



Requerimentos de Sustentabilidade para Obras de Recuperação dos Apartamentos da Vila de Deodoro:

Requerimentos Mandatórios:

- O fornecedor deverá apresentar a certificação FSC ou CERFLOR/PEFC de toda a cadeia de custódia de materiais de madeira, ou seja, desde a extração, beneficiamento e entrega do material ao Rio 2016. É importante ressaltar que os fornecedores que manusearem a madeira precisam obter a certificação. Deverá ser apresentada à equipe de sustentabilidade do Rio 2016 a nota fiscal da madeira com o número COC da certificação.

Outra alternativa para materiais de madeira seria 100% de fibra reciclada. É importante destacar que, caso o material possua insumo reciclado e não-reciclado, a parte não-reciclada deve ser certificada FSC ou CERFLOR/PEFC.

Para esclarecimentos sobre como se certificar, o Rio 2016 recomenda a leitura do Guia de Produtos Madeireiros, desenvolvido por este comitê organizador e disponível em <http://portaldesuprimentos.rio2016.com>;

- O fornecedor deverá evitar a utilização ou fornecimento de produtos fabricados, distribuídos ou descartados através da utilização de materiais ou substâncias nocivas ao ser humano ou ao meio ambiente (segundo o Guia de Substâncias e Materiais Nocivos desenvolvido pelo Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos Paralímpicos Rio 2016 e disponível no site <http://portaldesuprimentos.rio2016.com>);
- No momento da proposta técnica o fornecedor deverá apresentar o Plano de Gestão de Resíduos Sólidos que será implementado durante a construção e desmontagem, contendo:
 - Redução na geração dos resíduos;
 - Alternativas de reuso ou reciclagem de resíduos;

- Segregação dos resíduos na obra, por tipo (plástico, papel, madeira, entulho, metal, não recicláveis, perigosos/contaminados) e em recipientes dimensionados de acordo com a geração prevista;
- Treinamento dos funcionários para segregação dos resíduos;
- Locais de armazenamento temporário dos resíduos durante a operação;
- Local de disposição final dos resíduos a serem gerados na operação, com as devidas licenças de operação;
- Todos os resíduos (classe A e B) devem ser obrigatoriamente enviados para reciclagem ou reuso. Qualquer alteração da destinação final deverá ser comunicada e justificada para a equipe de sustentabilidade do Rio 2016;
- O fornecedor deverá manter no site todos os Manifestos de Resíduos (MTR) e/ou Controle de Transporte de Resíduos (CTR);
- Todos os veículos e/ou equipamentos que utilizarem óleo, produtos inflamáveis ou químicos, precisam ter um kit de mitigação ambiental e pessoal treinado para utilizá-lo em casos de derramamentos e/ou vazamentos. O fornecedor também deverá disponibilizar Kit de mitigação ambiental nas principais áreas do canteiro de obras, tais como: local de remoção das estruturas existentes, local de armazenamento de combustíveis e geradores, e demais áreas com potencial risco de contaminação;
- Apresentar a FISPQ (Ficha de informações de segurança de produtos químicos) de todos os produtos químicos a serem utilizados;
- 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 da 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.
- O fornecedor deve garantir o acesso de auditor aprovado pelo Rio 2016 ou algum membro da equipe de sustentabilidade no local da obra;

Requerimentos Competitivos:

- Apresentar relatório corporativo de sustentabilidade referente ao ano fiscal anterior, ou caso este não exista, o Relatório Indicadores Ethos para Negócios Sustentáveis e Responsáveis ou Relatório do Pacto Global;
- Apresentar o Inventário de Emissão de Gases do Efeito Estufa dos produtos e transporte, utilizando a metodologia da ISO 14064:2007;
- Desenvolver Programas de treinamento e capacitação para mão-de-obra local;
- Apresentar de certificação ISO 9.001; ISO 14.001; OHSAS 18.001; NBR 16001 ou SA8000.