



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA - CCET/CoC/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

Ata de Reunião nº 2/2022/CCET/CoC/CCET

Ata da 104ª Reunião Ordinária do CoC-CCET

Data e horário:	20/07/2022
Local:	Por videoconferência (https://meet.google.com/osw-zqvz-qgb)
Presidência:	Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo
Secretária:	Regilene Vieira Inácio
Membros presentes:	<p>1. Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo (Presidente); 2. Prof. Dr. Guillermo Antonio Lobos Villagra (Vice-Presidente); 3. Prof. Dr. Valter Vieira de Camargo (DC); 4. Prof. Dr. Francis Massashi Kakuda (DECiv); 5. Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso (Titular - DEMa) e Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa (Suplente - DEMa); 6. Profa. Dra. Clarissa Fullin Barco de Camargo (Suplente - DEP); 7. Prof. Dr. Robson Barcellos (DEE); 8. Prof. Dr. Armando Ítalo Sette Antonialli (DEMEc); 9. Profa. Dra. Gabriela Cantarelli Lopes (DEQ); 10. Prof. Dr. Luis Ernesto Bueno Salasar (DEs); 11. Prof. Dr. Emanuel Fernandes de Lima (DF); 12. Prof. Dr. Francisco Odair Vieira de Paiva (DM); 13. Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo (DQ); 14. Prof. Dr. Renato Bueno (CCCC); 15. Profa. Dra. Cali Laguna Achon (DECiv); 16. Prof. Dr. Fredy João Valente (CCEC); 17. Profa. Dra. Ana Paula da Luz (Suplente CCMA); 18. Profa. Dra. Tatiane Cristina da Costa Fernandes (Suplente - CCEE); 19. Prof. Dr. Fabio Aparecido Ferri (CCEFi); 20. Prof. Dr. Luis Antônio Oliveira Araújo (CCEMec); 21. Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciatori (Suplente- CCEQ); 22. Profa. Dra. Estela Maris Pereira Bereta (CCEs); 23. Prof. Dr. Marcio Peron Franco de Godoy (CCF); 24. Prof. Dr. Alexandre José Gualdi (CCLF); 25. Prof. Dr. Waldir Avansi Junior (CCFLN); 26. Profa. Dra. Karina Schiabel (CCM); 27. Prof. Dr. José Mario de Aquino (Suplente - CCLQ); 28. Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab (Titular- CCQ) e Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta (Suplente - CCQ); 29. Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa (PPGBiotec); 30. Ricardo Cerri (PPGCC); 31. Prof. Dr. Marcelo José Carrer (Suplente - PPGEP); 32. Prof. Dr. Luis Alberto Mijam Barêa (PPGEE); 33. Prof. Dr. Carlos Eiji Hirata Ventura (PPGEMec); 34. Prof. Dr. Paulo Waldir Tardioli (PPGQ); 35. Prof. Dr. Érico Masiero (PPGEU); 36. Prof. Dr. Marco Antonio Barbosa Ferreira (Suplente - PPGQ); 37. Daniel Paulo Somera (Categoria Técnico-Administrativos); 38. Virgínia Custódia da Silva (Categoria Técnico-Administrativos) e 39. Paulo Matheus Girardi (Categoria Discentes de Pós-Graduação).</p>

1. Expediente⁽ⁱ⁾

Aos vinte dias do mês de julho de 2022, às quatorze horas e nove minutos, reuniu-se por meio virtual, na plataforma Google Meet, no link <https://meet.google.com/osw-zqvz-qgb>, o Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CoC-CCET) da Universidade Federal de São Carlos. Estavam presentes à Reunião os seguintes servidores convidados: (1) Samira Cecília Custodio Ferro da Secretaria de Administração, Finanças e Contratos - SAFC e (2) Prof. Dr. Marcio Daldin Teodoro do Departamento de Física - DF.

1.1. Comunicações da Presidência

O Presidente iniciou a sessão, agradecendo a presença de todos conselheiros e passou para os informes:

1.1.1 Justificativas de ausência:

Por férias:

- Profa. Dra. Adriana Paula Ferreira Palhares, Coordenadora do Curso de Engenharia Química, sendo representada pela Profa. Dra. Fernanda Perpétua Casciatori, Vice-Coordenadora do Curso de Engenharia Química;
- Prof. Dr. Fernando Menezes de Almeida Filho, Chefe do Departamento da Engenharia Civil, sendo representado pelo Prof. Dr. Francis Massashi kakuda, Vice-Chefe do Departamento da Engenharia Civil;
- Prof. Dr. André Farias de Moura, Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Química sendo representado pelo Prof.

Dr. Marco Barbosa Ferreira, Vice-Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Química;
- Representante TA Alessandra Nagami.

Por afastamento da sede:

- Prof. Dr. Guilherme Guimarães Lage, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, sendo representado pela Profa. Dra. Tatiane Cristina da Costa Fernandes, Vice- Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica.

Por ministrar aula:

- Prof. Dr. Guilherme Zepon e Prof. Dr. Piter Gargarella, Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

1.1.2 Comunicados da Presidência

O Presidente lembrou aos conselheiros o período de inscrições do curso de Soft Skills: Regulação Emocional para Docentes ministrado pela Psicóloga Graziela Baron Vanni. Compartilhou a tela para a apresentação do folder de divulgação e da programação e informou que o curso foi muito bem visto pelos técnico-administrativos que cursaram a primeira edição de março/2022 a abril/2022 e também pelos alunos, que cursaram de junho/2022 a julho/2022. Em seguida, agradeceu o apoio da EMBRAPII Materiais Avançados, que ajudou na realização desses cursos com uma excelente profissional. Explicou de forma breve a programação do curso para Docentes e informou que para o curso de técnico-administrativos foram 183 inscritos e, para o curso de alunos, foram 383 inscritos. Em seguida, informou que no dia 22 de julho de 2022, às 14 horas no auditório CCET, haverá uma reunião da EMBRAPII para os Coordenadores de Curso de Graduação e de Pós-Graduação para a apresentação do Programa de Capacitação 4.0, a cargo do Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira do Departamento de Física, que está colaborando com a unidade EMBRAPII com muita competência, de forma dinâmica e criativa a pedido da Direção do Centro. O Prof. Dr. Luiz Fernando explicou que o Programa de Capacitação 4.0 envolve bolsas para alunos, onde já ocorreu um primeiro edital voltado a inovação e que, em breve, haverá um segundo edital. Ressaltou a importância das Coordenações acompanharem as informações e o processo de construção. Por último, informou que a Profa. Dra. Jeanne Liliane Marlene Michel e o Sr. Antônio Roberto de Carvalho da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas procuraram o Centro para solicitarem um ponto de pauta na próxima reunião do CoC-CCET, de 24 de agosto de 2022, juntamente com o Engenheiro Eduardo Augusto Leite de Paula, atual Diretor da Divisão de Segurança no Trabalho, para apresentar o início de um programa de inspeção em segurança do trabalho no CCET/UFSCar. Em princípio, a proposta é iniciar com um processo de visitação dos laboratórios para um levantamento da situação, da demanda e da instalação, com o objetivo de fazer um mapeamento de riscos.

1.1.3 Comunicados SAFC-CCET

O Presidente convidou a Srta. Samira Cecilia Custodio Ferro, Chefe da SAFC-CCET, para os informes. A Srta. Samira Ferro cumprimentou os presentes e iniciou a fala com o primeiro informe sobre as atualizações dos processos de RTI-FAPESP. Informou que estão abertos os processos RTI de 2017, 2018, 2019 e 2020. O processo RTI 2021 está sendo atualizado no site do CCET, que o Prof. Dr. Guillermo Antonio Lobos Villagra já está em posse do cartão pesquisador e em breve serão enviados os dados para as compras. Quanto ao processo 2022, ele ainda está em fase de elaboração do plano. Segundo o cronograma, as chefias continuam recebendo as demandas dos pesquisadores. Em setembro os orçamentos serão enviados. O segundo informe tratou sobre o Programa de Gestão, no qual foi aprovado pela Reitoria e está na fase de chamamento. Na última semana a ProGPe publicou o edital com os prazos pré-estabelecidos para a primeira chamada. Informou que o CCET já está recebendo alguns processos. Ressaltou que a abertura do espaço foi definido para tratar de algumas informações e apresentar o processo SEI aos Chefes e Coordenadores. Naquele momento, o Prof. Dr. Luiz Fernando complementou o quanto é importante esse reforço, para que o Centro cumpra os prazos colocados e se colocou à disposição para auxílio. A Srta. Samira Ferro compartilhou a tela com todos os presentes e abriu o processo SEI dos procedimentos do Programa de Gestão explicando passo a passo o preenchimento de cada formulário. Por fim, a Sra. Samira Ferro se colocou à disposição para esclarecimentos e dúvidas. Não havendo manifestações, o Presidente deu continuidade aos comunicados.

1.1.4 Comunicados do Vice-Presidente

O Presidente convidou o Prof. Dr. Guillermo Antonio Lobos Villagra para os informes. O Prof. Dr. Guillermo Lobos cumprimentou todos da reunião e informou que por, delegação do Prof. Dr. Luiz Fernando, ele está acompanhando a Comissão de Esforço Docente. Em seguida, compartilhou a tela e disse que a Comissão de Esforço Docente é uma comissão nomeada pelo Conselho Administrativo da Universidade Federal de São Carlos e é composta pela Pró-Reitora de Gestão de Pessoas (Presidente), Pró-Reitor de Graduação, Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pró-Reitora de Extensão, Pró-Reitor de Pesquisa, Diretores de Centro e pela Profa. Maria Sílvia de Assis Moura, na qualidade de membro das composições anteriores de 2014, 2016 e 2020. Complementou que a atual gestão, a partir de 2021, retomou os trabalhos dessa comissão e que o prazo foi de 180 dias para as conclusões dos trabalhos e que agora esse prazo foi estendido. Informou que a proposta é apresentar um modelo com certas variáveis que envolva o trabalho exercido nas unidades. Certamente entrará a variável Ensino, pois já foi definido que as disciplinas de Graduação e de Pós-Graduação obrigatórias irão entrar nesta variável. A variável de Extensão e de Pesquisa serão definidas futuramente. O Prof. Dr. Guillermo Lobos informou que serão mecanismos com os quais cada unidade ou cada pessoa possa fazer as comprovações dos dados, e que a Comissão de Esforço Docente apresentará um modelo que permita distribuir futuramente as vagas que venham a aparecer com as aposentadorias de professores ou vagas que surjam de

falecimento ou qualquer outra razão, ou outorgadas pelo MEC. Disse que, o modelo será aplicado no segundo semestre e, a partir do próximo ano após simulações, ele começará a rodar a partir de 2023. Em 2023, a primeira rodada desse modelo utilizará vagas que já existem na Universidade e que não são de nenhuma unidade. A comissão está acompanhando com ênfase, pois esta irá distribuir ou redistribuir as vagas que venham surgir futuramente. O Prof. Dr. Guillermo Lobos informou também que estará nas próximas reuniões do Conselho informando os conselheiros sobre o assunto e se colocou à disposição para esclarecimentos e dúvidas. O Presidente agradeceu ao Prof. Dr. Guillermo Lobos pelo informe e, no chat da reunião, o Prof. Dr. Moacir Rossi Forim (CCLQ) perguntou se o novo modelo está considerando as reformulações dos PPCs dos cursos da licenciatura. O Prof. Dr. Guillermo Lobos esclareceu que, haverá algum tipo de especificidade no futuro que venha a aparecer no modelo. Das vagas remanescentes, ele imagina que virá uma porcentagem que será aplicada com o modelo, já as outras, a gestão terá um olhar para estas questões quanto as reformulações dos PPCs que possam gerar discrepâncias. O Prof. Dr. Moacir Rossi, no chat, agradeceu pelo esclarecimento dado. A Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa (PPGBiotec) se manifestou e perguntou se a variável Inovação (incluindo patentes, registros de marcas, softwares e similares) será incluída no esforço docente e o Prof. Dr. Guillermo Lobos esclareceu que a Pró-Reitoria de Pesquisa irá encaminhar o estudo que foi feito com uma subcomissão específica. Ele acredita que será possível apresentar possíveis variáveis que podem ser auditáveis, pois é preciso ter uma ferramenta como o SIGA, o ProExWeb ou ProPGWeb, que permita que os dados como variáveis, sejam auditáveis. A Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa (PPGBiotec) agradeceu e, não havendo mais manifestações, o Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu os esclarecimentos dados pelo Prof. Dr. Guillermo Lobos.

1.2. Comunicações dos Membros

O Presidente abriu para as comunicações dos membros:

1.2.1 O Prof. Dr. Emerson Rodrigues de Camargo (DQ) se manifestou e Prof. Dr. Luiz Fernando passou a palavra para o docente. O Prof. Dr. Emerson Camargo (DQ) informou sobre a Jornada de Cuidados, Saúde e Segurança do CCET, em que o mesmo compartilhou a tela, apresentou a programação do evento e informou que o Centro vem realizando uma série de palestras, às sextas-feiras às 14h. Em seguida, convidou todos os conselheiros a participarem das palestras e citou que estão sendo trabalhadas temáticas importantes onde os debates tem sido muito bons e ressaltou que as apresentações estão sendo gravadas e disponíveis no Canal do Youtube do CCET <https://www.youtube.com/c/CCETUFSCar>. Informou que essas apresentações devem ser um núcleo de um grande programa de segurança e saúde organizado pelo CCET e que alcance o nível da Reitoria. Agradeceu na presença de todos, o trabalho realizado da Sra. Regilene Inácio, Secretária do CCET para a realização dos eventos. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu o Prof. Emerson Camargo (DQ) pelo comunicado e parabenizou a secretária Regilene pelo esforço e apoio na realização do evento e, na sequência, agradeceu ao Prof. Dr. Emerson Camargo (DQ), o Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem (DQ), o Técnico de Laboratório Edilson Milaré (DEQ) e o Prof. Dr. Antonio Carlos Luperni Horta (DEQ) na organização de toda a Jornada e disse que essa equipe foi fundamental para que a Jornada saísse do papel e que construísse uma agenda voltada para a segurança, saúde e cuidados do CCET/UFSCar.

2. Ordem do Dia⁽ⁱ⁾

Durante a reunião, foram tratados os assuntos conforme descritos nos capítulos subseqüentes.

2.1 Apreciação da aprovação ad referendum do edital de eleição da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC)

O Presidente convidou o Prof. Dr. Ricardo Cerri (PPGCC) para uma breve apresentação do edital. O docente cumprimentou todos os presentes e compartilhou a tela para apresentação do edital. Iniciou a sua fala, citando a composição da comissão eleitoral, composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Hermes Senger (Presidente), Prof. Dr. Roberto Santos Inoue (membro docente) e Elaine Cecília Gatto (membro discente). Informou que o mandato, é de 1 ano, permitindo a recondução sem ultrapassar dois mandatos seguidos. Apresentou o site onde foram realizados as inscrições e disse que todo o processo foi feito pelo sistema Helios Volting. Fez a leitura dos inscritos, bem como os representantes de cada linha. Apresentou seu próprio nome como Coordenador e o Prof. Dr. Roberto Santos Inoue como Vice-Coordenador. Finalmente, apresentou o calendário das eleições. O docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu o docente pela apresentação e abriu a palavra aos membros para esclarecimentos, mas não ocorreram manifestações dos conselheiros. Seguindo para apreciação, o CoC-CCET decidiu referendar, por unanimidade, o edital de eleição da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação.

2.2 Apreciação do edital de eleição da Coordenação do Curso de Ciência da Computação (CCCC)

O Presidente convidou o Prof. Dr. Renato Bueno (CCCC) para uma breve apresentação do edital. O docente cumprimentou todos os presentes, compartilhou a tela para apresentação do edital e iniciou a sua fala, apresentando os membros da comissão eleitoral, sendo eles: Prof. Dr. Murillo Petrucelli Homem como representante docente, o servidor Nicanor José Costa como representante dos técnico-administrativos e o estudante Pedro Trevisan como representante

dos discentes. Informou o período de inscrição, será de 29 de agosto de 2022 a 02 de setembro de 2022, sendo que o pleito acontecerá de 20 de setembro de 2022 a 21 de setembro de 2022, também pelo sistema de votação online da UFSCar. O docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Prof. Dr. Luiz Fernando abriu a palavra aos membros para esclarecimentos, mas não ocorreram manifestações. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu o docente pela apresentação e em seguida colocou o ponto em apreciação, na qual foi aprovado por unanimidade.

2.3 Apreciação do edital de eleição da Coordenação do Curso de Engenharia de Computação (CCEC)

O Presidente convidou o Prof. Dr. Fredy João Valente (CCEC) para uma breve apresentação do edital. O docente cumprimentou os presentes na reunião e agradeceu o convite. Em seguida, compartilhou a sua tela para a apresentação do edital e informou a todos sobre a composição da comissão eleitoral, constituída pelos seguintes membros: Prof. Dr. Orides Morandin Junior, como representante dos docentes, Nicanor José Costa como representante dos técnico-administrativos e Guilherme Gomes Arcêncio como representante discente. Informou que o Coordenador e o Vice-Coordenador têm que ter contribuído no curso nos últimos dois anos para poder atuar como Coordenador e Vice-Coordenador que a inscrição é feita em formato de chapas no período de 29 de agosto de 2022 a 02 de setembro de 2022 e a eleição vai ocorrer entre 20 de setembro de 2022 e 21 de setembro de 2022 pelo sistema Helios Volting. O docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Prof. Dr. Luiz Fernando abriu a palavra aos membros, mas não ocorreram manifestações por parte dos conselheiros. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu o docente pela apresentação e em seguida colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado por unanimidade.

2.4 Apreciação do edital de eleição da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica (CCEE)

O Presidente convidou a Profa. Dra. Tatiane Cristina da Costa Fernandes (Vice-CCEE) para uma breve apresentação do edital. A docente cumprimentou os presentes na reunião, agradeceu o convite e iniciou a sua fala informando que estava representando o Prof. Dr. Guilherme Guimarães Lage, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica. Em seguida, compartilhou a sua tela para a apresentação do edital. Na sequência, apresentou a composição da comissão eleitoral, composta por ela mesma como representante dos docentes, pelo Daniel Paulo Somera como representante dos técnico-administrativos e de Josias Henrique de Carvalho como representante discente. Informou que o processo eleitoral ocorrerá em agosto. As inscrições ocorrerão entre 05 de agosto de 2022 e a votação será de forma online pelo sistema Helios Volting, de 17 a 22 de agosto de 2022. Disse também que as inscrições ocorrerão em formato de chapas e que foi previsto que, quando não houver chapas inscritas, conforme deliberado na 45ª Reunião Ordinária do Conselho do Curso de Engenharia Elétrica (CoCEE), todos os docentes efetivos em exercício (lotados no Departamento de Engenharia Elétrica e elegíveis) tornar-se-ão candidatos a Coordenador e Vice-Coordenador do Curso, sendo que o mais votado será considerado Coordenador e o segundo mais votado será Vice-Coordenador do Curso. Complementou que não são elegíveis os docentes que já desempenham cargos administrativos nomeados por ato do Diretor do CCET, assim como o Coordenador de Estágio designado pela chefia do DEE. Disse que a contabilização da votação atende ao Regimento Geral dos Cursos de Graduação da UFSCar, sendo 2 conjuntos de votantes: 1) servidores docentes e técnico-administrativos e 2) conjunto formado pelo corpo de discente vinculado ao CEE. O índice de votação é paritário. Finalizou com a informação de que será considerada eleita a chapa com maior índice de votação. A docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Prof. Dr. Luiz Fernando abriu a palavra aos membros, mas não ocorreram manifestações dos conselheiros. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu a docente pela apresentação e, em seguida, colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado por unanimidade.

2.5 Apreciação da composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física Noturno (CCFLN)

O Presidente convidou o Prof. Dr. Waldir Avansi Junior (CCFLN) para uma breve apresentação do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física Noturno (CCFLN). O docente cumprimentou os presentes na reunião e agradeceu o convite. Informou que o processo de renovação foi seguido pelo Regimento da Graduação da Universidade. Também foi levado em consideração os membros que permaneceram. Também foi considerado a implantação de um novo projeto pedagógico, sendo 50% dos membros é composto por pessoas que trabalharam no projeto de renovação. Por sugestão do Conselho do Curso, foi encaminhado um Ofício aos departamentos, para que estes pudessem indicar seus representantes junto ao NDE. Após as respostas, foram feitas as nomeações. O docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Prof. Dr. Luiz Fernando abriu a palavra aos membros para esclarecimentos, mas não ocorreram manifestações dos conselheiros. O Presidente agradeceu o docente pela apresentação e em seguida colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado com uma abstenção.

2.6 Apreciação da indicação do Prof. Dr. Ricardo Schwab e Prof. Dr. Elton Fabiano Sitta como representantes do CoC-CCET junto ao CoPG, em substituição ao Prof. Dr. Adilson Eduardo Presoto e Profa. Dra. Karina Schiabel

O Prof. Dr. Luiz Fernando informou a todos que o Prof. Dr. Adilson Presoto (titular-CCM) e a Profa. Karina Schiabel (suplente-CCM) estão terminando seu mandato junto à Coordenação dos Cursos de Graduação em Matemática e por este motivo, estão deixando a representação do CoC-CCET junto ao CoACE. Disse que foi realizada uma consulta as Coordenações seguindo o rodízio definido pelo CoC-CCET, em reunião realizada em 28 de agosto de 2008. A consulta iniciou-se pela Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental, porém o curso está em fase final (além de com poucos e sem Vice-Coordenador) o que inviabilizou o convite; Coordenação do Curso de Sistemas de Informação mas o curso também está em fase final com poucos alunos e sem Vice-Coordenador; Coordenação do Curso de Licenciatura

em Química, o Prof. Dr. Moacir Rossi já representa o CCET em outras comissões e a Coordenação está em fase de reformulação do PPC; Coordenação do Curso de Engenharia Civil, porém a Coordenação já representa o CoC-CCET junto ao CoACE e o curso está em fase de reformulação do PPC. Sendo assim, a Diretoria CCET convidou o Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab e o Prof. Elton Fabiano Sitta (Coordenação do Curso de Química), que aceitaram o convite. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu o aceite dos professores e abriu a palavra aos membros para esclarecimentos, mas não ocorreram manifestações por parte dos conselheiros. E em seguida, colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado com duas abstenções.

2.7 Proposta de fusão do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do campus Sorocaba (PGCC-So) com o Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do campus São Carlos (PPGCC)

O Presidente convidou o Prof. Dr. Ricardo Cerri (PPGCC) para uma breve apresentação e explicação da proposta em questão. O Prof. Ricardo Cerri compartilhou a tela e informou que a fusão representa uma união pacífica e natural para os Programas de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UFSCar. Em seguida, apresentou alguns números, tal como o percentual de produção de ambos os programas. Complementou que já possuem orientadores credenciados nos dois programas e isso é uma forma natural de unir forças para se ter um programa mais forte. Disse que não haverá problemas em termos de orientação, pois todos os docentes de Sorocaba possuem orientados em São Carlos. Já os alunos de Mestrado de Sorocaba serão passados para o Programa de São Carlos, sendo que os docentes de Sorocaba passarão como coorientadores para finalizar as orientações desses estudantes. Enfatizou que o programa de Sorocaba não abrirá mais inscrições, dando por encerrado este programa. Justificou que o programa de São Carlos ficará mais fortalecido para a Comunidade UFSCar. Abordou também que não será caracterizado como um programa multicampi, já que pode gerar uma dificuldade burocrática dentro da UFSCar. A proposta é de o programa ficar centrado no CCET e ele funcionar em São Carlos e Sorocaba. Por último, citou que já realizaram experiências de transmitir algumas aulas de São Carlos para Sorocaba e vice-versa com alunos em sala de aula e informou que funcionou muito bem com suporte técnico de PESCDA e técnicos da unidade. Após apresentação, o docente se colocou à disposição para esclarecimentos dos conselheiros. O Prof. Dr. Luiz Fernando agradeceu pela apresentação e abriu a palavra aos membros. O Prof. Dr. Guillermo Lobos se manifestou positivamente com a proposta e informou que acompanhou pessoalmente o desenvolvimento de ambos os programas e que, de fato, o comitê de área está recomendando esta função. Citou que possui experiência na área da matemática e em outras instituições, onde a fusão funcionou com 2 programas e que rapidamente chegaram à nota 7. Por fim, incentivou o professor Ricardo Cerri e desejou êxito na proposta, se colocando à disposição. Em seguida, não havendo mais manifestações o Prof. Dr. Luiz Fernando colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado por unanimidade.

2.8 Apreciação do Plano de Gestão de Equipamento Multiusuário (EMU) "Sistema para medidas de fenômenos ópticos ultra rápidos operando em ampla faixa espectral e de temperatura", coordenado pelo Prof. Gilmar Eugenio Marques (DF/UFSCar) e que será submetido para análise da FAPESP no âmbito da chamada para Equipamentos Multiusuários para Uso Científico – 2022.

O Presidente convidou o Prof. Dr. Márcio Daldin Teodoro (DF) para uma breve apresentação do Plano de Gestão de Equipamento Multiusuário. O docente cumprimentou os presentes na reunião e agradeceu o convite. Iniciou a sua fala informando que atualmente possuem dois projetos jovens pesquisadores (2 projetos temáticos e um CEPID) que, unidos, serão enviados ao projeto para ser chamado de Multiusuário da FAPESP. Informou que possuem 20 pesquisadores do Estado de São Paulo e entre 10 a 15 pesquisadores de fora do Estado de São Paulo. Esses são pesquisadores que, de maneira geral, fazem uso das facilidades atuais, há também o plano de se expandir para esse novo equipamento. Citou que houve uma conversa com o Prof. Dr. Pedro Fadini (ProPq), por meio do formulário que a ProPq disponibilizou e foi preenchido, sendo visto que nenhum outro grupo solicitou algo semelhante. Informou que a proposta já está formulada e pronta e já possuem usuários que aprovam a proposta. Também disse que o grupo está com os documentos prontos para a submissão da FAPESP. O multiusuário que será aprovado na FAPESP ficará instalado no Departamento de Física, pois este já possui as facilidades prontas, disse que para a parte física/elétrica, e também um pessoal técnico para apoio que a FAPESP demanda para este projeto. Disse que para a submissão à FAPESP, é solicitado o envio do plano gestor, bem como a sua aprovação junto ao Centro. Concluiu que o plano gestor foi elaborado com base no plano anterior que está vigente. Assim, o docente se colocou à disposição para esclarecimentos. O Presidente agradeceu o docente pela apresentação e abriu aos membros para manifestações. O Prof. Emerson Camargo (DQ) se manifestou e solicitou explicações quanto ao equipamento e de como o grupo pretende oferecer esse equipamento como multiusuário. O Prof. Dr. Márcio Daldin explicou que o grupo já possui uma técnica de fluorescência e fotoluminescência e é aplicada em ambientes extremos, em baixas temperaturas na ordem de 3.5 Kelvin com altos campos magnéticos voltada para a parte magnética. Também há uma parte resolvida no tempo, ou seja, uma parte espectral e temporal estreita. A ideia do grupo é fazer a aquisição de 3 equipamentos em que serão unidos entre si e será instalado a técnica de fluorescência resolvida no tempo, por meio de um laser ultravioleta e infravermelho, e será adquirido um sistema de detecção chamado "streak" camera, esse é o sistema mais rápido que existe na atualidade, que detecta eventos exóticos menores do que 1 pico segundo da resolução temporal e, combinado com o laser, terá uma resolução temporal e em torno de 2 a 3 picos segundos. Disse que é um sistema que ninguém possui na América Latina disponível como multiusuário. Disse que será acoplado um criostato para também ser operado em baixas temperaturas de 4 a 300 kelvin. Informou que o projeto abrangerá as áreas da Materiais, da Química, da Informação e

da Computacional Quântica e da Biologia. Essas áreas ou partes serão unidas com o microscópio com focal que foi montado pelo grupo. Resumiu que a ideia central é uma técnica de fluorescência na ampla faixa espectral de temperatura com alta resolução temporal desde de 2 picos segundos até microssegundos, sendo muito ampla para todos os campos da ciência que trabalham com processos exóticos. Complementou que o grupo possui um projeto pela ProEx e implementado na FAI, na qual é feita a cobrança de prestação de serviço por hora ou diária. Disse que a grande vantagem é a manutenção periódica tendo um custo de manutenção muito baixo. O Prof. Dr. Emerson Camargo (DQ) fez uma segunda pergunta em relação ao tipo de amostra, pois ele acredita que no Departamento de Química existem pessoas interessadas e gostaria de repassar a informação com máxima precisão em seu Departamento. O Prof. Márcio Daldin (DF) informou que o Departamento de Química está apoiando fortemente (como o LIEC), a Profa. Dra. Rose Maria Carlos (DQ) e o Prof. Ivo Freitas Teixeira (DQ). Disse que o grupo trabalha muito em colaboração com o Departamento de Química no sistema atual. Disse que o sistema não terá limite, para que qualquer amostra que emita luz, na região espectral ultravioleta e infravermelho, poderá ser medida. Pode-se medir líquidos, sólidos, pó e etc. Informou que, após aprovação do plano de gestão na reunião, a proposta será enviada a todos os departamentos do CCET. Assim, aquele Departamento que tiver o interesse em se juntar no projeto, será bem-vindo. O Prof. Dr. Emerson Camargo (DQ) parabenizou o Prof. Dr. Márcio Daldin (DF) pela proposta e agradeceu os esclarecimentos prestados. O Presidente agradeceu aos professores Márcio Daldin (DF) e Prof. Dr. Emerson Camargo (DQ) e, em seguida, não havendo mais manifestações dos conselheiros, o Prof. Dr. Luiz Fernando colocou o ponto em apreciação, sendo aprovado por unanimidade.

3. Encerramento da Reunião

Nada mais havendo a tratar, a Presidência do CoC-CCET ofereceu a palavra a quem dela quisesse fazer uso e, como ninguém se manifestou, agradeceu as presenças e colaborações dos presentes, declarando encerrada a presente reunião, da qual eu, Regilene Vieira Inácio, na qualidade de secretária, redigi a presente ata que assino, após ser assinada pela Presidência e demais membros e convidados presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Emerson Rodrigues de Camargo, Chefe de Departamento**, em 29/08/2022, às 15:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Paula da Luz, Vice-Coordenador(a) de Curso**, em 29/08/2022, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab, Coordenador(a) de Curso**, em 29/08/2022, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Antonio Oliveira Araujo, Coordenador(a) de Curso**, em 29/08/2022, às 15:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Mario de Aquino, Vice-Coordenador(a)**, em 29/08/2022, às 15:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Virginia Custodia da Silva, Assistente em Administração**, em 29/08/2022, às 16:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cristina Paiva de Sousa, Coordenador(a)**, em 29/08/2022, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Emanuel Fernandes de Lima, Chefe de Departamento**, em 29/08/2022, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tomaz Toshimi Ishikawa, Docente**, em 29/08/2022, às 16:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karina Schiabel, Docente**, em 29/08/2022, às 16:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Matheus Girardi, Usuário Externo**, em 29/08/2022, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fredy Joao Valente, Docente**, em 29/08/2022, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elton Fabiano Sitta, Vice-Coordenador(a)**, em 29/08/2022, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Barbosa Ferreira, Professor(a)**, em 29/08/2022, às 17:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Odair Vieira de Paiva, Chefe de Departamento**, em 29/08/2022, às 18:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tatiane Cristina da Costa Fernandes, Vice-Coordenador(a) de Curso**, em 29/08/2022, às 18:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Cerri, Coordenador(a)**, em 29/08/2022, às 21:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Peron Franco de Godoy, Coordenador(a) de Curso**, em 30/08/2022, às 09:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gabriela Cantarelli Lopes, Chefe de Departamento**, em 30/08/2022, às 09:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Paulo Somera, Assistente em Administração**, em 30/08/2022, às 09:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Ernesto Bueno Salazar, Chefe de Departamento**, em 30/08/2022, às 10:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Robson Barcellos, Chefe de Departamento**, em 30/08/2022, às 12:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Aparecido Ferri, Coordenador(a) de Curso**, em 30/08/2022, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eiji Hirata Ventura, Coordenador(a)**, em 30/08/2022, às 15:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Jose Carrer, Docente**, em 30/08/2022, às 19:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Waldir Tardioli, Coordenador(a)**, em 31/08/2022, às 00:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francis Massashi Kakuda, Vice-Chefe de Departamento**, em 31/08/2022, às 09:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cali Laguna Achon, Coordenador(a) de Curso**, em 31/08/2022, às 15:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Erico Masiero, Coordenador(a)**, em 31/08/2022, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Estela Maris Pereira Bereta, Coordenador(a) de Curso**, em 01/09/2022, às 10:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Conrado Ramos Moreira Afonso, Chefe de Departamento**, em 18/09/2022, às 21:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Denise Balestrero Menezes, Vice-Coordenador(a)**, em 20/10/2022, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo de Araujo Ferreira, Docente**, em 06/12/2022, às 15:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Clarissa Fullin Barco de Camargo, Vice-Chefe de Departamento**, em 13/12/2022, às 16:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Valter Vieira de Camargo, Docente**, em 13/12/2022, às 16:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Armando Italo Sette Antonialli, Docente**, em 13/12/2022, às 17:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Perpetua Casciatori, Vice-Coordenador(a) de Curso**, em 14/12/2022, às 06:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Waldir Avansi Junior, Coordenador(a) de Curso**, em 14/12/2022, às 08:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Alberto Mijam Barea, Coordenador(a)**, em 14/12/2022, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando de Oriani e Paulillo, Presidente do Conselho**, em 14/12/2022, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Jose Gualdi, Coordenador(a) de Curso**, em 16/12/2022, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Bueno, Docente**, em 11/01/2023, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Regilene Vieira Inacio, Secretário(a)**, em 23/02/2023, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0779866** e o código CRC **3549DD41**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.025499/2022-10

SEI nº 0779866

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019