



Relatório de Reunião

Data: 10.06.2016

Horário: 9h30 às 13h30

Local: Prédio da Reitoria – Anfiteatro – Térreo

Participantes: Pró-Reitor Adjunto de Planejamento e servidores conforme lista de presença.

Assunto: Reunião da Câmara Técnica de Infraestrutura realizada em 10 de junho de 2016


1. O Prof. Pedro Fiori Arantes, Pró-Reitor Adjunto de Planejamento, abriu a reunião da Câmara Técnica de Infraestrutura apresentando a pauta, a saber: (1) Obra do Campus Osasco; (2) Informe da Mesa Técnica de Elétrica, Automação e Mecânica; (3) Andamento dos cursos de formação e capacitação; (4) Banco de dados do sistema de trâmite de processos de infraestrutura; (5) Padronização, localização e organização na rede da representação de linguagem de desenhos (prancha, pena, bloco, etc.) e; (6) Planejamento de capital.
2. Abordando o primeiro item da pauta, o Prof. Pedro Arantes falou sobre a conjuntura política atual, expondo as dificuldades e ressaltando que darão continuidade ao trabalho no que estiver ao alcance da Pró-Reitoria de Planejamento.
3. A Arq. Haluane Santana de Oliveira apresentou então o projeto executivo da obra do Campus Osasco, e o Adm. Ricardo Moreno acrescentou que foi adotado como referência o Campus São José dos Campos e Guarulhos, com diversos aprimoramentos, porém com o mesmo método construtivo, e a mesma modulação. O Prof. Pedro Arantes informou que a Adm. Tânia Mara Francisco é a gestora da obra, e há ainda um grupo de fiscalização técnica e um grupo de fiscalização administrativa.
4. Na sequência a Sra. Célia das Neves informou que está em andamento o cadastramento de novos servidores no SIMEC (Sistema Integrado de Monitoramento Execução e Controle), sendo priorizada as solicitações dos servidores que são fiscais técnicos. Em relação ao uso do sistema, a Sra. Célia informou que um servidor realizará o treinamento em Brasília, para posterior multiplicação para os demais servidores.
5. A Sra. Célia falou então sobre o sistema de controle de processos de infraestrutura, informando que estará aberto para uso pelas áreas de infraestrutura dos *Campi*. Em relação aos processos acessórios, a Sra. Célia esclarece que o sistema entende como um novo processo, porém será estudada a possibilidade vinculá-lo ao processo principal, semelhante ao sistema de trâmite. Todos os *campi* devem utilizar esse novo sistema, que será público a partir do final do ano.
6. O Arq. André Luis Balsante Caram informou que dois servidores realizaram o curso de capacitação para uso do software AutoCAD e Revit e irão compartilhar as informações com os demais servidores que farão uso desses softwares.
7. Após questionamento, o Prof. Pedro Arantes abordou a questões dos estagiários, lembrando que com a redução do orçamento de custeio os estagiários estão sendo reduzidos em número, mas que é possível requerer estagiários não-remunerados, que precisam cumprir o estágio obrigatório exigido pelos cursos de graduação. A Sra. Georgia Mansour esclareceu que em



Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo
Reitoria



- reunião entre os Diretores Administrativo, e após conversa com Diretores Acadêmicos, cada Campus realizou a sua decisão em relação ao tema, considerando os desafios orçamentários.
8. Em relação à capacitação o Sr. Rodrigo Turini Catta Preta lembrou que é possível realizar também curso de inglês pelo Programa Idiomas sem Fronteiras (IsF), desenvolvido pelo Ministério da Educação (MEC), e que cada Campus também tem a sua subcomissão de capacitação, que pode articular quais são as necessidades de cursos. Foi estimulado mais uma vez que os técnicos quais cursos estão interessados. Também foi informado da portaria da ProPessoas sobre pós-graduação.
 9. Foi então apresentada a padronização da organização dos arquivos na rede. Realizadas as sugestões de alteração e questionamentos sobre a padronização dos desenhos, foi ressaltado que se a universidade adotar o software Revit é preciso antes implementar essa padronização, pois trata-se de um pré-requisito para o uso do programa.
 10. Em relação às reuniões das Mesas Técnicas o Prof. Pedro Arantes solicitou que fosse priorizada a realização por meio de videoconferência para os *campi* distantes, em decorrência dos custos com locomoção e que isso não fosse motivo para a não realização das mesas técnicas, sobretudo de São José dos Campos. O Prof. Pedro passou então a palavra ao Eng. Paulo Eduardo Zippert.
 11. O Eng. Paulo Zippert abordou a manutenção corretiva e preventiva, e apresentou informações relativas à eficiência luminosa e ao uso de lâmpadas LED, ressaltando que apesar dos benefícios há alto custo operacional envolvido que precisa ser considerado. O Prof. Pedro Arantes agradeceu a apresentações e falou sobre a possibilidade de o Eng. Paulo Zippert elaborar Nota Técnica sobre os dados apresentados.
 12. O Prof. Pedro Arantes acordou com os membros presentes que o último item da pauta, orçamento de capital, será abordado na próxima reunião da Câmara Técnica devido ao horário, declarando a reunião encerrada às 13h30.


Prof. Dr. Pedro Fiori Arantes
Pró-Reitor Adjunto de Planejamento
UNIFESP