



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comitê Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação - CETIC

Sinopse da III sessão ordinária do CETIC

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da III sessão ordinária do Comitê Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (CETIC), realizada em 19 de julho, às 14h07, presencial.

Presentes:

Presidente: Mônica Schröder

Coordenador do NTI: Alberto Orsolon da Silva (Suplente)

Representante da ProGrad: Fernanda G. Cardoso

Representante da ProPes: Fábio Furlan

Representante da ProEC: Gabriela Maruno

Representante do Netel: Miguel Said Vieira

Representante do CCNH: Pedro Alves da Silva Autreto

Representantes do CECS: Roberto Sadao Yokoyama/Helder May N. da Silva Oliveira

Representantes do CMCC: Vinícius Cifú Lopes e Jair Donadelli Junior

Representantes TA: Derek Silva Vieira e Felipe Augusto Anon da Silva/Thales Henrique Nogueira

Representante Discente de Pós-Graduação: Renato Ponce B. Carvalho

Administrador CETIC: Guilherme Madeira

Participantes: Cristiano da Rocha Tavares (CCNH), Rodrigo Espírito Santo (CCNH) e Felipe Baena Garcia (NTI)

Informes

- 1. Atualização quanto às possíveis soluções e aos próximos passos para suítes de escritório em nuvem, contemplando armazenamento e comunicação, para o atendimento da comunidade acadêmica – Relator: Carlos Alberto Orsolon da Silva (Coordenador de Operações e Serviços NTI)*

Mônica ratifica o compromisso de manter o CETIC e a comunidade informados acerca dos progressos relacionados ao armazenamento em nuvem. Carlos Alberto cita que: (i) entraram em contato com as empresas, (ii) estudaram a ata do Ministério da Economia e (iii) reuniram-se com a PROPLADI em junho de 2023, para apresentação das alternativas. Destaca que, a questão orçamentária é o principal desafio a ser superado, uma vez que envolverá um custo fixo. E ressalta que aguardam decisões a nível de governo para dar continuidade nestes estudos. Paralelamente, o uso seguro de nuvem está sendo tratado por Paulo Vitor, da CSIC. Além disso, em 04/07/2023, foi publicado no site da UFABC um histórico completo como atualização para a comunidade. Mônica acrescenta que atualmente temos dois serviços gratuitos: um usado pelos

alunos, da Microsoft, e outro pelos servidores da UFABC, que é do Google e ambos possuem limitações. Como precisaremos regradar este uso de nuvem, a proposição será do CSIC, mas a deliberação será neste comitê. E seguiremos aguardando a definição dos valores de custeio, como serviço continuado, que dependerá do orçamento de 2024.

Ordem do Dia

1. *Aprovação do Projeto 69 do PDTI – Projeto: Aquisição de equipamento qualificado – Mac – Demandantes: Paulo Victor Fernandes da Silva (NTI) e Mariella Batarra Mian (ACI)*

Carlos Alberto pede a retirada do item da pauta, uma vez que os demandantes não estarão presentes, e que o item retorne na pauta da próxima sessão ordinária. Mônica concorda e retira o item de pauta.

2. *Aprovação do Projeto 67 do PDTI – Projeto: Macbook para promoção de acessibilidade para servidor TA do CCNH – Demandantes: Rodrigo Espírito Santo e Cristiano da Rocha Tavares (CCNH)*

Cristiano Tavares relata a solicitação, pormenorizando informações da aquisição. Rodrigo Espírito Santo corrobora esclarecendo que, como Pessoa Com Deficiência visual (PCD), a escolha da marca foi baseada em critérios de acessibilidade universal e recursos nativos. Ele destaca que o equipamento pode beneficiar diversos tipos de deficientes, e para além disso, por usuários sem deficiência. Felipe Baena, responsável pela avaliação da viabilidade técnica, destaca a predominância do sistema Windows na UFABC, apontando a falta de expertise em hardware e peças do equipamento a ser adquirido. Mas ressalta que o sistema operacional da *Apple* tem compatibilidade com os sistemas já existentes na UFABC, com raros casos de incompatibilidade, e concorda que é consenso na comunidade, que entende sobre o assunto, que a *Apple* possui muitos recursos de acessibilidade. Fábio Furlan, como usuário da *Apple*, menciona que o único problema que encontra é relacionado ao sistema de impressão, e sugere considerar a importação para obtenção de valores mais competitivos. Felipe Anon sugere trocar pela versão *Mac mini*, que é menos oneroso. Pedro Autreto questiona a rotina de trabalho de Rodrigo Espírito Santo para análise da melhor opção de equipamento, e esclarece que na compra de um *Mac mini* é necessário aquisição de outros hardwares (monitor, teclado). Vinicius Lopes indaga se temos demanda institucional para outros usuários com deficiência, tanto para servidores quanto para discentes. Rodrigo Espírito Santo responde que proporá conjuntamente com membro do CETIC a criação de uma política de acessibilidade digital, envolvendo comunicação e tecnologia. Esclarece que especificamente esta demanda é para aumentar sua qualidade de trabalho. Cita também, como foi esclarecido por Felipe Baena, que é o sistema que oferece mais recursos acessíveis. E que atualmente trabalha na modalidade de teletrabalho integral, porém não possui o equipamento em sua casa e em outro momento será discutido se haverá empréstimo. Ele pondera que a aquisição de um *Macbook* é mais conveniente para locomoção e a durabilidade é considerada alta. Mônica corrobora com a discussão informando que a questão da acessibilidade de discentes é tratada por demandas específicas da PROAP. No caso de servidores, Rodrigo tem sido o precursor, para além de adaptações da arquitetura física. Pondera também que, caso haja a troca do equipamento, isso representaria uma modificação do projeto apresentado, resultando no retorno deste item em um momento posterior, e a expectativa é de se utilizar o orçamento de 2023, e neste caso não haveria tempo hábil para outra submissão para

aprovação. Felipe Anon, mediante os esclarecimentos, retira a proposta. Não havendo mais manifestações. Encaminha-se para votação. Aprovado por unanimidade.

Expediente:

1. *Minuta de Resolução que regulamenta os critérios para instalação da rede sem fio no âmbito da UFABC. – Relator: Felipe Augusto Anon (Representante TA)*

O conselheiro Felipe Anon pede a remoção desse item da pauta, pois, após reunião com Carlos Alberto optaram por formar grupos para elaborar uma proposta mais robusta com a participação e sugestões de toda a comunidade, como também, considerando as representações presentes no CETIC. Mônica concorda com a proposição.

2. *Minuta de Resolução que prorroga a vigência da Política de Segurança da Informação e Comunicações (POSIC) no âmbito da UFABC e determina sua atualização. – Relator: Carlos Alberto Orsolon da Silva (Coordenador de Operações e Serviços NTI)*

A mesa relata que esta política deve ser atualizada a cada 4 anos o que deveria ter ocorrido no ano passado, porém, não foi possível a atualização, devidamente justificada, por outras prioridades de cunho orçamentário. Destaca ainda, que Lucas Trombeta, membro da gestão anterior, já havia elencado diversas normativas que necessitavam de revisão, incluindo esta Resolução. Carlos Alberto corrobora a fala da presidência e diz que a aprovação desta minuta trará um conjunto de diretrizes que norteará as demais normativas. O item é promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade.

3. *Atualização do plano de investimento da reserva técnica institucional para conectividade à REDENESP. (Aquisição de 02 roteadores MX204) – Relator: Carlos Alberto Orsolon da Silva (Coordenador de Operações e Serviços NTI)*

A presidência faz breve histórico aos membros acerca da aprovação deste item, ocorrida em julho de 2021, destacando que a compra não foi concluída na época, e agora trazem novamente o pedido com os valores atualizados. Informar ainda, que o CETIC, como órgão colegiado responsável pelas estratégias de TIC, realizará a análise para uso desta reserva técnica, conforme definido pela FAPESP. Carlos Alberto justifica a aquisição dos modelos informados apenas neste momento em decorrência da obtenção de um montante maior. Na sequência fez a apresentação da infraestrutura de links da UFABC. Esclareceu, que a marca dos equipamentos que utilizamos hoje, saiu de linha em 2022, e o equipamento que apresentou falhas no dia 17/06/2023 operava na rede da UFABC por mais de 8 (oito) anos e estava fora de garantia. Portanto, é necessária a substituição por um modelo de mesmo porte. Diz ainda, que atualmente na rede da UFABC já existem 2 (dois) equipamentos desta mesma marca, que estão sob a administração do NTI, porém foram fornecidos pela RNP. Essa escolha proporciona familiaridade com o produto e traz benefícios tais como familiaridade de configuração, manutenção e resolução de problemas. Para além disso, a marca escolhida também ofereceu custos mais baixo que os concorrentes. Pedro Autreto questiona se este assunto foi discutido com a PROPE, dada a natureza de pesquisa da REDENESP, pois atualmente nosso maior equipamento na área de computação na UFABC é o *Ice Cube*, e não chegamos com esta rede no *Ice Cube*. E mencionou ainda, que recentemente a Unesp tentou realizar um teste no link, denominado “teste internacional”, e não foi possível. Carlos Alberto responde que inicialmente não foi previsto, mas a ideia é incorporar o *Ice Cube* na rede, para uso compartilhado dos recursos de computação científica. No entanto, há limitações devido à capacidade interna e a infraestrutura. Esclarece ainda, que o link

que temos no Bloco L não é o ideal e também é necessário melhorar a infraestrutura com o campus de São Bernardo do Campo. Felipe Anon questiona se seria possível utilizar a diferença, posteriormente, conjuntamente com os recursos dos próximos anos. Carlos esclarece que sim e seria possível pensar outros projetos, tais como um backbone de 100 GB para o *Ice Cube*. Não havendo mais manifestações, o item é promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

A reunião é encerrada às 15h25.