



### Requerimentos para TEV Combustíveis:

- Apresentar certificação ISO 9.001; ISO 14.001; OSHAS 18.001; NBR 16001 ou SA8000;
- Adotar os requerimentos mínimos definidos no Código Básico da Iniciativa Ética Comercial (IEC) / Ethical Trading Initiative (ETI):
  - O emprego deverá ser escolhido livremente pelo trabalhador (não haverá trabalho escravo ou forçado);
  - A liberdade de associação e o direito às negociações coletivas deverão ser respeitadas;
  - As condições de trabalho serão seguras e higiênicas;
  - A mão-de-obra infantil não deverá ser usada;
  - Salários dignos serão pagos;
  - As horas de trabalho não serão excessivas;
  - Não haverá discriminação;
  - Trabalho regular será assegurado;
  - Tratamento desumano e severo não serão permitidos.
- Todos os funcionários precisam estar equipados com equipamentos de proteção individual (EPI), contemplando no mínimo: capacete de segurança, óculos de segurança, abafador de ruído, camisa ou camiseta, luvas de raspa, máscara filtradora, calça comprida e calçado fechado;

- O fornecedor deve apresentar na proposta o Plano de Contingência para casos de derramamento de óleo na água. Cabe destacar que o Rio 2016 se reserva no direito de analisar o Plano apresentado e solicitar ajustes, quando for o caso;
- Os trabalhadores precisam estar treinados para manusear os equipamentos que serão utilizados durante a operação;
- O fornecedor precisa disponibilizar kits para resposta a derramamento de óleo durante a operação e pessoal treinado para manuseio de tais ferramentas;
- O fornecedor deverá assinar e seguir a Declaração de Conduta Sustentável desenvolvida pelo Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016, disponível em <http://portaldesuprimentos.rio2016.com>;
- O fornecedor deverá conceder total acesso a equipe Rio 2016 ou algum auditor externo, indicado pelo Rio 2016, para realizar vistorias no local da operação;
- O fornecedor precisará seguir as diretrizes de sustentabilidade do Rio 2016 e da Marina da Glória no momento do abastecimento.