

Ata de Reunião

INFORMAÇÕES GERAIS

Data:	03/08/2017
Horário:	08h30
Local:	Sala de Reuniões da DTIC
Participantes:	Douglas Eduardo da Silva - Gerente de Projetos Marcelo Tanaka - Gerente de Área Diogo Macohin - Analista de Sistemas de Apoio Técnico Tatiana Mayumi Niwa - Técnico Apoio Negocial Katia Andrea Silva da Costa - Representante de Negócio / PROEPI
Assunto:	Reunião Inicial dos Módulos SIGAA - Lato e Stricto Sensu

OBJETIVOS

Reunião com os responsáveis (técnicos e negociais) para a apresentação das equipes, alinhar a execução dos trabalhos e assinarem o termo de abertura do Sub-Projeto referente aos módulos SIGAA - Lato e Stricto Sensu.

ASSUNTOS ABORDADOS

Aos três dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, às oito horas e trinta minutos, reuniram-se na Sala de Reuniões da DTIC Douglas Eduardo da Silva - Gerente de Projetos; Marcelo Tanaka - Gerente de Área; Diogo Macohin - Analista de Sistemas de Apoio Técnico; Tatiana Mayumi Niwa - Técnico de Apoio Negocial e Katia Andrea Silva da Costa, Representante Negocial dos Módulos Lato e Stricto Sensu, para a primeira reunião de Implantação destes módulos com o objetivo de apresentação da equipe, alinhamento das fases e atividades e assinatura do termo de abertura do Subprojeto. Marcelo iniciou a reunião apresentando o sistema Sig, explicando que o IFPR firmou contrato de Cooperação com a UFRN para utilizarmos o sistema Sig em sua versão mais atualizada. O sistema em andamento é o de 2012, que sofreu alterações e por isso é diferente da versão que será implantada. O Sigaa é o sistema acadêmico, portanto, de que trata a área fim do Instituto. Marcelo levantou que o papel da Dtic no sistema é o de dar apoio técnico. Assim, o

OP
Tati
MT
Katia

gerenciamento e estabelecimento de regras de utilização é realizado pelo responsável do módulo. Katia informou que o gerenciamento do sistema é realizado pela Secretaria Acadêmica de cada campus e assim seria necessária a participação da Proens, por meio da Desup e Dirac, já que o fluxo processual envolve as duas Pró-Reitorias, PROEPI e PROENS. Marcelo apresentou as fases da Implantação do módulo, sendo elas: Fase de Imersão e Documentação, Fase de Preparação e Testes, Fase de Treinamento e Implantação do Sistema e em Uso. Marcelo explicou que na fase de Imersão, ocorrerá a produção e validação da documentação e manuais na Wiki e também a comparação da documentação com as funcionalidades do módulo na área de Cooperação da UFRN. Esta fase tem duração de aproximadamente quatro semanas, devendo ocorrer de 04 (quatro) a 31 (trinta e um) de agosto, conforme cronograma cadastrado no Redmine. Douglas disse que conforme experiências anteriores, sugere-se que sejam realizados nesta fase no mínimo quatro encontros de imersão, totalizando 20 horas, para obtenção de melhores resultados. Marcelo solicitou que até o dia 08 (oito) de agosto seja assinado o Termo de Abertura dos Subprojetos dos Módulos Lato e Stricto Sensu, confirmando o nome do representante de negócio. Douglas ressaltou que a UFRN recomenda que as normas do IFPR sejam adequadas ao funcionamento do sistema conforme as regras da UFRN e somente após o término do processo de implantação possa se fazer a análise de alterações, caso necessário. Marcelo informou que serão enviadas para Katia por email as informações de acesso à Wiki e à área de Cooperação da UFRN. Para início da imersão, Marcelo disse que na Wiki há um link para o vídeo de apresentação do módulo Lato Sensu que após ser assistido, verificar se há dúvidas que deverão ser trazidas para buscarmos respostas junto à UFRN, pelo Oráculo. E, então, após a assinatura do termo e confirmação do representante, será marcada a data para o primeiro encontro da fase de Imersão. Assim, Douglas encerrou a reunião, colocando-se à disposição, assim como toda a equipe, para eventuais dúvidas. Nada mais havendo a tratar, o Gerente de Área deu por encerrada a sessão, da qual eu, Tatiana Mayumi Niwa, secretária Ad Hoc, lavrei a presente ata que depois de lida e aprovada será assinada pelos presentes.

Tatiana Mayumi Niwa

Marcelo
Douglas

Douglas

Katia