRO
VALORPNEU

PRÉMIO DE DESEMPENHO

Rui Martins
EY



valorpneu

Porque existe Amanhã

ÍNDICE



- Critérios de atribuição
- Ponderação dos critérios
- Validação dos resultados
- Resultado final

PRÉMIO DE DESEMPENHO DE CENTRO DE RECEÇÃO 2018



Critérios de atribuição

- Avaliação no período compreendido entre o 2º semestre de 2017 e 1º semestre de 2018
- Pré-requisitos (existência de atividade, painel PR, licenciamento da atividade e cumprimento de obrigações contratuais)
- Certificação ambiental
- Outras certificações
- Ausência de contaminantes na armazenagem
- Nível de organização do espaço
- Ocorrência de incidentes na caracterização das origens
- Cumprimento do prazo de registo de receções
- Conformidade das cargas
- Volume de expedições para reutilização e recauchutagem
- Volume de expedições para outros fins
- Índice de carga

Ponderação dos critérios

- Certificação ambiental – 10%
- Outras certificações – 4%
- Ausência de contaminantes na armazenagem - 6%
- Nível de organização do espaço – 6%
- Ocorrência de incidentes na caracterização das origens – 15%
- Cumprimento do prazo de registo de receções – 10%
- Conformidade das cargas – 15%
- Volume de expedições para reutilização e recauchutagem – 14%+5%=19%
- Volume de expedições para outros fins – 5%
- Índice de carga – 10%

Validação dos resultados

Os resultados finais foram validados pela empresa de auditoria EY, através da análise dos seguintes elementos:

- Relatórios de desempenho dos Centros de Receção;
- Relatórios do Sistema SGPU com informação sobre o cumprimento do prazo de registo da receção de pneus, cargas contaminadas, volume de pneus enviados para reutilização e recauchutagem, volume de pneus enviados para outros fins e índice de carga;
- Documentação relacionada com a caracterização das origens.

Adicionalmente foram realizados testes às Ponderações dos critérios e aos Cálculos realizados.



E o Vencedor é...



ENCONTRO
VALORPNEU

OBRIGADA

GRANDE HOTEL DE LUSO,
8 NOVEMBRO 2018



valorpneu

Porque existe Amanhã