



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Secretaria-Geral**

**Seção de Comissões**

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP

CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7088

secretaria.cetic@ufabc.edu.br

## **Sinopse da VIII sessão de 2017 do CETIC**

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes na pauta da VIII reunião de 2017 do Comitê Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (CETIC), realizada em 18 de outubro de 2017 às 14:00 horas na sala de reuniões da Reitoria da UFABC - Câmpus Santo André - Bloco A - Torre 1 - 1º andar.

### **Presentes:**

Vice-Presidente e representante do CECS: Jeverson Teodoro

Coordenador Geral do NTI (suplente): Paulo Victor Fernandes

Representante do CMCC: Gustavo Pavani

Representante da ProPlaDI: Rafael Rondina

Representante TA: Lucas Trombeta

Representante TA (suplente): Bruna de Carvalho

### **Convidados:**

NTI: Cristiano de Noronha

Renato Martuchi

### **Pauta:**

- Proposta para uso das parcelas RTI-ANSP FAPESP – exercícios 2017 e 2018:
  1. Prover conectividade entre o Campus Santo André e Tamanduateí
  2. Aquisição de equipamentos para acesso remoto (VPN)
- Relatório parcial da primeira fase do GT PoSIC;
- PDTI 2018-2020 - Categorias de Necessidades e Priorização;
- Sobre a implementação da cota de impressão na UFABC.

## Sobre a implementação da cota de impressão na UFABC

Paulo Victor solicita incluir na pauta o item sobre as cotas de impressão na UFABC. Conforme as Resoluções números 1 e 2 do CETIC, que estabelece e regula as cotas de impressão na Universidade, o sistema de cotas passou a vigorar a partir do dia 16 de outubro de 2017, porém, surgiram dúvidas acerca dos procedimentos de impressões de provas que demandam verificações do NTI junto aos Centros, além de esclarecimentos sobre a definição de alguns termos das Resoluções.

Diante do exposto, os membros acordaram por suspender o regime de cotas pelo período de 60 dias, a contar desta data de 18/10/2017, para que sejam realizadas tais correções.

E comentam a importância de realizar ações de divulgação das Resoluções junto à ACI.

## Proposta NTI para uso das parcelas RTI-ANSP FAPESP – exercícios 2017 e 2018:

1. Prover conectividade entre o Campus Santo André e o Anexo (Tamanduateí)
2. Aquisição de equipamentos para acesso remoto (VPN)

Conforme a reunião anterior em 27/09/2017, o NTI ficou encarregado de verificar uma proposta de uso das reservas FAPESP considerando a possibilidade de acumular os recursos dos exercícios 2017 e 2018, já que só o valor disponível para 2017 não era suficiente para suprir uma demanda viável pelo NTI.

Conforme apresentado por Paulo, o NTI reconsiderou a possibilidade de utilizar somente a RTI-2017 com a proposta de item n.º1, que visa prover conectividade, por meio de um link FSO (Free Space Optical), entre o Campus Santo André e a futura unidade do Bloco Anexo, que cruzará a Avenida dos Estados. As principais vantagens são a instalação rápida por ser wireless e a velocidade atingida nesta tecnologia - da ordem de 1 Gb/s. Conforme Paulo, o projeto inicial previa a referida interligação por meio de fibra óptica, utilizando a infraestrutura da passarela prevista, porém não há previsão para conclusão da passarela, devido à restrição orçamentária.

Paulo comenta que o link atenderá os Blocos H, I, J, sendo que a entrega do Bloco H já está prevista para o início de 2018, enquanto que os demais aguardam previsão.

Na sequência, Paulo apresenta a proposta de n.º2, a qual se refere à aquisição de novos equipamentos para acesso remoto (VPN) considerando a possibilidade de acumulo das reservas RTI-2017/2018. Paulo explica que o atual equipamento utilizado pela UFABC para VPN está sem garantia/suporte, e sem possibilidade de renovação.

Por fim, apresenta duas opções de diferentes configurações para aquisição dos equipamentos.

Pavani comunica aos presentes que não poderá liderar esse projeto junto à FAPESP, uma vez que está envolvido em outro projeto temático nesta agência de fomento, não sendo possível acumular as atribuições. Para que possa ser prospectado internamente outro professor que possa assumir esse projeto, e também para poderem pesquisar outras possibilidades de uso do recurso, o Comitê decide por comunicar a FAPESP sobre a

decisão de aguardar a disponibilização da RTI-2018 para acumula-la à RTI-2017 e daí, então, novos projetos serão analisados para aprovação do CETIC, que deverá nomear um novo pesquisador responsável para intermediar a execução do projeto aprovado junto a FAPESP.

### Relatório parcial da primeira fase do GT PoSIC

Cristiano Noronha, membro do GT responsável pela atualização da Política de Segurança da Informação e Comunicações (PoSIC), inicia a apresentação do relatório parcial da primeira fase dos trabalhos comentando o diagnóstico da seguinte situação na UFABC:

- ✓ Não há Gestor de Segurança da Informação e Comunicação (GSIC);
- ✓ O Comitê de Segurança da Informação e Comunicação (CSIC) não foi instituído adequadamente e não há regimento interno para ele.
- ✓ Não há uma Equipe de Tratamento a Incidentes de Segurança da Informação e Comunicações (Internacionalmente conhecida como Computer Security Incident Response Team CSIRT) formalmente instituída;
- ✓ Não existe área de SIC.

Em resumo, Cristiano aponta a necessidade da criação de uma área de SIC na UFABC, para a qual o NTI deve elaborar um projeto contendo os recursos materiais, financeiros e humanos, além da demanda de nomeação de um Gestor de SIC, o qual é impositivo que seja um servidor público nominalmente designado pela autoridade do órgão, e que seja o Coordenador do CSIC, ou seja, especialista da área de TIC. Considerando que, de acordo com a PoSIC, o CETIC representa o CSIC, e atualmente o presidente do CETIC não é especialista da área de TIC.

Na sequência, em conformidade ao art. 5º, Inciso V, da Instrução Normativa nº 01/2008 do GSI/PR e à própria PoSIC em seu artº 10, Cristiano comenta a necessidade de criação da CSIRT, e comenta os itens que distingue os objetivos das divisões de SIC e CSIRT, podendo esta estar submissa àquela, ou então criar uma outra Comissão/Comitê em alternativa para o CSIRT.

Em seguida, Cristiano apresenta quatro propostas de organograma para a divisão de SIC.

Cristiano mostra a descrição das atividades das áreas de GSIC, Gestão de Riscos e CSIRT, e apresenta que, de acordo com Benchmarking realizado, várias universidades federais possuem a referida divisão de SIC.

Em seguida, Cristiano comenta o rol de serviços sugeridos pela Instrução Normativa nº 01/2008 acerca dos Tratamentos a Incidentes de SIC.

Cristiano apresenta quatro propostas de organograma para o CSIC.

Os membros discutem as melhores possibilidades das opções apresentadas, mas concluem que é necessário aguardar o relatório final do GT para que possam decidir e aprovar sobre as demandas apresentadas.

## PDTI 2018-2020 - Categorias de Necessidades e Priorização

Rondina comenta que foi realizada pesquisa sobre as categorias de necessidades junto aos agentes de planejamento das áreas e ao NTI, permanecendo estas categorias as mesmas identificadas no PDTI atual.

Sobre os critérios de priorização, Rondina explica que foi utilizada a metodologia GUT – Gravidade x Urgência x Tendência; e a exemplo do estudo anterior, será utilizado critério adicional de priorização: identificar no plano de investimentos gastos referentes à manutenção dos serviços já existentes e ações que já estão em andamento, pois estes deverão ter sua continuidade garantida.

E apresenta a tabela abaixo:

ID	Necessidade	Gravidade	Urgência	Tendência	Total	Prioridade
1	Ensino	4	4	4	64	1
2	Ensino à Distância	4	4	4	64	1
3	Governança de TI	4	5	3	60	1
4	Pesquisa	3	4	5	60	1
5	Administração	4	3	5	60	1
6	Suporte	4	3	4	48	2
7	Novos prédios	3	3	4	36	2
9	Comunicação institucional	3	2	2	12	3
8	Conectividade	2	2	3	12	3
10	Extensão	2	3	2	12	3
11	Adequação e manutenção dos prédios já existentes	2	1	2	4	3

Discutem a questão da ordem de prioridade na tabela.

Lucas comenta que em sua visão parece que determinadas decisões são tomadas pelo CETIC, mas não são efetivadas, gerando uma maior prioridade no PDTI.

Pavani comenta a importância de considerar o PDTI no que se refere à contingência. Comenta que o atual parque tecnológico da UFABC está quase todo saindo da garantia, o que gera a necessidade de considerar a conectividade de forma contingente. Comenta, ainda, outra questão que é a necessidade de se verificar o estado do Data Center do Bloco L, pois é outro item contingente que influencia quase todas as necessidades listadas na tabela acima.

Considerando esta ressalva, o assunto é aprovado para continuidade da elaboração do PDTI 2018-2020.

A reunião é encerrada às 16:15.