

**Universidade de São Paulo
Sistema Integrado de Bibliotecas**

GRUPO DE ESTUDOS BIBLIOMÉTRICOS APLICADOS

ATA DA 1ª REUNIÃO

20 de março de 2014

**São Paulo
2014**

Presentes à 1ª Reunião: Elisabeth Adriana Dudziak – DT/SIBi - (Coordenação), Sibebe Silva de Fausto – DT/SIBi, Eidi Raquel Franco Abdalla – FM, Stela do Nascimento Madruga – FMVZ, Rubenildo Oliveira da Costa – FO Girlei Aparecido de Lima – FZEA, Irene Lucinda – ICMC, Gracielli Pepe – IFSC Daniel Jorge Caetano - DT/SIBi, Ricardo Amaral de Faria – DT/SIBi e Tarcisio Pereira – DT/SIBi.

Foram distribuídas pastas contendo o documento preliminar do Projeto do Grupo e a Programação da Oficina do VantagePoint, que acontecerá de 24 a 26 de março de 2014. A Chefe Técnica do SIBiUSP, Sra. Mariza Leal de Meirelles do Coutto abriu os trabalhos compartilhando com os presentes sua experiência e expectativas, desejando a todos um bom trabalho e retirou-se em seguida.

Todos tomaram assento e Elisabeth explicou a importância e responsabilidade do Grupo, bem como informou sobre a Oficina do VantagePoint. Solicitou que cada componente compartilhasse sua experiência e expectativas com relação às atividades do Grupo, além da área de atuação.

Após esse compartilhamento, o documento preliminar do Projeto do Grupo foi exibido a todos na TV e foram feitas sugestões.

A partir dos comentários dos colegas, ficou claro que existe a necessidade de estabelecer metas mínimas para as bibliotecas, a partir de diretrizes definidas pelo Grupo, procurando compatibilizar interesses locais e interesses sistêmicos, principalmente de aplicação do VantagePoint. Nesse sentido, é necessário também estabelecer diretrizes de uso e atribuição das licenças. As equipes bibliotecárias são heterogêneas, mas o Grupo pode implementar metas reais com auxílio de guias e tutoriais gerais e específicos, a serem definidos.

Dado o adiantado da hora, encerrou-se o encontro, ficando a revisão do documento para a próxima reunião, a realizar-se em data a ser definida após o Curso da semana seguinte.