

<b>ATA DE REUNIÃO</b>		Doc. Nº. 001
		Página: 01
<b>DATA</b>	11 de junho de 2012	
<b>LOCAL</b>	Laboratório de Computação Aplicada – Univali	
<b>HORÁRIO</b>	09:20 – 12:45 / 13:45 – 18:00	
<b>PAUTA</b>	01. Inserção de dados ITIS: explicação da utilidade, discussão de procedimentos caso haja revisões taxonômicas. 02. Modo de validação dos dados: deve-se usar um sistema similar ao CBRO? 03. Necessidade de identificação dos dados de sísmica/pesca/científico? 04. Integração com outros sistemas (ex. OBIS): como fazer? Quais sistemas? 05. Site SIMMAM: conteúdo.	
<b>Conselho Técnico Científico</b>	Ana Carolina Oliveira de Meirelles (cameirelles@yahoo.com.br) Carolina Bertozzi (carolinabertozzi@hotmail.com) Paulo Henrique Ott (paulo.henrique.ott@gmail.com) Sergio Moreira (Sergio.moreira@aqualie.org.br)	
<b>Bolsistas do Projeto SISBIOTA</b>	Alencar Cabral Rafaela Gomes de Oliveira Lopes Sara Varassin Rezende Ramos de Oliveira	
<p>O Item 01 da Pauta, Inserção de dados Integrated Taxonomic Information System (ITIS), já foi adotado o ITIS no SIMMAN. Foram apresentadas algumas vantagens, como: semelhança com OBIS e mudança taxonômica e desvantagem, não tem todas as espécies. Será produzida uma lista de espécies de mamíferos aquáticos para inclusão de novas espécies no SIMMAN, sendo somada a lista já existente no SIMMAN, assim sendo será mantida a lista de espécies que já existe no SIMMAN.</p> <p>O modo de validação dos dados, item 02, se deve usar um sistema similar ao Comitê Brasileiro de Registro Ornitológico (CBRO)? Sim. Foi discutido sobre a confiabilidade dos dados, aonde se decidiu bloquear a “Listagem de Confiança”, sendo adotado a partir de agora o nível taxonômico até aonde o observador/usuário tem certeza. Baseado no CBRO será usado registro de evidência de espécies documentadas ou não, sendo que o material documentado inclui material biológico, foto, vídeo, áudio e se possui marca individual. Os dados já existentes serão considerados não documentados. Não será usado anilha como método de identificação, mas poderá ser incluído na observação do dado.</p> <p>O item 03, Necessidade de identificação dos dados de sísmica/pesca/científico? Sim. Classificado como Origem dos Dados, aonde terá quatro categorias: (I) Exploração Óleo/Gás, (II) Programa de Observadores de Bordo da Frota Arrendada (PROA), (III) Atividade de Pesquisa e (IV) Outros.</p> <p>Já se deveria ter integração com outros sistemas (exemplo: Ocean Biogeographic Information System – OBIS): como fazer? Quais sistemas? (Item 04) Sim. Interação com o OBIS apenas dos dados públicos e feito como camadas (ativar e desativar).</p> <p>E como proposto no item 05 foi feita a apresentação do site do SIMMAN, aonde foi sugerido que houvesse um Fórum Fechado entre os integrantes do Comitê Científico dentro do site. O Alencar ficou de verificar a possibilidade. Será trocado o logo do site.</p> <p><u>Inclusões no SIMMAN:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Validação da latitude / longitude: inserção de um aviso de alerta (3º latitude e 0º longitude)</li> <li>- Mudar a cor vermelha / laranja, sendo “Com permissão” = amarelo e “Sem permissão” = vermelho, Alencar ficou de verificar se pode ser usado símbolos;</li> <li>- Sugestão de incluir o nome da Instituição e Contato (e-mail) junto com o nome da pessoa na visualização de algum dado no mapa;</li> <li>- Dados pretéritos: incluir data de alteração;</li> <li>- Mudar LOCAL para PLATAFORMA DE OBSERVAÇÃO;</li> <li>- Revisão das informações (dados a serem preenchidos) do SIMMAN.</li> </ul> <p><u>Sugestões:</u></p> <p>Instruções na coleta de dados;            Reunião entre sísmica e observadores</p>		