

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás

Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB_ATAR_AtadeReuniaoGestao013 Versão 1.0



SGB_ATAR_AtadeReuniaoGestao013

Versão 1.0

Projeto: Sistema de Gestão Bibliográfica

Número da Ata: 013.

Data da reunião: 11/01/2013.

Local: Centro de Aulas A - Sala 106.

Horário de Início: 20:00. **Horário de Término:** 20:35.

Autor: Felipe Giroto.

Participantes Presentes:

- Achilles Camilo Soares Neto
- Allan Vieira Ribeiro
- Andressa Gonçalves Guimarães
- Bruno Blumenschein
- Bruno Marquete da Silva
- Bruno Pereira Maia
- Carlos Alberto de Oliveira Dias Junior
- Cassio Augusto Silva de Freitas
- Cezar Augusto Ferreira
- Diogo Gonçalves Teodoro
- Diogo Ribeiro de Souza
- Eduardo Bruno Simões Seguro
- Expedito Pereira dos Santos
- Felipe Augusto Lacerda Giroto
- Gabriel da Silva Vieira
- Geovane Pazine Filho
- Guilherme Augusto Sardinha Gonçalves Loiola
- Hélios Hárum de Oliveira Bastos
- Henrique Resende Hirako
- Igor Vinicius dos Santos Silva
- Inael Rodrigues de Oliveira Neto
- Jackeline Neves de Almeida
- José Leonardo Anselmo Sarmento Monteiro
- Klevlon Borges de Moraes
- Lua Silverio e Silva Rossi
- Luis Augusto Salema de Souza
- Luis Eduardo de Araujo Rocha
- Marco Aurelio Camargo Oliveira
- Maxwel Satoshi Duarte Otsuka



- Raphael Rezende Teixeira
- Rodrigo Oliveira Andrade
- Tiago Borges Pereira
- Victor Riveiro de Carvalho
- Vinicius Gonçalves Braga
- Wilker de Jesus Machado

Pauta:

- Apresentação do Marco 6 do projeto, Construção 4, do ponto de vista dos gestores de:
 - Recursos Humanos/Comunicação;
 - Escopo;
 - Tempo;
 - Custo;
 - Riscos;

Registro de Decisões:

- Fazer no próximo marco um acompanhamento dos riscos do projeto. Se os mesmos estão evoluindo ou sendo mitigados;
- Monitorar o processo de punição ;

Compromissos:

Informar a todos os membros da equipe sobre as decisões tomadas.

Itens Não Resolvidos:

- Sem observações pertinentes.

Observações:

- Sem observações pertinentes.

Próxima Reunião: Ainda não definida.