



ManSAD		
	Relatório de Acompanhamento Individual	Data: 09/09/2013
	MANSAD_GPR_Relatorio_Individual_Cláudio_Cavalcante_Tonhá	

Acadêmico	Cláudio Cavalcante Tonhá	Data do relatório	09/09/2013
Atividades realizadas	1. Reunião com Danillo Pinheiro, Bruno Cesar e Ciro para análise do projeto como um todo para identificar modificações. Definido redução de 3 para dois projetos tendo em vista facilidade manutenção e organização. Decidido alteração de hibernate para Spring data.	Tempo gasto	8 horas
	2. Definida atividade de desenvolver, atualizar e/ou validar o modelo de dados para o Ciro para a correta implementação das classes e do banco.	Tempo gasto	2 horas
	Definidade atividade de atualizar as telas distribuidas entre Danillo e Guilherme, pelo	Tempo gasto	8 horas





ManSAD	
Relatório de Acompanhamento Individual	Data: 09/09/2013
MANSAD_GPR_Relatorio_Individual_Cláudio_Cavalcante_Tonhá	

	entendimento do design e do JSF respectivamente. Análise dos protótipos e redefinição das telas foram feitas durante esta definição.		
	<ol> <li>Validação e entendimento dos requisitos baseado no protótipo nas conversas realizadas com Rogério e Raul (responsáveis pelo SAD versão anterior.)</li> </ol>	Tempo gasto	4 horas
Atividades futuras	5. Criação das chamadas no managed bean dos serviços a serem criados pelo Bruno césar e parte da integração com a tela.	Tempo estimado	10 horas
	6. Criação do projeto estável na pasta 'tag' para publicação do projeto no servidor da fábrica. (Versão 1 (atual) e 2 (a ser concluida).	Tempo estimado	3 horas

Reservado UFG – INF, 2013 Página 2





ManSAD	
Relatório de Acompanhamento Individual	Data: 09/09/2013
MANSAD_GPR_Relatorio_Individual_Cláudio_Cavalcante_Tonhá	

Impedimentos	Desconhecimento da tecnologia JSF com os conceitos de Managed Bean atualmente utilizados neste projeto, já que projeto anterior o desenvolvimento foi feito com JSP e MVC.
Dúvidas/Sugestões	Acompanhamento maior das atividades para sanar as dúvidas.

## Relatório de Acompanhamento individual

Reservado UFG – INF, 2013 Página 3