

**Elaboração de estratégia para implementação de projeto piloto  
para pagamento por serviços ambientais - Vale do Ribeira  
PSA Ribeira**

**CESTA DE FRUTAS - serviços ambientais (A) e ecossistêmicos (E) identificados pelos  
participantes das oficinas regionais realizadas de 15 a 30/10/13**

| <b>Consolidação</b>   | <b>Ambientais (A) / Ecossistêmicos (E)</b> |
|---|--|
| Abrigo para fauna   | E  |
| Agrobiodiversidade  | E/A  |
| Água  | E  |
| Banco genético  | E  |
| Beleza cênica   | E  |
| Bens culturais associados à agricultura   | A  |
| Conectividade entre Mata Atlântica e ecossistemas associados                            | E  |
| Conservação do solo   | A  |
| Culinária   | A  |
| Depurador de impactos da poluição   | E  |
| Dinâmica do rio Ribeira   | E  |
| Diversidade de fauna - potencial para turismo de observação                             | A  |
| Diversidade de flora e fauna  | E  |
| Diversidade social e cultural   | A  |
| Endemismo   | E  |
| Ervas medicinais  | E  |
| Estoque de carbono  | E  |
| Experiências agroecológicas   | A  |
| Experiências de turismo de base comunitária   | A  |
| Floresta em pé  | E/A  |
| Luta e resistência pela ocupação do território  | A  |
| Manejo de recursos naturais   | A  |
| Manguezais e seus serviços (filtragem, estabilização, etc)                              | E  |
| Manutenção da vida marinha e estoques pesqueiros  | E  |
| Modo de vida tradicional  | A  |
| Paisagem cultural   | A  |
| Paisagem/turismo  | A  |
| Patrimônio cultural   | A  |
| Patrimônio histórico e arqueológico   | A  |
| Pequenos produtores e comunidades tradicionais  | A  |
| Polinizadores   | E  |
| Produção de água  | E/A  |
| Regulação do clima  | E  |
| Rios voadores   | E  |
| Riquezas da floresta ainda desconhecidas  | E  |
| Sementes crioulas   | E  |
| Sementes florestais   | E  |
| Sistemas agrícolas (roça de coivara, SAF's)   | A  |
| Sub-produtos das cadeias produtivas da floresta (ex. do mel, que gera própolis e polen) | E/A  |
| UC's  | E  |

**Apoio:**

