



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Súmula da Reunião nº 06/2016 do Comitê de Tecnologia da Informação

Data: 01/09/2016

Horário: 09h30 às 12h20

Local: Sala de Reuniões do Gabinete da Reitoria

Pauta:

- 1- Informes: GT Moodle / Pedido de saída do Prof. Marcos Neiva do CTI
- 2 - Implantação do SIG
- 3- Atendimento da IN05 (parte dos aposentados) - <http://dtic.ifsc.edu.br/files/IN-05-2015-emails.pdf>
- 4- E-mail dos alunos (obrigatoriedade de usar @aluno.ifsc.edu.br)
- 5 - Apresentação de serviços google e Microsoft

Informes: GT Moodle / pedido de saída do Prof. Marcos Neiva do CTI

Vanildo explicou o funcionamento do GT, a proposta é avaliar a utilização do moodle no câmpus. Já foram realizadas reuniões e está sendo submetido a uma pesquisa geral do uso do moodle.

Benoni comunicou aos membros a solicitação do Prof. Marcos Neiva para sair do comitê e em seu lugar assumiu o Tiago Semprebom.

Análise da integração do moodle com o sigaa nos Câmpus:

Vanildo informou que enquanto as matrículas usando o sigaa não estiverem disponíveis, não há como avaliar os impactos na implantação da sala virtual do sig, frisou que deve haver a descontinuidade de instalação do moodle para fins presenciais.

Capacitar o uso da sala virtual :

Realizar integração enquanto a dtic não tiver acesso ao código.

Orlando Campanini(representando Luiz Otávio Cabral): implantação do sigaa: A graduação está seguindo a proposta do piloto.

A Pós-graduação está junto com a pesquisa, mas as demandas do registro acadêmico são de responsabilidade do ensino.

Implantação do SIG

Sig certame:

Houve a validação do sistema junto com a e-sig e área de negócios.

SIGAA

- Módulo Graduação

Piloto em setembro (criação de turmas, simulação dos processos acadêmicos).

Outubro: encerramento do piloto e geração do relatório.

- Módulo Médio/Técnico e Formação Complementar

Transformar módulo graduação em “Acadêmico”:

Customização para atender cursos técnicos e FIC.

- Módulo extensão e pesquisa: estão em imersão de validação final.

Módulo biblioteca: o sophia será mantido até 2017 ou até que se tenha segurança para a migração e integração com o Sigaa.

Maria clara questionou os pontos de função que não foram utilizados e Aline explicou que aqueles pontos foram utilizados para cobrir outros faltantes.

Claudia informou que o próximo edital da Proex já será feito no sig, como piloto, também questionou o módulo eventos, e Aline esclareceu que o IFSC não possui o referido módulo.

Roberto, representando clodoaldo – Em férias, informou que na Proppi o módulo pesquisa foi feito de acordo com as necessidades apresentadas pela gestão anterior.

Torresini alertou que quem implementa o sistema não pode revisá-lo devido aos vícios.

Aline Primaio informou que dos módulos do Sigaa, o único não solicitado para implantação foi o vestibular (antigo processo seletivo).

SIGRH

Ponto eletrônico: Nauana informou que os Câmpus estão dando um bom retorno.

Maria esclarece que o ponto institucional é para obedecer uma legislação federal. Frisou a praticidade e que alguns servidores baixaram aplicativos e estão batendo o ponto do celular.

Nauana informou que avaliação de desempenho funcionará após a integração do módulo com o acadêmico e será utilizado também para o estágio probatório.

Auxílios e solicitações: o servidor fará tudo de forma digital e enviará para validação.

SIPAC:

Boletim de serviços: Foram feitas as customizações e o módulo foi implantado.

Patrimônio: Estudo da migração por parte da dtic, reunião com as áreas envolvidas, em 06 de setembro.

Capacitações:

Ilca questionou sobre o módulo capacitação e Olivier informou que a capacitação será feita pelo cerfead em novembro.

No moodle estão disponíveis as capacitações sobre memorando, documentos e processos.

Claudia ficará responsável por verificar com as áreas de negócio, as capacitações necessárias.

Cumprimento da instrução normativa 05-2015 - Farleir

Problemas atuais:

Regularização de nomenclatura
Exclusão de e-mails do Câmpus
Acesso de quem já saiu do ifsc
Questão de contas dos aposentados
Ocupação de espaço no storage
Possível erro técnico na normativa.

Nesta última permite que o servidor receba os e-mails institucionais em seu e-mail particular, mas Farleir exemplificou que o usuário do gmail pode solicitar para enviar e-mails também, assim o e-mail não sairá do servidor pelo do Ifsc, mas sairá com o domínio do ifsc.

Maria esclarece que o aposentado continua com vínculo com a instituição.
Andrei expõe que a penalidade pelo mau uso do e-mail deve ser aplicada a ativos e inativos

Encaminhamentos:

Refazer a minuta em conjunto com as áreas envolvidas e trazer para o comitê aprovar.

E-MAILS ALUNOS

- Utiliza a ferramenta do Google, mas precisa institucionalizar a ferramenta.

Benefícios do google Apps

Contas Gmail ilimitadas para alunos
Google drive ilimitado para alunos e servidores
Possibilidade da ferramenta sala e aula,
Contas institucionais oficiais sob controle (google place, analytics, etc)

Sugestão do Torresini:

Aplicativos google são bons mas pode-se fazer algo parecido e ter a ferramenta própria e institucionalizá-las.

Evaristo diz que mesmo que se customizar as ferramentas institucionais, as pessoas tendem a continuar utilizando o google.

Claudia informou que a política de comunicação não prevê esses tópicos.

ENCAMINHAMENTOS:

O google não será institucionalizado neste momento. Os demais pontos de pauta serão vistos na próxima reunião.

Conforme consulta aos membros, as reuniões serão realizadas as sextas-feiras pela manhã.

Será feita uma reunião extraordinária no dia 30/09 e a próxima ordinária no dia 14/10.

A reunião foi encerrada.

Presentes:

NOME	ASSINATURA
Aline Heinz Belo	
Aline Pacheco Primão	
Andrei cavalheiro	
Benoni de Oliveira Pires	
Daniel Schutz	
Ederson Torresini	
Evandro de Espindola	
Farleir Luis Minozzo	
Ilca Ghigi	Videoconferência
Maria Clara Schneider	
Maria Cláudia Castro	
Nauana Gaivota Silveira	
Olivuer Allain	
Orlando Campanini	
Saul Silva Caetano	
Vanildo Santos	