

RELATÓRIO A3P-AGU 2010

Apresentação:

Este relatório apresenta as principais ações da A3P-AGU, aquelas que são resultado direto da atuação da Comissão Nacional da A3P em conjunto com as cinco Subcomissões Regionais. O relatório está distribuído por eixo temático da A3P.

Vale ressaltar o especial apoio da Ouvidoria-Geral da AGU para implementação dessas ações, bem como, principalmente no segundo semestre de 2010, da Secretaria-Geral da AGU, que também se faz presente em vários desses resultados obtidos.

Subcomissões Regionais

Início e conclusão da estruturação das 5 Subcomissões Regionais, contando todas elas com um representante de cada uma das seguintes unidades: Escola da AGU, Procuradoria Regional Federal, Procuradoria Regional da União, Unidade Regional de Atendimento, Núcleo de Assessoramento Jurídico e da área de Tecnologia e Informação

Início ao processo de interiorização da A3P em PE (Petrolina – reunião com chefes e servidores de todas as unidades, indicação de representantes) e SP (representante em São José do Rio Pardo)

Elaboração e execução do Plano Piloto da A3P- com base no modelo de PE, as outras Subcomissões –SP, RJ, RS e Bsb, elaboraram os seus respectivos planos de ação.

Correções Ambientais

Projeto em parceria com a Corregedoria-Geral da AGU e com apoio da Ouvidoria-Geral para análise ambiental das unidades nas Correições ordinárias.

Elaboração do Plano de Correições A3P

Elaboração de formulário sobre informações ambientais

Elaboração de roteiro para atuação da A3P nas correições

Educação Ambiental

Palestras realizadas em todas as Regiões do Brasil (6 na região da subcomissão Bsb, 6 na região da subcomissão em PE, 5 na da subcomissão/RJ, 3 de SP e 1 de RS) sobre a A3P buscando a divulgação, conscientização e melhor estruturação do programa e em seguida para divulgar os resultados já alcançados pelas subcomissões.

Distribuição de livros sobre sustentabilidade na II Tarde Ambiental doados por editoras públicas (SP)

Desenvolvimento de Boletim Informativo periódico (subcomissão SP/MT/MS)

Licitações sustentáveis

Capacitação de servidores da AGU e de outros órgãos federais em colaboração ao MPOG e ao MMA, através de inúmeras palestras e oficinas proferidas pelos

integrantes das Subcomissões Regionais nas várias regiões do país no Dia Nacional de Capacitação em Compras Públicas Sustentáveis, que ocorreu simultaneamente em 6 cidades, com representantes da AGU em todas (Recife, Rio e São Paulo contando com 2 representantes em cada). A AGU/SP também foi responsável pela estruturação de duas oficinas e sediou o evento em São Paulo.

Palestras/eventos sobre licitações sustentáveis na AGU ou em outros órgãos federais - 4 em SP e 2 no RS, 1 no RJ, 1 em PE, 4 em Bsb.

Oficina sobre licitações sustentáveis no Seminário Nacional da AGU, que contou com a participação de 5 palestrantes, 4 da AGU e um do MPOG.

Apoio e divulgação do Guia Prático de Compras Públicas Sustentáveis do NAJ/SP pela atuação da Subcomissão A3P-SP.

Difusão da prática das compras públicas sustentáveis na AGU, através da divulgação de editais sustentáveis da URA/PE (um deles concorreu ao prêmio melhores práticas).

Parceria com Escola AGU/SP e NAJ/SP para estruturação e formalização de grupo de estudos de Direito Ambiental, com foco em licitações sustentáveis.

Apoio à criação e estruturação do núcleo de pareceres ambientais do NAJ/SP e links no site do NAJ/SP sobre temas ambientais.

Apoio à estruturação da ação ambiental – pareceres e link no site - do NAJ/RS.

Apoio à elaboração de orientação normativa da CGU sobre licitações sustentáveis

Uso racional dos recursos:

Redução do consumo de copos descartáveis – na região Nordeste verificou-se uma diminuição, no período de um ano, na compra de copos descartáveis (30.000 a menos) a partir de ações de conscientização que visavam o combate ao desperdício e a sua substituição pelos copos de vidro ou canecas pessoais. Ressalte-se que esta diminuição é ainda mais significativa, pois a única unidade (PRF5) onde o consumo de copos descartáveis aumentou, esse aumento foi proporcionalmente menor do que o aumento do número de servidores (50%).

Processo para aquisição de copos de vidro organizado e estruturado pelas subcomissões A3P em SP, em PE e no RJ.

Processo para aquisição de copos de papel em andamento na subcomissão de PE.

Selo Procel Eletrobrás – em andamento ações que visam à obtenção do selo Procel, a partir de um projeto piloto na PRF5 (Recife), bem como a capacitação dos engenheiros da AGU, através da integração em lista de discussão criada pelos engenheiros do IPEA por solicitação da AGU.

Elaboração de projetos para instalação de interruptores de energia elétrica em cada sala, bem como projetos para substituição das descargas e torneiras por equipamentos mais econômicos.

Recebimento provisório, em 15/09/10, do primeiro prédio verde pela URA/RJ, localizado na cidade de Belo Horizonte, que será alugado para o funcionamento da PRU/MG, da PRF/MG e do NAJ/MG.

Elaboração de projeto básico para iluminação setorizada na AGU/SP.

Implementação da iluminação setorizada na PRF4.

Aquisição de cortinas especiais na PRF5 (PE), que reduzem o calor e permitem a entrada da luz, aliado à atuação de conscientização e de fiscalização para o uso correto das cortinas e para o desligamento correto das luzes e ar condicionados, em cumprimento às normas e horários estabelecidos pela chefia. Em razão dessas ações e pela mudança na modalidade da contratação da conta luz, houve uma redução do valor da conta, que de R\$ 58.269,44 em janeiro de 2010 passou a R\$ 25.734,26 em setembro de 2010.

Campanhas de conscientização para a economia de recursos (copos, papel, toner, energia e água) realizadas em todas as unidades que possuem representantes das Subcomissões A3P.

Distribuição de canecas de uso pessoal e ecobags pela Subcomissão A3P/SP aos participantes da II Tarde Ambiental.

Propositura aos engenheiros responsáveis pela obra no prédio onde será a futura sede da PRF2 (RJ) para implementação de torneiras com sensores e adequação elétrica.

Reestruturação de processos internos visando à economia de papel e toner e a maior utilização do meio digital realizados na URA/PE, PRF5 (PE), PRU2 (RJ) e PRU1 (Bsb), PSF Uberlândia.

Ecofont e impressão em frente e verso – Divulgação dessa fonte que reduz em torno de 12% o consumo de tinta para impressão. A partir da atuação do suporte dado pela Gerência de Tecnologia da Informação e pela atuação das subcomissões regionais da A3P, com campanhas de conscientização, a Ecofont e a impressão em frente e verso hoje se encontram com capacidade de instalação em toda AGU e instaladas em todas as unidades onde existem representantes da Agenda.

A utilização da impressão em frente e verso já atingiu a meta estabelecida no plano de ação de 80% na URA/PE, assim como a meta referente à Ecofont que é a economia de 6% de toner (equivale a 50% de utilização).

Na URA/RJ a instalação da “ecofont” e impressão frente e verso em todos os computadores que tem ocasionado uma economia de aproximadamente 70% no consumo.

Qualidade de Vida – Meio ambiente de trabalho:

Ergonomia – estudo realizado pela subcomissão A3P em São Paulo para análise da qualidade do mobiliário da AGU.

Seminários sobre saúde, motivação profissional, relacionamento interpessoal na AGU na PRF 5/PE (2), também em SP (1) e no RJ (1).

Aulas de Yoga na PRF5 e na Escola da AGU do Rio de Janeiro, com preços reduzidos para os servidores.

Demonstração prática de ginástica laboral e disponibilização de exercícios preventivos de LER/DORT aos servidores (SP).

Projetos para instalação de bicicletários na PRF2(RJ) e na sede da AGU/SP.

Coleta Seletiva

Com base no Decreto Presidencial nº 5.940/06. Nas unidades que possuem representantes das subcomissões A3P, foram identificadas as dificuldades para o

efetivo cumprimento do Decreto e as soluções já foram indicadas, tais soluções já foram implementadas em alguns Estados (SP, RS e ES) e nos outros estão em fase de implementação.

Processos para aquisição e instalação de novos coletores em andamento na subcomissão de PE e já concluído na PRF1 (Bsb).

Especificação para a aquisição dos coletores de pilhas e baterias na URA/RJ.

Elaboração de modelo de edital e guia prático para implantação da coleta seletiva pela subcomissão A3P/SP (que também concorreu ao prêmio de melhores práticas).

Instalação de papa-pilhas na AGU/SP e na PRF5.

Instalação de coletor apropriado para óleo de cozinha na AGU/SP (com objetivo de os servidores conferirem a destinação adequada ao óleo usado nas suas residências).