

SÚMULA DA REUNIÃO N°04/2015 COMITÊ DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – CTI

Data: 07/07/2015

Horário de início: 09h

Local: Sala de reuniões da Reitoria do IFSC

PAUTA:

- Informes
- Esboço do orçamento do Fundo de TI para 2016
- Página web para docentes
- Adesão ao serviço AC SSL ICPEdu RNP
- Contas de e-mail e acesso para egressos
- Implantação do SIG
- Assuntos gerais

- **APROVAÇÃO DA ATA**

A Ata foi aprovada por unanimidade.

- **INFORMES**

CODIR constituiu GT para criar política sobre CFTV.

Pregão eletrônico para contratação de software/serviço para Portais Web acontecerá no dia 13/07/2015.

Sistema de votação on-line Helios:

A Unicamp entrou em contato para utilizar a versão do IFSC em suas eleições.

Empresa Kryptus de Campinas, SP, entrou em contato para entender como IFSC faz uso do Helios e sugeriu parceria em uma solução que apresentarão para a RNP.

- **Instruções Normativas**

As Instruções normativas 03/2015, 04/2015 e 05/2015 foram publicadas e estão disponíveis na intranet e na página da DTIC.

- **SIG**

A UFRN mostrou interesse nas personalizações que o IFSC fez para o módulo Sipac – boletim de serviços.

Representantes do IFC e do IFPR visitaram a DTIC e a DGC e a fim de trocar experiências sobre a implantação do SIG.

- **GT para elaboração de IN para ocupação de espaço físico.**

Na última reunião, havia sido acordado que o Andrei entraria em contato com professores da área de segurança do trabalho.

Andrei informou que apesar da última reunião ele ter indicado que consultaria professores da área de segurança do trabalho para compor o GT, entendeu que como é uma atribuição da área de segurança do trabalho da reitoria, este setor é quem deve participar do GT. Pela parte da engenharia, o Fabio Donath participará.

- **ESBOÇO DO ORÇAMENTO DO FUNDO DE TI PARA 2016**

PTDI para 2016 será feito no 2º semestre.

O Planejamento faz-se para que dele resulte a programação orçamentária. Consiste em informar ao Ministério da Educação como o Instituto utilizará o orçamento no ano que vem. Essa informação é prestada no meio do ano.

A informação dos gastos que se cadastrará no Sistec deve conter, extraído do orçamento geral do IFSC, o que se gastará com custeio, investimento (material permanente: mobiliário, livros, equipamentos e software) e capacitação.

Como foi decidido fazer o detalhamento do planejamento da Reitoria no 2º semestre, foi possível o suporte ao planejamento dos câmpus. Após a matriz CONIF sair, pode-se apontar como o IFSC vai gastar o orçamento, por isso, precisa-se definir quanto do fundo de TI será determinado para investimento, custeio e capacitação.

IFSC Rede: Onde está alocado o Fundo de TI, Conta com 10% do orçamento dos Câmpus e da Reitoria.

- **Necessidades das Pró-Reitorias e IFSC rede:**

Licenças de windows server, discos e equipamentos para ampliar armazenamento do servidor equipamentos implantação IPV6 na reitoria e nos campus, Software volare (engenharia). Valor aproximado do levantamento: R\$1.162.000,00.

Andrei informou que tirando as necessidades cerfead, que talvez pudessem ser atendidos com recursos UAB; ficaria R\$ 317.000, que possivelmente daria para atender todas as demandas. Mas se não ocorrer esse custeio pela UAB, ficará no orçamento da Reitoria, que ficaria com R\$745.000 de demanda, com apenas R\$300.000,00 de orçamento, sendo trabalhados conforme a priorização. A não ser que possam ser realocados no fundo de TI.

Underléia: informou que já tiveram reuniões com a UAB e para investimentos não há recursos, há disponibilidade somente para pagamento de bolsistas.

- Liferay: portal web: Projeto todo será registrado por R\$ 1,5 milhão. O que foi aprovado pelo Codir neste ano foi R\$ 600 mil. Para a continuidade do projeto no ano que vem, baixaria do valor total aplicado no PDTI este ano.
- Reserva do recurso para fundo de TI, mas se o Codir entender não ser o essencial, o recurso vai para o IFSC Rede.
- O Comitê concordou que deve ser proposto ao Codir o valor de R\$ 1,3 milhões a ser alocado no grupo de naturezas de despesa INVESTIMENTO no Fundo de TI 2016, enquanto para capacitação o valor proposto será de R\$ 40 mil.
- **PÁGINA WEB PARA DOCENTES:**
- Valdir relembra que a página para docentes foi aprovada na última reunião para os docentes colocarem seus materiais de aula, artigos científicos, etc. Ficou decidido que nesta reunião seriam discutidos os procedimentos para a sua criação.
- Vinicius informa que após algumas discussões com os componentes da Dircom, audiovisual e jornalismo, surgiu uma proposta para ser encaminhada. Decidiu-se pela criação de um modelo básico com a marca do IFSC em cada página docente, no rodapé haverá um texto permanente dizendo que o conteúdo não representa o pensamento do IFSC. Cada professor será responsável por suas páginas, postagens, atualizações, etc; se comprometerá em não postar conteúdos inadequados. A Dircom quer propor um cronograma para implantação e lançamento do sistema. Esse mecanismo servirá para a legalização das páginas docentes já existentes e criará novos canais de comunicação para disseminar a marca do IFSC. Este assunto será retomado após o processo eleitoral.
- Emerson informou que a DTIC vai analisar a melhor forma para que os docentes possam atualizar suas páginas.
- **ADESÃO AO SERVIÇO AC SSL ICPEDU RNP**
- Os Certificados digitais SSL são usados para garantir a confidencialidade dos dados trafegados, bem como a autenticidade da parte remota.
- O IFSC adquiriu o 1º certificado em dez/2011, com validade de três anos, o último foi adquirido em dez/2014.
- Os certificados têm um custo de R\$4.000,00 e podem ser usados em qualquer domínio “.ifsc.edu.br”.
- A RNP fez uma parceria com a empresa GlobalSign, para emitir certificados SSL que sejam reconhecidos como válidos pelos navegadores web, assim como os

certificados que o IFSC adquiriu. Se o IFSC aderir ao serviço ICPEdu AC SSL, a RNP emitirá gratuitamente certificados SSL para o IFSC, o que seria vantajoso, pois não teríamos que comprar mais certificados. Para adesão, é necessário repassar uma procuração para a RNP gerar esses certificados em nome do IFSC. Emerson frisou que é importante controlar o uso de certificados digitais no IFSC e que a adoção ao serviço ICPEdu não é visto como facilitador para criar certificados e distribuir para todos os câmpus. Se a chave criptográfica for comprometida, isso poderia gerar problemas de confiança das pessoas nos serviços e sistemas hospedados no IFSC.

A adesão ao serviço ICPEdu AC SSL foi aprovada pelo comitê.

• CONTAS DE EMAIL E ACESSO PARA EGRESSOS

- IN 05/2015 garante que servidores aposentados e alunos que concluíram seus cursos, possam manter seus e-mails somente para recebimento.
- Para que os servidores aposentados, exonerados e alunos concluintes possam manter os e-mails recebidos, o sistema direcionará direto para as respectivas contas particulares.
- Questionou-se a necessidade de aposentados terem acesso aos sistemas e a Underléa expôs que o ex-aluno perde o vínculo, mas o aposentado continua vinculado à instituição.
- Oscar informou que o aposentado não pode ter gasto público, não pode emitir nada em nome do ifsc, entretanto, vê a possibilidade dele acessar a intranet para se atualizar na instituição e receber os e-mails na conta particular.
- Valdir entende que deverá haver uma normatização sobre o que o aposentado poderá ou não fazer.
- Glória informou que os egressos EAD precisam acessar trabalhos e materiais que ficam somente no servidor.
- Fabiana sugeriu a criação de dois sistemas, um para ativo e outro para inativo.
- Emerson sugere criação de GT junto a área de negócios para a discussão e tomada de decisões a respeito. Oscar concordou em coordenar o grupo de trabalho e trará a composição do mesmo para a próxima reunião deste comitê.

Andrei encaminhará ao Codir as discussões sobre os aposentados, ex-servidores e ex-alunos.

- **- Implantação do SIG**

A nova comissão de implantação do SIG decidiu reunir-se no dia 05 de agosto de 2015, às 13h30 na sala de reuniões da Reitoria.

- **- Atualização do SIPAC**

Estamos na versão 4.4 e a UFRN está na 4.16

SIGRH-Colegiados tem integração direta com nova versão do SIPAC e assim seria necessário atualizar o SIPAC no IFSC.

Pré-requisito:

Validação da OS sobre: Registro, Compras, Licitações, orçamento, Boletim de Serviços e Almojarifado.

SIPAC: não serão implantados novos módulos por 60 dias.

Jaime fez uma síntese dos últimos 2 anos de como está a interação com a empresa que está responsável pela implantação no IFSC. Notou-se que a qualidade do software entregue, daquilo que é pedido para desenvolver, está a quem do esperado e o suporte prestado também não está adequado.

- **IMPLANTAÇÃO DO SIG**

SIGRH

Cadastro e Capacitação – depende da empresa colocar em produção.

Financeiro – Oscar solicitou os roteiros para a servidora Rose fazer um estudo inicial.

Jaime indicou que o módulo Financeiro não oferece benefícios diretos ao IFSC, pois aqui não atuamos com o pagamento de hora extra, plantões, como é o caso da UFRN. Sendo assim, entende-se que este módulo não deve ser colocado em produção.

- **SIGAA**

Pesquisa e Produção Intelectual – implantado no ambiente de homologação e agora será gerado relatório de melhorias para que a empresa possa fazer o orçamento.

Extensão – Recebemos roteiro para validação técnica e está para a DTIC validar.

Graduação – validado tecnicamente pela DTIC em jun/2015 e a OS já foi para pagamento.

- **SIG CERTAME:**

A data prevista para a entrega é no final de julho, porém, não será cumprido pela empresa. Desta forma, o atual sistema de concurso será usado para o próximo

concurso público.

- **ASSUNTOS GERAIS**

André Soares antes de fazer uma apresentação sobre o Paevs, que consiste no Programa de atendimento ao estudante com vulnerabilidade social, solicitou a presença de sua equipe e o CTI permitiu a entrada de todos desde que não excedesse a capacidade da sala. André informou que tem problemas ao fazer inscrições no programa, pois o sistema disponível no momento, o Lime Survey, apresenta vulnerabilidade nas informações que servem como critério para as assistentes sociais analisarem a situação de cada aluno e liberarem um número para o aluno poder solicitar o benefício, pois o que estava ocorrendo com frequência, era o pagamento de valores incorretos aos alunos, devido às inconsistências do sistema; Ainda segundo André, após inúmeros contatos, sem retorno, junto à Dtic para a resolução do problema, foi feita a contratação de um bolsista do pronatec – que desenvolveu um sistema automatizado em PHP, no qual o estudante se inscreve no paevs, a assistente social analisa o pedido e o sistema processa o resultado.

André argumenta que sabe que o caminho qual percorreu não foi o mais correto, mas que foi a única solução encontrada diante do não atendimento das solicitações ao longo de quatro anos. Solicita agora ter acesso a uma máquina virtual para hospedar o sistema desenvolvido pela DAE/PROEN, sistema criado, com capacidade de armazenamento de 20gb.

Valdir diz que o trabalho deveria ter sido feito em conjunto com a Dtic e sugere que a TI do ifsc faça a homologação do sistema, após análises, testes, etc. O comitê de TI só pode opinar após essas análises técnicas. A autorização do comitê, se assim for, será em caráter de exceção pois não foi feito pelo caminho correto.

Underléa defende que embora tenha sido elaborado por meios incorretos, se o sistema vai agilizar o trabalho, deve-se fazer análises técnicas e fazer a hospedagem, até que em 2017 saia o sistema definitivo.

Ao ser questionado pela Underléa sobre os procedimentos que serão adotados em caso de não aprovação do sistema após as análises da DTIC, André informou que continuarão utilizando o mesmo sistema pois não há alternativas no momento.

Andrei argumenta que as questões técnicas de sistema e o levantamento da questão deveria ter sido trazida ao comitê antes do desenvolvimento do sistema. Informou ainda que o atendimento às demandas de sistema previstas do PDTI são definidas no comitê de TI e que o sistema LimeSurvey é o sistema oficial de formulários e a Dtic está atualizando a versão do sistema como tentativa de resolução de parte dos problemas enfrentados pela DAE/PROEN.

Gustavo exalta o comprometimento da equipe em torno da finalidade do processo. Diz que o comitê não pode ser engessado, precisa de flexibilidade para imprevistos. Alega que o comitê de TI não pode julgar demandas previstas e que não foram atendidas, informa que as áreas de negócios não se sentem contempladas no comitê de TI.

Andrei comentou sobre a flexibilidade do comitê que já poderia ter feito essa readequação, caso o assunto do sistema tivesse sido levado antes ao CTI. Em relação à representação, a composição do comitê de TI foi feita seguindo um dos modelos do ministério do planejamento, por meio da secretaria de logística. A partir desse, adaptou-se um desses modelos ao IFSC, atendendo as necessidades.

Encaminhamento:

A DTIC analisará o sistema e dará o parecer na próxima reunião.

Sem mais para o momento, a reunião foi encerrada, às 12h40.

Seguem as assinaturas dos participantes:

Membros presentes:

Andrei Z. Cavalheiro - Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional – Presidente do CTI;

Emerson Ribeiro de Mello – Diretor de TIC – Secretário-executivo;

Elaine Cristina Machado – Secretária;

Vinicius de Lucca Filho – Diretor de Comunicação;

Silvana Ferreira Pinheiro e Silva – Diretora de Gestão do Conhecimento;

Valdir Noll – Diretor de Pesquisa e Pós-graduação;

Fabiana Mortimer Amaral – Diretora de Extensão;

André Luiz S. de Moares Titular - representante das Coordenações de TIC dos câmpus;

Juan Carlos Nascimento – Suplente - representante das Coordenações de TIC dos câmpus;

Vanildo Santos – Titular - representante das Coordenações de TIC dos câmpus;

Underléa cabreira Corrêa – Representando Gislene M. C. Raymundo - Diretora do CERFEAD

Gustavo Henrique Moraes - Diretor de Estatísticas e Informações Acadêmicas

Oscar Silva Neto – Diretor de Gestão de Pessoas;

Rafael Antonio Zanin – Diretor de Administração;

Paulo Roberto Wollinger – Diretor de Desenvolvimento de ensino

Demais presentes:

Maria da Glória Silva e Silva – CERFEAD

Jaime Miranda Júnior - Assessor de Sistemas

Nome	Assinatura
Andrei Z. Cavalheiro	
André Luiz S. de Moares	
Elaine cristina Machado	
Emerson Ribeiro de Mello	
Fabiana Mortimer Amaral	
Gustavo Henrique Moraes	
Jaime Miranda Junior	
Juan Carlos Nascimento	
Maria da Glória Silva e Silva	
Oscar Silva Neto	
Paulo Roberto Wollinger	
Rafael Antonio Zanin	
Silvana Ferreira Pinheiro e Silva	
Underléa cabreira Corrêa	
Valdir Noll	
Vanildo Santos	
Vinicius de Lucca Filho	