

## **MESA TÉCNICA DE INFRAESTRUTURA**

### **DGA**

Data: 15.12.2015

Local: Rua Sena Madureira, 1500 – 3º andar

Participantes:

Prof. Pedro Arantes – Pró-reitor adjunto de Planejamento \_\_\_\_\_

André Caram – Diretor do departamento de Planos Diretores \_\_\_\_\_

João Carlos Pereira Angeli – Diretor do Departamento de Edificações \_\_\_\_\_

Rodrigo Turini – Diretor do Departamento de Imóveis \_\_\_\_\_

Jumile dos Santos Moreira – Pró-Reitoria de Planejamento \_\_\_\_\_

Fausto Moura Breda – Pró-Reitoria de Planejamento \_\_\_\_\_

Julio Cesar Bessa Monqueiro – Divisão Gestão Ambiental \_\_\_\_\_

Marcus Vinicius Carvalho Arantes – Divisão Gestão Ambiental \_\_\_\_\_

### **Pauta**

1. Alinhamento das ações de trabalho ProPlan e DGA
2. Outras demandas

### **Relato da reunião**

Prof. Pedro inicia a mesa técnica falando que a mesma tem o objetivo de compartilhar iniciativas e ações que tenham interfaces. Exemplifica situações em análise de imóveis, resíduos, desenvolvimento de projetos, licitações e termos de referência para projetos e obras, biossegurança e externalidades dos laboratórios.

#### **1) Abrigo de resíduos da reitoria**

Eng. João Carlos já apresenta questão concreta: lixeira do edifício da reitoria, precisa de informação de volume, coleta e destinação. Julio informou que a análise quantitativa e qualitativa foi feita pelo DGA e está com a Coordenadoria Administrativa (Canassa/Barbosa), que encaminhará dados à ProPlan a responsabilidade do contrato de limpeza a coleta e destinação do lixo de forma segregada. Eng. João Carlos informa que então deve ser cumprido o contrato.

Julio informou que já cobrou da empresa via gestores do contrato que façam retirada. Outra coisa é o abrigo, acondicionar até a coleta. Marcus explica que o ciclo de recolhimento de resíduos é imprescindível a construção de abrigos. Segregação dos resíduos era feita, mas era inócua, Eng.

Paulo Zippert chegou a fazer estudo, mas não foi levado adiante. Eng. João Carlos sugere que o contêiner seria melhor para recolhimento mecânico. Marcus complementa dizendo que, ainda que tivéssemos contêiner, é imprescindível a edificação de um abrigo.

Prof. Pedro diz que a captação de lixo reciclado pode ser feita pelas cooperativas, já que tem valor agregado. Certificar de que a empresa faria a coleta seletiva e qual parceria com a cooperativa.

Julio informa que a coleta dos resíduos da Reitoria não é de responsabilidade da Prefeitura, pelo fato da unidade ser denominada como grande gerador, mas temos a obrigação de saber como será feita a coleta e a destinação, a empresa tem que fazer parceria com cooperativas para o recolhimento do reciclado.

Marcus explica os motivos de sermos grande geradores (produção diária de mais de 200 Litros de resíduos) e propõe composteira, em um projeto de médio a longo prazo. Base seria borras de café, cerca de 40 kg por semana. Prof. Pedro apoia e concorda que reitoria pode ser área experimental e exemplar para coleta de lixo comum da universidade. Importante monitorar, relatórios etc.

Encaminhamento – ProPlan: responsável por projeto e obra da lixeira, com baias segregadas e composteira, aprovará projeto com DGA / DGA: acompanhará o contrato de limpeza junto ao gesto nos itens coleta e destinação e proporá modelo de gestão da composteira.

## **2) Garrafas de água da reitoria**

Prof. Pedro diz que é preciso encerrar modelo de garrafinhas d'água e copos de plástico. Julio diz que a solução seria colocar bebedouro e que cada tenha suas canecas ou squeezez próprias. Vão substituir os bebedouros antigos por novos locados. Arq. André questiona qualidade da água, sugere galão. Marcus diz que galão também não é confiável. Tem que exigir padrão de purificação do filtro e manutenção no melhor nível, nivelando por cima (mais rígida e específica) uma eventual licitação de aluguel de filtros.

Julio informa que a compra está na Coordenadoria Administrativa com Pedro Canassa/Fábio, e que DGA segue cobrando.

## **3) Plano Sustentável (dentro do PDInfra)**

Arq. André comenta como foram feitos os planos e informa sobre o novo plano para o Campus São Paulo, inclusive com participação ativa do DGA, irá passar a última versão para últimos comentários do DGA, pois a participação da divisão é muito importante.

Eng. Ambiental Jumile informa que quando a empresa estiver trabalhando vai ser muito importante apoio na coleta de dados e na fiscalização dos produtos entregues pela empresa. Oportunidade para implantar a política de resíduos sólidos e gestão ambiental da Unifesp.

Marcus e Júlio confirmam leitura e sugestões e acompanhamento.

Arq. André irá encaminhar a versão final dos planos sustentáveis de Diadema e Baixada Santista.

## **4) Política de pessoal em Gestão Ambiental**

Julio solicita apoio do Prof. Pedro para contratação de pessoal técnico na área ambiental. Prof. Pedro diz que apoia a solicitação, mas que o pleito precisa vir via profa. Izabel e diretores dos *campi*.

#### **4) Plano de Logística Sustentável**

Eng. Ambiental Jumile comenta que a ProPlan não foi consultada e apenas recebeu metas a cumprir. Julio explica que cada campus tinha que fazer seu PLS, mobilizando diversos setores. A responsabilidade seria de cada campus.

Marcus informa que o PLS deve estipular metas, e cada campus deve fazê-lo. A revisão deve ser feita ao longo do processo. O PLS deveria ter sido publicado em julho, mas faltava retorno de vários *campi*, responsável pela Reitoria é a coordenadoria.

Eng. Ambiental Jumile sugere a revisão das metas que dizem respeito à ProPlan. Vai indicar o que já foi feito ou o que é inviável e o que está em andamento.

#### **5) Convite recíprocos para as Câmaras Técnicas**

Para que enviem os representantes os convites devem ser feitos oficialmente. Marcus informa que para a Câmara Técnica Ambiental a servidora Jumile está sendo convidada. Para as Câmaras Técnicas de Infraestrutura servidora Heloísa irá encaminhar convite para Julio e [dga@unifesp.br](mailto:dga@unifesp.br) DGA passará a copiar, além da Jumile, e-mail da Heloisa em suas convocações.

#### **6) Laboratórios**

Arq. Fausto falo sobre os projetos de novos laboratórios e biotérios. Prof. Pedro comenta as várias interfaces, biossegurança, resíduos etc. com projetos e reformas em todos os *campi*. Pede ao Departamento de Laboratórios da ProPlan marcar reunião com DGA para apresentar projetos em andamento e ver se o DOD de Laboratórios deve incluir mais itens ambientais.

#### **7) Reforma Biblioteca CSP e remoção de lixeiras**

Arq. André lembra aos participantes sobre e a questão de relocação de lixeiras do Campus São Paulo e para DGA acompanhar e ajudar a orientar. A Eng. Ambiental Jumile diz que o correto encaminhamento dessa questão é levar para a Congregação do campus.

Prof. Pedro informa que a obra da biblioteca deve ocorrer a partir de junho que que as lixeiras devem ser desativadas até lá.

#### **8) Interfaces futuras DGA e ProPlan**

Julio explica que DGA está dividido em três Divisões: Biossegurança, Resíduos e Sustentabilidade, sendo a primeira com Chefia vaga até o momento, a segunda de responsabilidade do Marcus e a terceira da Fernanda Justi. Afirma que estes por enquanto são os pontos focais destes temas, e abre espaço para consultas no dia-a-dia pela equipe da ProPlan, tanto formais quanto informais. Também sugere mesas técnicas periódicas e reuniões para temáticas específicas.