

**ATA DA REUNIÃO N°05  
COMITÊ DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CTI**

**Pauta:**

- 1 – Priorização das necessidades do PDTI;
- 2 – Apresentação da entrevista feita pela PRE aos sistemas ISAAC, SIGA-edu e SIGAA;
- 3 – Assuntos gerais;

Data: 18/12/2012

Horário de início: 9h  
Horário de término:

Mediador: Andrei Z. Cavalheiro

Secretária: Deizi Paula Giusti  
Consoni

No décimo oitavo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às nove horas, reuniram-se na sala de reuniões do gabinete da reitoria do Instituto Federal de Santa Catarina, os servidores Andrei Z. Cavalheiro, Cedenir Spillere, Daniela de Carvalho Correlas, Deizi Paula Giusti Consoni, Douglas Pauleski Juliani, Emerson Ribeiro de Mello, Érico Madruga, Fábio José Caldas, Gustavo Henrique Moraes, Igor Thiago Marques Mendonça, Paulo Roberto Wollinger, Silvana Ferreira Pinheiro e Silva, Tais Leite Ramos e Valdir Noll para reunião do Comitê de Tecnologia da Informação. A reunião foi iniciada pelo pró-reitor Andrei que desejou as boas vindas a todos. Em seguida Emerson apresentou a pauta e seguiu com a mesma:

**1 – Priorização das necessidades do PDTI 2013** – Emerson apresentou a planilha de necessidades do PDTI 2013 e os presentes fizeram a priorização de cada necessidade utilizando a metodologia GUT (**G**ravidade, **U**rgência e **T**endência).

**2 – Apresentação da entrevista feita pela PRE aos sistemas ISAAC, SIGA-edu e SIGAA** – Gustavo apresentou aos presentes a análise realizada sobre sistemas voltados para área de ensino. Nesta análise, foram elencadas 152 funcionalidades necessárias pela área de ensino para um sistema acadêmico. Após elaboração da lista entrevistou-se os sistemas, relatando se atende, não atende ou atende parcialmente as funcionalidades citadas. Com relação ao SIGA-edu verificou-se que está mais avançado do que se pensava, porém seu problema é o desenvolvimento que está parado e hoje está a cargo do FORTI. Constatou-se que sua grande vantagem é seu formato que está adequado para os cursos oferecidos pela rede EPCT. O SIGAA mostrou-se mais completo que o SIGA-edu, conta com uma equipe de 70 pessoas trabalhando no seu desenvolvimento, tem como vantagem a integração com os sistemas administrativos. Contudo, requer uma adaptação para permitir gerenciar cursos cujo regime de matrícula é por módulo. Hoje o SIGAA está construído para gerenciar cursos com regime de matrícula por disciplina. Em síntese, dentro das perspectivas apresentadas o SIGAA é a solução mais interessante, uma vez que a movimentação da SETEC para propor uma solução para rede parece distante. Igor comentou que o questionário foi baseado nas funcionalidades mínimas do ensino, no que diz respeito a parte acadêmica o SIGA-edu está mais preparado, porém é instável e não importa nem exporta dados. Quanto ao SIGAA percebeu que trata-se de um sistema maduro, com funcionalidades além do esperado e a equipe de desenvolvimento garante estabilidade a solução. A plataforma

