

Identificação do Documento

DATA: 13/05/2010	INÍCIO: 9h30	TÉRMINO: 11h	
LOCAL: IBICT		REDATOR: Danilo Melo Gonçalves Alves da Silva	
VIII REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO GERAL DA REDEAPLMINERAL			
Convocados	Área de Atuação / Papel	Telefone	Empresa
Tássia de Melo Arraes	Analista em C&T	33177921	MCT/SETEC
Fernando F. Souto	SECIS/MCT	33178123	SECIS/MCT
Danilo Melo G. Silva	Analista Infraestrutura	33195640	MME/SGM
José Marcos F. Oliveira	Coordenador MME/SGM/DTTM	33195664	MME/SGM
Enir Sebastião Mendes	Analista Infraestrutura	33195936	MME/SGM
Claudio Almeida	Jornalista	32176336	IBICT
Márcia Liz	Administradora do Portal da RedeAPLmineral	32176336	IBICT
Thiara Carina dos Santos		32176336	IBICT
Marcelo F. Persegona	IP consultoria	99833686	IP consultoria

Pauta

Item	Descrição
1	Portal da rede de resíduos recicláveis (www.residuos.reciclaveis.unb.br)

Assuntos Tratados

Item	Descrição
1	<p>O Portal da rede de resíduos recicláveis foi apresentado como exemplo para a Coordenação Geral da RedeAPLmineral. Esse portal conta com diversos colaboradores, dentre eles cooperativas, instituições de pesquisa, instituições financeiras, instituições públicas, privadas e do terceiro setor. Seu objetivo principal é o gerenciamento dos resíduos sólidos produzidos no âmbito do Distrito Federal, de modo que esse material tenha destinação final ambientalmente adequada, por meio de processos como reciclagem, reutilização, recuperação, etc.</p> <p>O portal dos resíduos recicláveis pode ter capacidade de se sustentar pelos serviços prestados, mas não é essa a intenção.</p> <p>Todo o sistema deve ter alguém o monitorando constantemente. Assim, é extremamente necessário manter uma equipe fixa dedicada.</p> <p>A rede de resíduos recicláveis foi formada em softwares livres. A gestão é descentralizada apesar de ficar na UnB.</p> <p>A moderação no portal também existe. Entretanto, funciona como uma auditoria. É possível controlar quem faz o quê e quando.</p> <p>A plataforma utilizada em um portal pode ser um limitador, mas não um inibidor.</p> <p>Outra sugestão apresentada foram as ferramentas de vídeo aulas <i>on line</i>, que são interessantes para o extensionismo proposto pela RedeAPLmineral. Em conjunto podem ser disponibilizados outros materiais relacionados ao assunto, como apresentações, exercícios, provas e um espaço para solucionar dúvidas, sendo para tanto necessária a contratação de um tutor para</p>

Item	Descrição
	<p>desempenhar essas atividades.</p> <p>No caso da RedeAPLmineral, inicialmente é preciso verificar se é possível alcançar autossustentabilidade em uma rede pública. O sistema utilizado deve ser simples para que qualquer pessoa possa utilizá-lo.</p> <p>O Zope Plone utilizado na RedeAPLmineral é um bom sistema para a gestão de conteúdo.</p> <p>É necessário verificar se um portal hospedado em órgão público pode gerar lucro.</p> <p>O Google é uma página que atinge um número variado de interesses. O portal da RedeAPLmineral atende a um grupo pequeno e pouco variado frente ao Google. Assim, RedeAPLmineral deve buscar explorar os temas comuns e pode ser utilizada como uma forma de consultoria.</p> <p>A RedeAPLmineral deve ser pró ativa e não reativa. Ela deve saber o que os APLs de base mineral demandam.</p> <p>Para uma boa ação do portal da Rede é necessário uma base de dados consistente, dessa forma podem ser geradas informações e a partir daí, ações concretas. Os dados também podem ajudar na construção de árvores hiperbólicas, que servem para visualizar as ligações de um APL específico.</p> <p>A coordenação geral concordou que o portal da RedeAPLmineral deve ser repensado no sentido de buscar atender efetivamente seus objetivos e ser autossustentável. Uma recomendação é que a RedeAPLmineral passe a ser vista como um núcleo de inteligência e não mais simplesmente como uma rede de informação.</p> <p>Deve ser verificado se o Termo de Referência de Consolidação e Expansão da RedeAPLmineral, junto à FINEP, tem todas as diretrizes técnicas definidas ou se seria possível incluir a contratação de consultoria para o Portal. Caso não seja possível, devemos verificar outras alternativas.</p>

Pendências

Item	Pendência	Responsável	Data

Aprovações

Nome	Função	Assinatura
Tássia de Melo Arraes	Analista em C&T	
Fernando F. Souto	SECIS/MCT	
Danilo Melo G. Silva	Analista Infraestrutura	
José Marcos F. Oliveira	Coordenador MME/SGM/DTTM	
Enir Sebastião Mendes	Analista Infraestrutura	
Claudio Almeida	Jornalista	
Márcia Liz	Administradora do Portal da RedeAPLmineral	

Thiara Carina dos Santos		
Marcelo F. Persegona	IP consultoria	