

Ata da Reunião de 14 de dezembro de 2022

ATA DA 151ª REUNIÃO DO CONSELHO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, realizada no dia 14 de dezembro de 2022, com início às 14h07 por videoconferência, utilizando a plataforma Google Meet, sob a presidência da Profa. Islene Calciolari Garcia, com a presença dos membros titulares, Prof. Breno Bernard Nicolau de França (IC), Prof. Luis Geraldo Pedroso Meloni (FEEC), Prof. Prof. Marco Aurélio Amaral Henriques (FEEC), Prof. Matheus Souza (FEEC), Prof. Rogério Custódio (IQ), Prof. Sandro Rigo (IC), Sr. Everaldo Pinheiro (DGRH), Sr. Fernando Moreno Mendonça (CCUEC), Sr. Paulo Eduardo Fávero (DAC), Sr. Sérgio Alves dos Santos (DGA), Sr. Oscar Eliel (SBU), Sr. Valcir Cabral Vargas (IB) e Sra. Rosângela Maria Correia Leves (PRDU); dos membros suplentes, Sra. Andressa Cristiani Piconi (SIARQ), Sra. Daniela Feijó Simões (SBU), Sr. Edson Luiz Kitaka (HC), Sr. João Carlos Curti (DGRH), Sr. Paulo Sérgio de Moraes (CCUEC) e Sr. Victor Leal de Almeida (CECOM). Compareceram como convidados: Sra. Cleusa Milani (CITIC), Sra. Andréia Pio (CITIC), Sr. Newton de Almeida Prado (DGA), Sra. Priscila Gomes (CCUEC), Sr. Eduardo Trettel (CCUEC), Sr. Luis Roberto Ribeiro (CCUEC) e Sr. Newton Amusquivar (CCUEC). Seguindo a ordem da pauta, a **Profa. Islene** anunciou que o do vice-presidente Prof. Ricardo Dahab avisou que iria se atrasar e justificou a ausência dos membros titulares, Prof. Paulo José da Silva e Silva (PRP) e Sra. Janaína Andiarra dos Santos (SIARQ); dos membros suplentes, Prof. Benilton de Sá Carvalho (IMECC) e Sr. Eliel Gonçalves (DAC), e da convidada Sra. Silviane Duarte Rodrigues (CGU). Passou para a ATA da reunião ordinária de 16 de novembro de 2022 que, não havendo manifestação, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Passando para a ORDEM DO DIA, a **Profa. Islene** apresentou o item 3.1, que tratava sobre a data e horário da reunião ordinária do ContIC de fevereiro de 2023. Explicou que o levantamento da disponibilidade dos membros indicou 10 de fevereiro de 2023 às 10 horas como sendo a melhor opção, devido ao maior número de membros disponíveis, em comparação às outras possibilidades. Não havendo manifestação, a sugestão apontada foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Na sequência, a **Prof. Islene** explicou o item 3.2 e 3.3, que continham respectivamente a homologação da criação dos domínios *deepu.unicamp.br* e *aghuse.unicamp.br*. Não havendo manifestação, os itens foram colocados em bloco para votação e aprovados por unanimidade. Iniciando o item 3.4, que tratava da minuta da Instrução Normativa CITIC que estabelecia responsabilidade de criação de usuário Unicamp para os servidores e colaboradores extraquadro ingressantes na Unicamp, a **Prof. Islene** passou a palavra para o **Sr. Everaldo**, que esclareceu a origem dessa demanda, as alterações nos fluxos de trabalho e justificou a necessidade desta Instrução Normativa. Após discussões e esclarecimentos de ordem gerencial, técnica e operacional, o item foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Dando continuidade à Ordem do Dia, a **Profa. Islene** iniciou o item 3.5, que tratava da hospedagem de e-mails de AMEs em provedores externos. Passou a palavra para o **Sr. Eduardo Trettel**, que esclareceu sobre o cenário atual do uso dos serviços de rede e de correio eletrônico dos 7 AMEs e do Hospital Regional de Piracicaba, conectados à rede da Unicamp. Apontou as dificuldades técnicas do serviço de e-mail do AME Amparo e do Hospital Regional de Piracicaba, administrados pela FASCAMP, que motivaram a solicitação colocada em pauta, e complementou sobre os problemas e os riscos na solução solicitada de hospedar em provedores externos. Após discussões, ficou acertado iniciar um trabalho interno para agregar a FASCAMP ao SiSe, para que possam usar o serviço de e-mail da Unicamp. Desta forma, foi decidido votar a retirada de pauta, que colocada em votação foi aprovada por unanimidade. Finalizada a Ordem do Dia, a **Profa. Islene** passou para os INFORMES do EXPEDIENTE. Neste momento houve a manifestação de alguns presentes sobre a relação entre a perda de funcionário para o mercado e o trabalho remoto. Dando continuidade, não houve informes da Gestão de

Sistemas Administrativos - DGA, da Gestão de Sistemas Acadêmicos - DAC, da Gestão de Sistemas de Bibliotecas – SBU, da Gestão de Sistemas da Área da Saúde – DEAS e da Gestão de Sistemas de Arquivos – SIARQ. Nos informes da Gestão de Sistemas de Recursos Humanos – DGRH, o **Sr. Everaldo** falou sobre a liberação da nova interface do sistema Senior e divulgou os concursos abertos. Nos informes da Gestão de Sistemas do Centro de Computação – CCUEC, o **Sr. Luis Ribeiro** falou que a operadora Vivo estava em atraso no fornecimento dos 50 smartphones e que aguardam a operadora informar a nova data de entrega. Relatou sobre o rompimento de fibra da RNP ocorrida no dia 13/12, que acarretou em 12 horas sem link de internet e instabilidade na rede. Complementou que esse tipo de problema será solucionado no início de 2023 com a implantação do link redundante de 100 GB com a RNP e mais um link com a RedNesp. Nos informes da CITIC, devido à impossibilidade do Prof. Ricardo Dahab participar da reunião, passou a palavra para o **Sr. Paulo Moraes** que falou sobre o andamento das ações e gestão do PAT-PPI-2023. Não havendo novas manifestações, a **Profa. Islene** encerrou a reunião às 15h03, da qual eu, Fabiana dos Santos Toledo, lavrei e redigi a presente Ata.

Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Dahab, DIRETOR GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**, em 14/02/2023, às 13:08 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **FABIANA DOS SANTOS TOLEDO, ASSISTENTE TÉCNICO**, em 14/02/2023, às 12:00 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
6ED2F7B6 6D4245BE 8DA3DE01 F98AF3FD

