



GT – PES/UFSCar

ATA DE REUNIÃO

DATA: 05/02/2014

HORA: 14h

LOCAL: FAI/UFSCar

PAUTA	pauta: REUNIÃO ANTERIOR: Ata da reunião do dia 10.dezembro.14
	1) Planejamento GT-PES/UFSCar 2014
	2) Propostas de Planos de Ações
	2.1) desligamento dos equipamentos
	2.2) ar-condicionado
	2.3) desligamento das luzes
	2.4) telefonia
	2.5) iluminação
	2.6) aproveitamento de água de chuva
	3) Cadastro multifinalitário
	4) Grandes consumidores - ações
	5) Ampliar / manter participação – novas campanha

PARTICIPANTES	NOME	REPRESENTAÇÃO
	Néocles Alves Pereira	ProAd
José Salatiel Rodrigues Pires	SGAS	
Érica Pugliesi	SGAS	
Luzia Sigoli Fernandes Costa - convidada	SPDI	
	PU – São Carlos	
Antonio Frederico Comin	PU – São Carlos	
	PU - Araras	
Arquelau Maestrello Jordão	PU – Araras	
Gilberto Cioffi - convidado	PU - Araras	
	PU – Sorocaba	
	PU – Sorocaba	
Douglas Barreto	EDF	
	CCET	
	CCTS	
Juliano Costa Gonçalves	CCBS	
Wanda Ap. Machado Hoffmann	CECH	
	CCA	
Silvana Ap. Perseguinto	OUVIDORIA	
Leila da Silva Marinho - estagiária	PES/UFSCar	

PRINCIPAIS DECISÕES

- 1) Ata da reunião de 10 de dezembro de 2013 foi aprovada.
- 2) Silvana encaminhará aos membros do GT-PES documento enviado pelo engenheiro Comin referente aos grandes consumidores do campus da UFSCar em São Carlos.
- 3) Espaço Cultural: Rogério, Prefeito Universitário do campus da UFSCar em São Carlos, através do engenheiro Comin, avaliou que não é seguro desligar as lâmpadas do estacionamento do prédio. Prof. Néocles irá conversar com os engenheiros da PU/UFSCar para avaliar a questão e trazer novas informações ao GT-PES.
- 4) ATLab: serão providenciados novos medidores (custo baixo).
- 5) Medidores: engenheiro Comin avaliou que deverá ser feita uma análise a respeito da melhor especificação para os medidores a serem adquiridos. SGAS poderá auxiliar na escolha de maneira a ser melhor e mais sustentável.
- 6) Cadastro multifinalitário: profa. Luzia fez uma explanação sobre a composição, atribuições e desenvolvimento dos trabalhos do grupo responsável pela condução do projeto. Irá disponibilizar aos membros do GT-PES/UFSCar o arquivo Power point com apresentação do projeto.
- 7) Algumas considerações: a SPDI tem demandas externas (Lei de Acesso à Informação; Relatório de Gestão etc) e demandas internas (as solicitações das várias unidades da UFSCar) que irão ser beneficiadas pelo cadastro.
- 8) Sistema de Informação Geográfica – SIG: SPDI fará uso desse software proprietário, com ajuda de estagiários. O sistema auxiliará na construção de quadros situacionais. Suporta grande variedade de arquivos digitalizados e permite vários tipos de análise, o que irá auxiliar na construção de indicadores. Os dados gerados pelo sistema serão conferidos em campo.
- 9) Produtos que poderão ser gerados pelo SIG: base de dados para todos os campi da UFSCar; localização dos equipamentos, das áreas verdes e registro das espécies da fauna existente na UFSCar; impactos na UFSCar; geração de indicadores e mapas temáticos; oferta de treinamento.
- 10) Cronograma de trabalho: em 2013 foram feitas reuniões; haverá um refinamento do projeto em fevereiro/2014; a primeira fase irá de março a novembro/2014; a segunda fase irá de dezembro a maio/2015.
- 11) Planilha de recursos: serão necessários por volta de R\$ 90mil para cobrir a primeira fase (envolvendo equipamentos – e três notebooks, dois tablets, antena e prancheta digital; material de consumo; deslocamentos para treinamento; três licenças de uso do software proprietário – Araras, Sorocaba e Lagoa do Sino, no valor de R\$ 25mil cada; e estagiários – investimento mais pesado correspondendo a aproximadamente R\$ 40mil, ou seja, 50% do total). Para a segunda fase será necessários por volta de R\$ 105mil, envolvendo o investimento de estagiários de nível superior (12 ou 14, de várias áreas, como Ciência da Informação, Engenharias, Gestão e Análise Ambiental etc, para seja multidisciplinar). Profa. Luzia sugeriu tentar encontrar algum Edital que possa financiar o projeto. Salatiel e Comin irão apresentar na próxima reunião um produto do software. A vantagem do software é que pode auxiliar em várias áreas, é barato, fácil, interativo e quem o alimenta são os setores específicos.
- 12) Manutenção (indagação da profa. Wanda): prof. Douglas esclareceu que a estratégia é usar o SIG, mas desenvolver paralelamente um software espelho para uso futuro, através da SIn. prof. Salatiel conhece o software, já utiliza há 10 anos, e esclareceu que permite configuração por ser parcialmente aberto. Já foi utilizado para cadastro multifinalitário em Campo Grande. Deverá ser integrado com outros sistemas da UFSCar. Profa. Wanda orientou que será necessário um grupo de servidores efetivos para coordenar os trabalhos dos estagiários. O investimento nas pessoas, por ser o mais pesado, deverá ser incluído na planilha de custos. Contribuições poderão ser encaminhadas à SPDI através do e-mail: spdi@ufscar.br
- 13) Calendário de reuniões: foi definido que as reuniões serão às quartas-feiras à tarde, 14h, na sala da FAI, a cada três semanas. Foi estabelecido como dia alternativo as sextas-feiras à tarde, caso seja necessário para o coordenador do GT-PES agendar reuniões com os diretores de centro, na sequência. Silvana

enviará o cronograma de reuniões do primeiro semestre a todos os membros do GT-PES.

- 14) Grandes consumidores – ação paralela: uma subcomissão paralela irá auxiliar engenheiro Comin na construção de texto aos grandes consumidores.
- 15) Próxima reunião: 26 de fevereiro de 2014, 14h, na sala da FAI.