



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO**

OF. CIRC. PRAD. Nº. 003/2012.

Rio Branco-Ac, 16 de março de 2012.

DA: Pró-Reitoria de Administração  
PARA: Chefes de Unidades Acadêmicas e Administrativas

**Assunto: Adoção de critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens.**

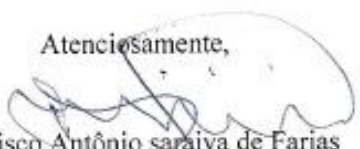
Senhores Chefes,

Cumprimentando-os cordialmente, cumpre-nos, **reiterar**, com o firme propósito de aprimorar a instrução de processos de licitação, e, com o objetivo de dar cumprimento à recomendação da **Controladoria Geral da União – CGU**, constante da **Solicitação de Auditoria nº 20110899/005**, determinar que, doravante, a unidade dirigida por Vossa Senhoria passe a adotar, no que couber, quando da solicitação visando à aquisição de bens, critérios de sustentabilidade ambiental que levem em consideração os processos de extração ou fabricação, utilização e descarte dos produtos e matérias primas.

A guisa de orientação, descrevemos no quadro abaixo, alguns desses critérios.

QUESITO	IDENTIFICAÇÃO
1	Dar preferência a produtos produzidos com menor consumo de matéria-prima e maior quantidade de conteúdo reciclável se comparados com os adquiridos em exercícios anteriores.
2	Aquisição preferencial de produtos fabricados por fonte não poluidora bem como por materiais que não prejudiquem a natureza.
3	Consideração de certificação ambiental por parte das empresas participantes e produtoras, como critério avaliativo ou mesmo condição na aquisição de produtos e serviços.
4	Aquisição de bens/produtos que colaboram para o menor consumo de energia e/ou água.
5	Aquisição de bens/produtos reciclados.
6	Aquisição de veículos automotores mais eficientes e menos poluentes ou que utilizam combustíveis alternativos.
7	Preferência pela aquisição de bens/produtos passíveis de reutilização, reciclagem ou reabastecimento (refil e/ou recarga).
8	Exigências nos projetos básicos ou executivos, na contratação de obras e serviços de engenharia, que levem à economia da manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água e à utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental.

Atenciosamente,

  
Francisco Antônio Sarajiva de Farias  
Pró-Reitor de administração