

Elaboração do diagnóstico para implementação da A3P

Realizar o diagnóstico é uma etapa fundamental para a implantação da A3P. A partir dos dados levantamentos no diagnóstico é que o órgão poderá definir de forma mais precisa que ações deverão ser implementadas.

Sugere-se que o diagnóstico seja realizado em 6 etapas:

Etapa 1 - Levantamento do Consumo de Recursos Naturais;

Etapa 2 - Levantamento dos principais bens adquiridos e serviços contratados pela instituição;

Etapa 3 - Levantamento de obras realizadas;

Etapa 4 - Levantamento de práticas de desfazimento adotadas pela instituição;

Etapa 5 - Levantamento de práticas ambientais já adotadas, principalmente descarte;

Etapa 6 - Levantamento de necessidade de capacitação.

Etapa 1 – Consumo de Recursos Naturais

Essa etapa consiste em:

1. Identificar os principais recursos consumidos – sugere-se iniciar com o levantamento do consumo de energia elétrica, água, papel e copos descartáveis;
2. Identificar a quantidade de recurso que é consumida;
3. Identificar os gastos relacionados ao consumo.

Exemplo:

Item	Quantidade consumida	unidade	Gasto (R\$)
Energia elétrica		kwh	
Água		m ³	
Papel		folha	
Copos descartáveis		unidades	

**Para energia elétrica e água deve-se utilizar como referência as faturas pagas.

**Os dados coletados nos levantamentos poderão ser utilizados para a definição de uma linha base. Se possível, a linha base deve ser definida a partir de uma série histórica de consumo.

Etapa 2 - Levantamento dos principais bens adquiridos e serviços contratados pela instituição

Essa etapa consiste em:

1. Identificar os principais bens adquiridos;
2. Identificar a quantidade de bens que é adquirida;
3. Identificar os gastos relacionados a aquisição de bens;
4. Analisar se a instituição utiliza critérios de sustentabilidade nos serviços contratados.

Exemplo:

Item	Quantidade adquirida	unidade	Gasto (R\$)	Utilizou critério de sustentabilidade?
Papel		folhas		Sim ou não
Copos descartáveis		unidades		Sim ou não
Impressoras		unidades		Sim ou não
Computadores		unidades		Sim ou não
Ar condicionado		unidades		Sim ou não
Equipamentos hidráulicos		unidades		Sim ou não

Exemplo:

Serviço contratado	Valor (R\$)	Utilizou critério de sustentabilidade?
Limpeza		Sim ou não
Copa		Sim ou não

Etapa 3 - Levantamento de obras realizadas

Essa etapa consiste em:

1. Identificar as obras que já foram realizadas;
2. Verificar se as obras foram realizadas a partir de critérios de sustentabilidade;
3. Identificar necessidades de realização de obras.

Exemplo:

Item	Utilizou critérios de sustentabilidade	Que critérios forma utilizados?
Reforma dos banheiros		
Reforma de salas		

Etapa 4 - Levantamento de práticas de desfazimento adotadas pela instituição

Essa etapa consiste em:

1. Identificar os bens inutilizados/obsoletos que já foram destinados bem como as instituições receptoras;
2. Identificar se há bens sem destinação.

Exemplo

Item	Quantidade	Já foi destinado?	Instituição
Computadores		Sim ou não	
Impressoras		Sim ou não	
Aparelhos telefônicos		Sim ou não	

Etapa 5 - Levantamento de práticas ambientais já adotadas, principalmente descarte

Essa etapa consiste em:

1. Identificar as práticas já implementadas como por exemplo:

Prática	Já adota?
---------	-----------

Utiliza papel reciclado ou não-clorado	Sim ou não
Imprime frente-verso como padrão	Sim ou não
Promove campanhas de conscientização	Sim ou não
Desliga luzes na hora do almoço	Sim ou não
Utiliza equipamentos hidráulicos eficientes	Sim ou não
Disponibiliza copos permanentes para todos os servidores	Sim ou não
Realiza a Coleta Seletiva Solidária	Sim ou não
Realiza descarte correto de resíduos perigosos	Sim ou não
Implanta programas de prevenção de riscos ambientais	Sim ou não

Etapa 6 - Levantamento de necessidade de capacitação.

Essa etapa consiste em:

1. Identificar as demandas de capacitação da instituição;
2. Verificar se já há demanda voltada a gestão ambiental no órgão;
3. Identificar as áreas mais interessadas na gestão ambiental;
4. Levantar o número de servidores interessados em capacitação voltada para a gestão ambiental.