

Videoconferência com SINFO/UFRN sobre planejamento de implantação do SIGAA e SIGRH

Local: NTI/UFPE e SINFO/UFRN

Data: 23/03/2018 Início: 09:00 Término: 10:15

Participantes:

Nome	Lotação	Contato
Clarissa Lorena	SINFO/UFRN	clarissa@info.ufrn.br
Bruno Freitas	NTI/UFPE	bruno.cfreitas@ufpe.br
Hially Sá	NTI/UFPE	hially.sa@ufpe.br
Mariane Vieira	NTI/UFPE	mariane.vieira@ufpe.br

Pauta

1. Validar ordem de implantação proposta dos módulos do SIGAA e SIGRH, conforme versão inicial (draft) dos planos;
2. Confirmar possibilidade de implantação do módulo Residência do SIGAA antes do módulo Diplomas;
3. Confirmar possibilidade de ajuste no planejamento do SIGAA, colocando Stricto Sensu no Ano I e Lato Sensu no Ano II;
4. Definição sobre Treinamentos iniciais para equipe técnica;
5. Validação do Fluxo de implantação de um módulo com participação da SINFO/UFRN;
6. Confirmar necessidade de máquina com 48 núcleos para servidor de banco de dados, conforme utilizado pela UFRN na documentação da SINFO.

Discussões

- A **ordem de implantação dos módulos**, tanto do SIGAA como do SIGRH, foi tecnicamente validada conforme Anexo I;
- O módulo **Residência** pode ser implantado antes do módulo Diplomas, contudo não será possível emitir diplomas para este nível de ensino até a implantação da dependência;
- Não há problema na troca entre **Stricto Sensu e Lato Sensu**, ficando no Ano I e Ano II respectivamente;
- Sobre a **configuração do servidor de banco de dados** da UFRN, Clarissa recomendou uma videoconferência entre as equipes de infraestrutura das instituições. Vamos intermediar o agendamento de reunião entre Edmilson da SINFO/UFRN, Danilo e Raphael do NTI/UFPE.
- Clarissa também orientou que a ferramenta Oráculo da UFRN só deve ser usada para dúvidas de negócio. Para dúvidas técnicas/**apoio técnico** há um formulário de apoio técnico online que deve ser preenchido para posterior apoio via skype e consequente abertura de chamados técnicos se necessário. A URL é: http://www.portalcooperacao.info.ufrn.br/pagina.php?a=apoio_tecnico
- Sobre o **treinamento inicial** para a equipe técnica, Clarissa informou que eles disponibilizam o treinamento de arquitetura dos sistemas SIG em vídeo no portal da cooperação, e que é o mesmo treinamento que participaram os servidores do NTI Andreza, Antonio, Bruno e Chrystian presencialmente em 2017 na UFRN. Ela propôs que fizéssemos um treinamento interno aqui no NTI utilizando os vídeos e exercícios disponibilizados pela SINFO/UFRN, e que, se necessário, solicitássemos videoconferências para tratar temas específicos da arquitetura/implantação com os arquitetos da SINFO Arlindo e Rafael;
- Sobre a ferramenta de **abertura de chamado**, Clarissa informou que o GAS substituiu o iProject, e que todos os usuários deste sistema já receberiam as credenciais de acesso. Ela também informou o link para **cadastrar novos usuários**: http://www.portalcooperacao.info.ufrn.br/pagina.php?a=cadastro_usuario
- Sobre a **obtenção de versões dos sistema SIGAA e SIGRH**, Clarissa propôs que a UFPE iniciasse os projetos obtendo código a partir do repositório GIT da SINFO/UFRN. Ela vai agendar um treinamento do processo de interação das instituições na rede de cooperação utilizando o GIT com Johnny da SINFO/UFRN. Precisamos

informar Raphael e Rodolfo do NTI/UFPE para que participem. Ela ainda alertou sobre a compatibilidade com o SIPAC existente na UFPE;

- Sobre o **fluxo de implantação de um módulo** envolvendo a UFRN, constante no Anexo II, foi validado com algumas ressalvas:
 - No caso do SIGAA, como já foi efetuado um estudo de viabilidade em 2017, a etapa 1 (estudo do módulo e processos internos) em alguns casos pode ser desnecessária, agilizando o processo;
 - A etapa 6 (priorização de customizações do sistema), quando houver customizações já identificadas, precisam ser discutidas já na reunião de Visão Geral do módulo, para identificação do que é realmente necessário customizar pela UFPE. Clarissa informou que deve ser evitado um distanciamento da versão principal do SIGAA, uma vez que a ideia é uma rede de cooperação. Quando houver de fato customizações impeditivas, a SINFO/UFRN fará outra videoconferência apenas com a equipe técnica do NTI/UFPE para tratar sobre como a customização pode ser feita da melhor maneira possível para não criar um sistema SIGAA alternativo específico para UFPE;
 - Migrações de dados, cadastros e perfis de acesso devem ser tratados na etapa 3 (configuração do módulo), pelo NTI/UFPE;
 - Existem roteiros de homologação dos módulos disponíveis no portal de cooperação, que podem ser utilizados na etapa 4 (homologação do módulo). Contudo, alguns estão desatualizados. Clarissa informou que estão sendo atualizados sob demanda;
 - A SINFO/UFRN também promove os treinamentos com usuários finais, caso o termo de cooperação contemple o Apoio Negocial. Para tal, é preciso que seja garantido acesso aos ambientes dos sistemas da UFPE para o pessoal da SINFO/UFRN. Também enviam uma pessoa *in-loco* quando o módulo é disponibilizado em ambiente de produção, em uma única viagem por módulo/área, para acompanhar os usuários finais com objetivo de promover o efetivo uso.

Conclusões / Decisões

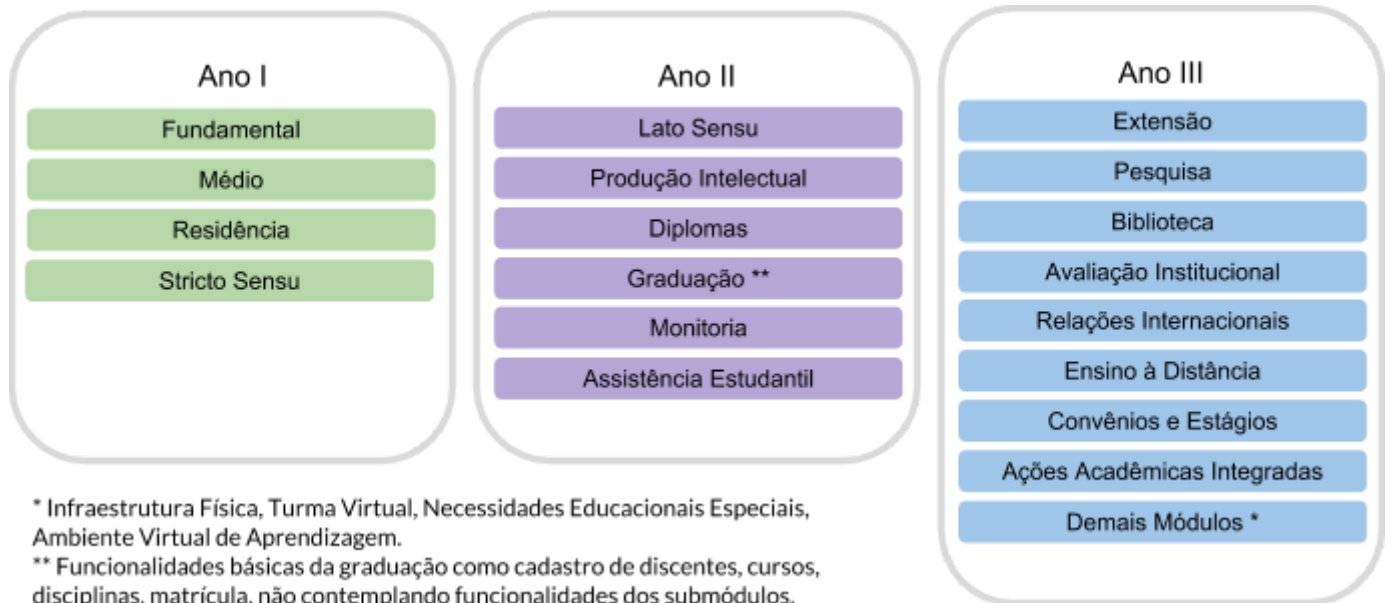
1. Ordem de implantação do SIGAA e SIGRH tecnicamente validadas;

Pendências / Compromissos

Pendência / Compromisso	Responsável	Acompanhar em
Intermediar agendamento de reunião entre equipes de infraestrutura NTI/UFPE (Danilo com participação de Rafael) e SINFO/UFRN (Edmilson)	NTI/UFPE	
Solicitar cadastro de todos os integrantes dos projetos SIGAA e SIGRH para acesso às ferramentas da SINFO/UFRN.	NTI/UFPE	
Validar com Marlos proposta de treinamento de arquitetura reaproveitando material em vídeo/slides da SINFO/UFRN, marcando videoconferências sobre temas específicos se necessário.	NTI/UFPE	
Comunicar a Raphael e Rodolfo que Clarissa/UFRN irá marcar uma videoconferência sobre processo de obtenção de código utilizando o GIT da SINFO/UFRN, com Johnny.	NTI/UFPE e SINFO/UFRN	

ANEXO I - Ordem de implantação dos módulos SIGAA e SIGRH

SIGAA

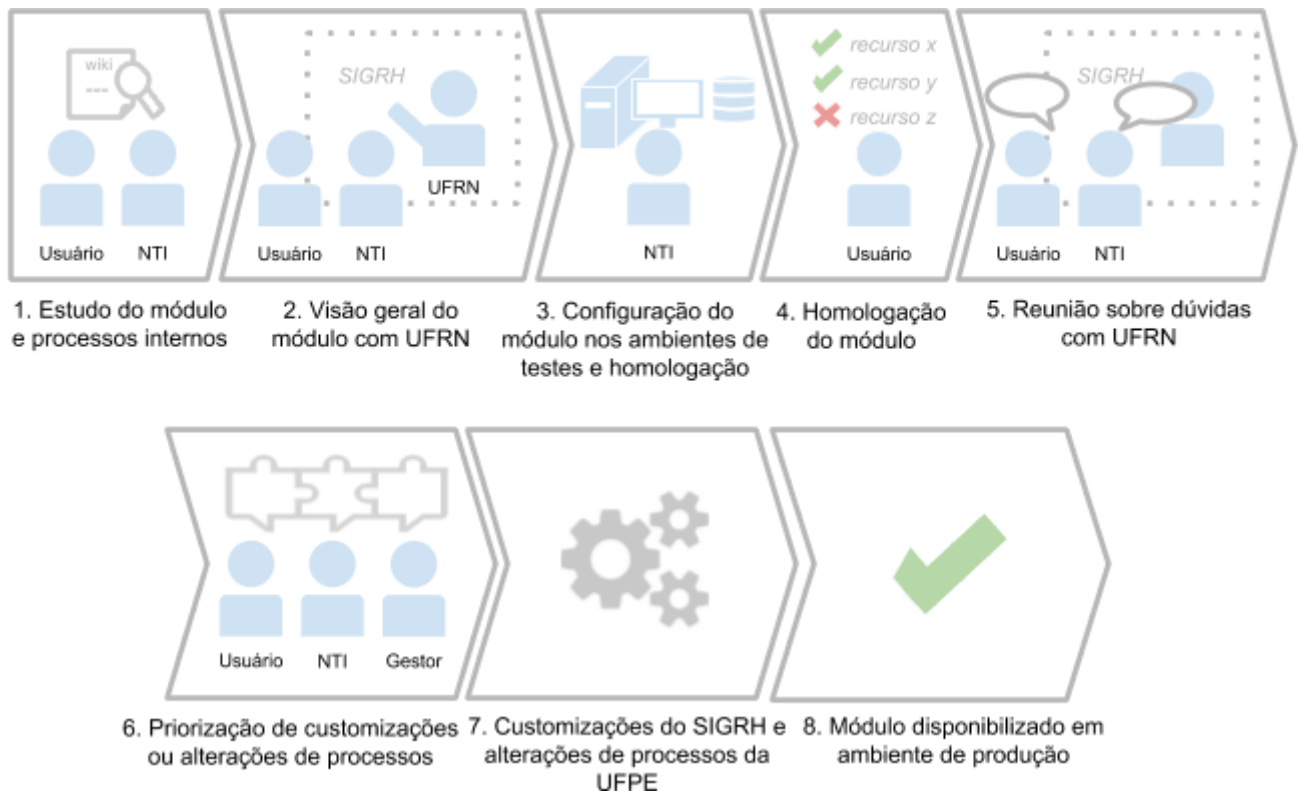


SIGRH



ANEXO II - Fluxo de implantação de um módulo com participação da SINFO/UFRN

ANTES DAS RESSALVAS:



APÓS RESSALVAS:

