

1 **ATA DA QUADRINGENTÉSIMA QUARTA SESSÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE**
2 **ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA**
3 **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.** Aos dez dias do mês de setembro do ano
4 de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniu-se de forma presencial a Câmara de
5 Ensino, Pesquisa e Extensão do Conselho Universitário da Universidade Estadual de Campinas,
6 sob a presidência do Magnífico Reitor da Universidade, Professor Doutor ANTONIO JOSÉ DE
7 ALMEIDA MEIRELLES, e com o comparecimento dos seguintes conselheiros: Aline Sampaio
8 Rodrigues Schmidt, Ana Maria Alves Carneiro da Silva, Ana Maria Frattini Fileti, Anderson
9 de Souza Sant'Ana, André Kaysel Velasco e Cruz, Anna Christina Bentes da Silva, Arnaldo
10 César da Silva Walter, Bruno Gomes Ximenes, Claudio Francisco Tormena, Eliana da Silva
11 Souza, Fernando Augusto de Almeida Hashimoto, Flavio Henrique Baggio Aguiar, Ivan
12 Felizardo Contrera Toro, Jörg Kobarg, José Luis Pio Romera, Juliana Freitag Borin, Leandro
13 Aparecido Villas, Leonardo Lorenzo Bravo Roger, Marcelo Alves da Silva Nori, Marcos
14 Nogueira Martins, Maria Luiza Moretti, Odilon José Roble, Rachel Meneguello e Sandro Dias.
15 Como convidados especiais, compareceram os professores: Andréia Galvão, Cristiane Maria
16 Megid, Fernando Sarti, Luiz Seabra Junior e Roberta Cunha Matheus Rodrigues; a doutora Ana
17 Carolina de Moura Delfim Maciel; a doutora Fernanda Lavras Costallat Silvado; e os senhores
18 Adauto Bezerra Delgado Filho, Maria Aparecida Quina de Souza e Paulo Eduardo Fávero.
19 Justificaram ausência à Sessão os seguintes conselheiros: Dirce Djanira Pacheco e Zan, sendo
20 substituída pelo conselheiro Marcelo Alves da Silva Mori; Rodolfo Jardim de Azevedo, sendo
21 substituído pelo conselheiro Sandro Dias; Joana Fróes Bragança Bastos; e Ângelo Roberto
22 Biasi. Havendo número legal, o MAGNÍFICO REITOR dá início à Quadringentésima Quarta
23 Sessão Ordinária da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão, realizada de forma totalmente
24 presencial. Solicita aos membros titulares que façam *login* no *site* da SG e cliquem no *banner*
25 da Cepe, para que suas presenças sejam registradas e recebam as cédulas de votações. Quando
26 estiverem logados, todos os documentos ficarão acessíveis. É imprescindível que os
27 conselheiros utilizem os computadores da sala de reuniões e que não fechem a página da SG.
28 Caso a cédula de votação não apareça para algum conselheiro, ele deve aguardar a finalização
29 da votação em curso e, em seguida, pedir a palavra para declarar seu voto no microfone. Para
30 manifestação, os conselheiros deverão levantar a mão e respeitar o limite temporal de cinco
31 minutos para a Ordem do Dia e três minutos para o Expediente. A inscrição para o Expediente
32 deverá ser realizada por meio do livro de inscrições que se encontra sobre a mesa, à sua direita.
33 Dá as boas-vindas ao conselheiro Jörg Kobarg, novo diretor da Faculdade de Ciências
34 Farmacêuticas, representante titular da bancada dos diretores das unidades de ensino, pesquisa
35 e extensão junto a esta Câmara. Em seguida, submete à apreciação a Ata da Quadringentésima
36 Terceira Sessão Ordinária, realizada em 13 de agosto de 2024. Consulta se há observações. Não
37 havendo, submete à votação a referida Ata, que é aprovada com 03 abstenções. Passa à Ordem
38 do Dia, com 102 itens, informando que há destaque obrigatório do item 03 – 37-P-10143/2024
39 –, da FT. Consulta se há destaques por parte dos conselheiros. O Conselheiro IVAN
40 FELIZARDO CONTRERA TORO destaca o item 01 – 01-P-22833/2024. A Conselheira

1 RACHEL MENEGUELLO destaca o item 102 – 28-P-23411/2024 –, da Feagri. Não havendo
2 mais destaques, o MAGNÍFICO REITOR submete à votação os itens não destacados da Ordem
3 do Dia, sendo aprovados, com 01 abstenção, os pareceres que subsidiaram os seguintes
4 processos: I – B – Pós-Graduação – Calendário Escolar – 02) Proc. nº 01-P-22851/2024 –
5 Calendário Escolar dos Cursos de Pós-Graduação da Unicamp para o ano letivo de 2025 –
6 Aprovado pela CCPG em 14.08.24 – Deliberação CCPG-65/24 – C – Concursos Para
7 Provimento de Cargos de Professor Titular – Deliberação Consu-A-09/2015 – b) Pareceres
8 Finais – Para Homologação – 04) Proc. nº 04-P-31772/2023, da Faculdade de Engenharia de
9 Alimentos – (01 cargo/RTP) – área de Fundamentos Físicos, Químicos e Biológicos de
10 Alimentos, disciplinas FT310 e FT510 – Departamento de Engenharia e Tecnologia de
11 Alimentos – Habilitado: Julian Martinez – Aprovação pela Congregação em 28.06.24 –
12 Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-94/24. 05) Proc. nº 28-P-28863/2023, da
13 Faculdade de Engenharia Agrícola – (01 cargo/RTP) – área de Agricultura Digital, disciplinas
14 FA425 e AP403 – Habilitada: Bárbara Janet Teruel Mederos – Aprovação pela Congregação
15 em 12.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-100/24. 06) Proc. nº 26-P-
16 51884/2023, do Instituto de Economia – (01 cargo/RTP) – área de Estatística Econômica e
17 Econometria, disciplina HO236 – Departamento de Teoria Econômica – Habilitada: Rosângela
18 Ballini – Homologação pela Congregação em 07.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e
19 CIDD/CCRH-98/24. 07) Proc. nº 26-P-51885/2023, do Instituto de Economia – (01 cargo/RTP)
20 – área de Desenvolvimento Econômico, disciplina HO313 – Departamento de Política e
21 História Econômica – Habilitado: Fernando César De Macêdo Mota – Aprovação pela
22 Congregação em 07.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-99/24. 08) Proc.
23 nº 21-P-51167/2023, do Instituto de Estudos da Linguagem – (01 cargo/RTP) – área de
24 Sociolinguística, disciplina HL260 – Departamento de Linguística – Habilitada: Anna Christina
25 Bentes da Silva – Aprovação pela Congregação em 06.06.24 – Pareceres da Comissão
26 Julgadora e CIDD/CCRH-95/24. 09) Proc. nº 21-P-51182/2023, do Instituto de Estudos da
27 Linguagem – (01 cargo/RTP) – área de Estudos Clássicos e Letras Clássicas, disciplinas HL143
28 e HL243 – Departamento de Linguística – Habilitada: Isabella Tardin Cardoso – Aprovação
29 pela Congregação em 06.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-96/24. 10)
30 Proc. nº 21-P-51193/2023, do Instituto de Estudos da Linguagem – (01 cargo/RTP) – área de
31 Linguagens e Tecnologias, disciplina LA504 – Departamento de Linguística Aplicada –
32 Habilitado: Marcelo El Khouri Buzato – Aprovação pela Congregação em 06.06.24 – Pareceres
33 da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-97/24 – D – Concursos Para Provimento de Cargos de
34 Professor Doutor – Deliberação Consu-A-30/2013 – a) Pareceres Finais – Para Homologação
35 – 11) Proc. nº 02-P-42818/2023, da Faculdade de Ciências Médicas – (01 cargo/RTP) – área de
36 Cirurgia de Cabeça e Pescoço, disciplinas MD133, MD752, RM659 e RM660 – Departamento
37 de Cirurgia – Habilitada: Priscila Costa Tincani – Aprovação pela Congregação em 28.06.24 –
38 Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-83/24. 12) Proc. nº 02-P-42831/2023, da
39 Faculdade de Ciências Médicas – (01 cargo/RTP) – área de Patologia Clínica, e Subáreas de
40 Imunologia em Patologia Clínica e Parasitologia Clínica, disciplinas MD443, MD544, MD758,

1 MD943, FR157, FR710, RM260, RM266, RM980 e RM263 – Departamento de Patologia –
2 Habilitados: 1º Daniela Maira Cardozo, 2º Luis Gustavo Romani Fernandes, 3º Renata Sesti
3 Costa e 4º Jefferson Antonio Leite – Aprovação pela Congregação em 24.05.24 – Pareceres da
4 Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-84/24. 13) Proc. nº 02-P-42836/2023, da Faculdade de
5 Ciências Médicas – (01 cargo/RTP) – área de Psiquiatria Social, Comunitária e Políticas
6 Públicas, disciplinas MD243, RQ025 e RQ024 – Departamento de Psiquiatria – Habilitado:
7 Otávio Prado Alabarse – Aprovação pela Congregação em 28.06.24 – Pareceres da Comissão
8 Julgadora e CIDD/CCRH-85/24. 14) Proc. nº 37-P-47761/2023, da Faculdade de Tecnologia –
9 (01 cargo/RTP) – área de Engenharia de Transportes, disciplinas EB935, EB938, EB946 e
10 EB954 – Habilitados: 1º Rafael Henrique de Oliveira e 2º Ivan Damasco Menzori – Aprovação
11 pela Congregação em 06.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-91/24. 15)
12 Proc. nº 37-P-47852/2023, da Faculdade de Tecnologia – (01 cargo/RTP) – área de Engenharia
13 de Transportes, disciplinas EB947, EB501, EB989 e EB990 – Habilitado: Yuri Alexandre
14 Meyer – Aprovação pela Congregação em 04.07.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e
15 CIDD/CCRH-92/24. 16) Proc. nº 34-P-26969/2023, do Instituto de Computação – (01
16 cargo/RTP) – área de Arquitetura de Computadores, disciplinas MC602 e MC613 –
17 Departamento de Sistemas de Computação – Habilitado: Isaías Bittencourt Felzmann –
18 Aprovação pela Congregação em 03.07.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-
19 90/24. 17) Proc. nº 21-P-44008/2023, do Instituto de Estudos da Linguagem – (01 cargo/RTP)
20 – área de Línguas Indígenas, disciplinas HL121, HL236 e HL481 – Departamento de
21 Linguística – Habilitada: Ivana Pereira Ivo – Aprovação pela Congregação em 06.07.24 –
22 Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-89/24. 18) Proc. nº 10-P-43862/2022, do
23 Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica – (01 cargo/RTP) – área de
24 Matemática, disciplinas MM419, MA445 e MA453 – Departamento de Matemática –
25 Habilitados: 1º Andrey Soldatenkov, 2º Daniel Gomes Fadel, 3º Nicholas Braun Rodrigues, 4º
26 Vinícius Colferai Corrêa Miranda e 5º Leithold Louis Aurazo Alvarez – Aprovação pela
27 Congregação em 06.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-86/24. 19) Proc.
28 nº 11-P-37535/2023, do Instituto de Química – (01 cargo/RTP) – área de e Química Analítica,
29 disciplina QA381 – Departamento de Química Analítica - Habilitados: 1º Rafaella Regina
30 Alves Peixoto, 2º Ana Beatriz Santos da Silva, 3º Aline Pereira de Oliveira, 4º Jicarla Portela
31 Rebouças e 5º Eraldo Luiz Lehmann – Aprovação pela Congregação em 28.06.24 – Pareceres
32 da Comissão Julgadora e CIDD/CCRH-87/24. 20) Proc. nº 11-P-51536/2023, do Instituto de
33 Química – (01 cargo/RTP) – área de e Biocatálise e Química de Produtos Naturais, disciplinas
34 QO321 e QO551 – Departamento de Química Orgânica - Habilitados: não houve candidato
35 habilitado – Aprovação pela Congregação em 28.06.24 – Pareceres da Comissão Julgadora e
36 CIDD/CCRH-88/24. b) Disponibilizações de Cargos – Para Aprovação – 21) Proc. nº 29-P-
37 42086/2022, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação – Disponibilização de mais
38 01 cargo/RTP para atender a nomeação do 2º classificado no concurso para provimento de
39 cargos de Professor Doutor - área de Engenharia de Computação, disciplinas EA074 e EA080
40 – Aprovação pela Congregação em 24.06.24. 22) Proc. nº 37-P-43080/2023, da Faculdade de

1 Tecnologia – Disponibilização de mais 01 cargo/RTP para atender a nomeação do 2º
2 classificado no concurso para provimento de cargos de Professor Doutor - área de Engenharia
3 de Telecomunicações, disciplinas TT525, TT625, TT804 e TT805 – Aprovação pela
4 Congregação em 04.07.24 – E – Concursos de Livre-Docência – Pareceres Finais – Para
5 Homologação – Deliberação Consu-A-60/2020 – 23) Proc. nº 38-P-27645/2023, da Faculdade
6 de Enfermagem – área de Saúde da Criança e do Adolescente, disciplinas EN605 e EN665 –
7 Conselho Integrado – Habilitada: Daniela Fernanda dos Santos Alves – Aprovação pela
8 Congregação em 09.08.24 – Parecer da Comissão Julgadora. 24) Proc. nº 17-P-45133/2023, do
9 Instituto de Artes – área de Fundamentos Teóricos das Artes, disciplinas AP313, AP413,
10 AV002 e AV037 – Departamento de Artes Plásticas – Habilitado: Filipe Mattos de Salles –
11 Aprovação pela Congregação em 22.08.24 – Parecer da Comissão Julgadora. 25) Proc. nº 09-
12 P-30912/2023, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas – área de Teoria Antropológica,
13 disciplina HS183 – Departamento de Antropologia – Habilitada: Joana Cabral de Oliveira –
14 Aprovação pela Congregação em 07.08.24 – Parecer da Comissão Julgadora – F – Concurso
15 para Provimento de Professor Associado – Carreira MA – Inscrições e Designação de Comissão
16 Julgadora – Para Aprovação – Deliberação Cepe-A-08/1995 – 26) Proc. nº 17-P-48095/2023,
17 do Instituto de Artes – Professor Associado – Categoria MA-II, nível D – área de Práticas
18 Interpretativas, disciplinas MP101, MP201, MP301, MP401, MP501, MP601, MP701, MP801,
19 MP120, MP220, MP320, MP420, MP520 e MP620 – Departamento de Música – 1) Inscrições:
20 André Lopes Martins, Alessandro dos Santos Penezzi, Bruno Rosas Manguieira, Carlos Alfeu
21 Guerra Gomes, Douglas Lora Las Casas, Filipe Almeida Malta, Guilherme Augusto Lamas de
22 Oliveira, Gustavo de Medeiros Santos, José Marcelo Martins, Micael Gustavo Pancrácio dos
23 Santos, Rafael Feitosa Cardoso, Rafael Marin da Silva Garcia, Rafael Thomaz, Ricardo
24 Henrique Serrão, Victor Rocha Polo e Vitor Berssane Tomassi – 2) Comissão Julgadora –
25 Titulares: José Alexandre Leme Lopes Carvalho, Carlos Gonçalves Machado Neto, Francisco
26 Zmekhol Nascimento de Oliveira, Flavio Apro e Eduardo Meirinhos – Suplentes: Claudiney
27 Rodrigues Carrasco, Vinicius de Sousa Fraga e Ricardo Camponogara de Mello – Aprovação
28 pela Congregação em 22.08.24 – Concurso aprovado pela Deliberação Cepe-33/24 – G –
29 Processos Seletivos Públicos para Ingresso na Carreira MST – Pareceres Finais – Para
30 Homologação – Deliberação Cepe-A-04/2012 – 27) Proc. nº 12-P-17545/2023, do Colégio
31 Técnico de Campinas – 01 vaga na categoria e nível correspondente à titulação do docente a
32 ser admitido, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Plásticos – Habilitados: 1º
33 Rafael Parra Ribeiro, 2º Marina Magro Togashi e 3º Rafael Affonso Netto – Aprovação pela
34 Congregação em 02.07.24 – Parecer CIDD/CCRH-112/24. 28) Proc. nº 12-P-50471/2022, do
35 Colégio Técnico de Campinas – 02 vagas nas categorias e níveis correspondentes à titulação do
36 docente a ser admitido, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Enfermagem –
37 Habilitadas: 1º Luciene Barbosa Bispo Ferreira, 2º Mariana de Jesus Meszaros, 3º Nathália
38 Malaman Galhardi e 4º Júlia Coelho Marcuz – Aprovação pela Congregação em 25.06.24 –
39 Parecer CIDD/CCRH-111/24 – H – Concurso para Ingresso na Carreira PQ – Abertura – Para
40 Aprovação – Artigo 13 da Deliberação CAD-A-01/2019 – 29) Proc. nº 01-P-11624/2024, do

1 Núcleo de Estudos de População “Elza Berquó” – 01 vaga - Pesquisador Nível C - 40
2 horas/semanais - área de Demografia e Etnias, junto ao Núcleo de Estudos de População “Elza
3 Berquó” – Aprovação pelo Conselho Superior do Nepo em 14.05.24 e 15.05.24 - Deliberação
4 CAI/Consu-15/24 e Parecer CIDP/CCRH-10/24 – I – Promoções por Mérito – Carreira MS –
5 Níveis Intermediários – Pareceres Finais – Para Homologação – Deliberação Consu-A-27/2014
6 – 30) Proc. nº 19-P-17352/2024, da Faculdade de Educação – Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2
7 – Juliano Camillo – Parecer CIDD/CCRH-101/24 e Lucas Barbosa Pelissari – Parecer
8 CIDD/CCRH-102/24 – Aprovação pela Congregação em 26.06.24 (Parecer da Comissão de
9 Avaliação). 31) Proc. nº 38-P-10587/2024, da Faculdade de Enfermagem – Nível MS-3.1 para
10 Nível MS-3.2 – Maira Deguer Misko – Parecer CIDD/CCRH-104/24, Talita Balamint –
11 Parecer CIDD/CCRH-105/24 e Vanessa Aparecida Vilas Boas – Parecer CIDD/CCRH-106/24
12 – Aprovação pela Congregação em 12.07.24 (Parecer da Comissão de Avaliação). 32) Proc. nº
13 37-P-10140/2024, da Faculdade de Tecnologia – Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2 – Murilo
14 Cesar Lucas – Parecer CIDD/CCRH-103/24 – Aprovação pela Congregação em 04.07.24
15 (Parecer da Comissão de Avaliação) – J – Progressões por Desempenho – Carreira MST – Para
16 Aprovação – Deliberação Cepe-A-02/1997 – 33) Proc. nº 12-P-19509/2001, de Alan César Ikuo
17 Yamamoto – Cotuca – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para
18 Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências –
19 Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 –
20 Parecer CIDD/CCRH-118/24. 34) Proc. nº 13-P-11797/2008, de Alexandre Calligaris Simões
21 – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível J para Categoria III
22 nível L, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências da Natureza e
23 Matemática – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer
24 CIDD/CCRH-128/24. 35) Proc. nº 12-D-25270/2024 de Aline Salheb Alves – Cotuca –
25 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M,
26 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Enfermagem – Aprovação pela Comissão
27 Geral de Avaliação em 13.06.24 e Congregação em 25.06.24 – Parecer CIDD/CCRH-119/24.
28 36) Proc. nº 13-P-24396/2010 de André Albino de Almeida – Cotil – Professor do Magistério
29 Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 30 horas
30 semanais – Departamento de Ciências Humanas e Linguagens – Aprovação pela Comissão
31 Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-129/24. 37) Proc. nº 13-P-2040/2012
32 de Andréa dos Santos Fonseca – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico –
33 Categoria III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas semanais –
34 Departamento de Saúde – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer
35 CIDD/CCRH-130/24. 38) Proc. nº 13-P-27955/2010 de Andreza Silvestrin – Cotil – Professor
36 do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em
37 jornada de 40 horas semanais – Departamento de Saúde – Aprovação pela Comissão Geral de
38 Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-131/24. 39) Proc. nº 13-P-12551/2005 de
39 Augusto César da Silveira – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria
40 III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de

1 Infraestrutura e Tecnologia – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 –
2 Parecer CIDD/CCRH-132/24. 40) Proc. nº 13-P-9089/2016, de Camila Fraisoli – Cotil –
3 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III nível J,
4 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências Humanas e Linguagens –
5 Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 - Parecer CIDD/CCRH-133/24. 41)
6 Proc. nº 13-P-8797/2013, de Carla Cristina Fonte Bergonci – Cotil – Professor do Magistério
7 Secundário Técnico – Categoria III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas
8 semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão
9 Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-134/24. 42) Proc. nº 13-P-934/2012,
10 de Carolina Messorá Bagnolo – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico –
11 Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais –
12 Departamento de Ciências Humanas e Linguagens – Aprovação pela Comissão Geral de
13 Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-135/24. 43) Proc. nº 13-P-23090/2015, de
14 Carolina Scherrer Malaman – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria
15 III nível I para Categoria III nível J, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de
16 Infraestrutura e Tecnologia – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 –
17 Parecer CIDD/CCRH-136/24. 44) Proc. nº 01-P-11985/1986, de Célia Regina Duarte – Cotuca
18 – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível
19 M, em jornada de 40 horas semanais – junto à Diretoria de Ensino - Aprovação pela Comissão
20 Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 - Parecer CIDD/CCRH-120/24.
21 45) Proc. nº 13-P-26059/2010 – Cristiane Margareth Mion Ramos – Cotil – Professor do
22 Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada
23 de 40 horas semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela
24 Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-137/24. 46) Proc. nº 13-P-
25 2932/2012, de Daniele Cristina Zuza – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico –
26 Categoria III nível I para Categoria III nível J, em jornada de 40 horas semanais – Departamento
27 de Saúde – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-
28 138/24. 47) Proc. nº 13-P-8889/2013 de David Elias da Silva – Cotil – Professor do Magistério
29 Secundário Técnico – Categoria III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas
30 semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão
31 Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-139/24. 48) Proc. nº 13-P-30444/2013,
32 de Eduardo Salmazo – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível
33 J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências da
34 Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer
35 CIDD/CCRH-140/24. 49) Proc. nº 13-P-938/2012, de Fábio Simoni de Souza – Cotil –
36 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III nível J,
37 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Infraestrutura e Tecnologia – Aprovação
38 pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-141/24. 50) Proc. nº
39 12-P-5171/2016, de Fernanda Castro Correia Marcos – Cotil – Professor do Magistério
40 Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas

1 semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão
2 Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-142/24. 51) Proc. nº 13-P-3899/2003,
3 de Gislaine Márcia Kairalla – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria
4 III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de
5 Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em
6 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-143/24. 52) Proc. nº 12-P-5072/2012, de Guilherme Bezzon
7 – Cotuca – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria
8 III nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Mecânica – Aprovação pela
9 Comissão Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 – Parecer
10 CIDD/CCRH-121/24. 53) Proc. nº 12-P-24984/2019, de Heloisa Helen Müller – Cotuca -
11 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível J para Categoria III nível L,
12 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Mecânica – Aprovação pela Comissão
13 Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-122/24.
14 54) Proc. nº 13-P-936/2012, de Heloísa Helena Wistuba Bisinella dos Santos – Cotil – Professor
15 do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III nível J, em jornada
16 de 40 horas semanais – Departamento de Ciências Humanas e Linguagens – Aprovação pela
17 Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-144/24. 55) Proc. nº 13-P-
18 24008/2008, de Jurandir Rosada Júnior – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico
19 – Categoria III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas semanais –
20 Departamento de Infraestrutura e Tecnologia – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação
21 em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-145/24. 56) Proc. nº 01-P-7196/1988, de Márcia Regina
22 Oliveira Prada – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L
23 para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Saúde –
24 Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-146/24. 57)
25 Proc. nº 12-P-22809/2014, de Mauricio Marsarioli – Cotuca – Professor do Magistério
26 Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III nível J, em jornada de 40 horas
27 semanais – Departamento de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente – Aprovação pela
28 Comissão Geral de Avaliação em 13.06.24 e Congregação em 25.06.24 – Parecer
29 CIDD/CCRH-123/24. 58) Proc. nº 13-P-4239/2002, de Priscila Keli de Lima Pinto Frizzarin –
30 Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III
31 nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Infraestrutura e Tecnologia –
32 Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-147/24. 59)
33 Proc. nº 13-P-7387/2012, de Rafael Stein Pizani – Cotuca – Professor do Magistério Secundário
34 Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais –
35 Departamento de Humanidades – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 13.06.24 e
36 Congregação em 25.06.24 – Parecer CIDD/CCRH-124/24. 60) Proc. nº 12-P-29839/2016, de
37 Renata Altenfelder Garcia Gallo – Cotuca – Professor do Magistério Secundário Técnico –
38 Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais –
39 Departamento de Humanidades - Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 13.06.24 e
40 Congregação em 25.06.24 – Parecer CIDD/CCRH-125/24. 61) Proc. nº 13-P-2039/2012, de

1 Renata Luiz da Silva Barbosa – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria
2 III nível I para Categoria III nível J, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Saúde
3 – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 - Parecer CIDD/CCRH-148/24.
4 62) Proc. nº 13-P-30435/2013, de Ricardo Neves Biazzzi – Cotil – Professor do Magistério
5 Secundário Técnico – Categoria III nível J para Categoria III nível L, em jornada de 40 horas
6 semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática – Aprovação pela Comissão
7 Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-149/24. 63) Proc. nº 13-P-18075/2008,
8 de Rosmari Aparecida Ribeiro – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico –
9 Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais –
10 Departamento de Ciências Humanas e Linguagens – Aprovação pela Comissão Geral de
11 Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-150/24. 64) Proc. nº 13-P-7510/1999, de
12 Sandro Dias – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para
13 Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências Humanas
14 e Linguagens – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer
15 CIDD/CCRH-151/24. 65) Proc. nº 01-P-1634/1987, de Sérgio Luiz Moral Marques – Cotuca –
16 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M,
17 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Processamento de Dados – Aprovação
18 pela Comissão Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 – Parecer
19 CIDD/CCRH-126/24. 66) Proc. nº 12-P-30840/2012, de Simone Rodrigues Vianna Silva –
20 Cotuca – Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III
21 nível J, em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Humanidades – Aprovação pela
22 Comissão Geral de Avaliação em 09.05.24 e Congregação em 21.05.24 – Parecer
23 CIDD/CCRH-127/24. 67) Proc. nº 37-P-24720/2010, de Tania Basso – Cotil – Professor do
24 Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada
25 de 40 horas semanais – Departamento de Infraestrutura e Tecnologia – Aprovação pela
26 Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-152/24. 68) Proc. nº 13-P-
27 22682/2009, de Tânia Maria Bernardo – Cotil – Professor do Magistério Secundário Técnico –
28 Categoria III nível L para Categoria III nível M, em jornada de 40 horas semanais –
29 Departamento de Saúde – Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer
30 CIDD/CCRH-153/24. 69) Proc. nº 13-P-6311/2014, de Wellington de Oliveira – Cotil –
31 Professor do Magistério Secundário Técnico – Categoria III nível I para Categoria III nível J,
32 em jornada de 40 horas semanais – Departamento de Ciências da Natureza e Matemática –
33 Aprovação pela Comissão Geral de Avaliação em 16.05.24 – Parecer CIDD/CCRH-154/24 –
34 K – Progressão – Carreira DEL – Para Aprovação – Artigo 14 da Deliberação Cepe-A-04/1996
35 – 70) Proc. nº 01-P-21558/2024, do Centro de Ensino de Línguas – Patrícia Aparecida de
36 Aquino – de Categoria III, nível J, para Categoria III, nível L – CIDD/CCRH-156/24, Maria
37 Victória Guinle Vivacqua – de Categoria III, nível J, para Categoria III, nível L – CIDD/CCRH-
38 157/24, Emeli Borges Pereira Luz – de Categoria III, nível J, para Categoria III, nível L –
39 CIDD/CCRH-158/24, Joacyr Tupinambás de Oliveira – de Categoria III, nível J, para Categoria
40 III, nível L – CIDD/CCRH-159/24 e Norma Wucherpfennig – de Categoria III, nível J, para

1 Categoria III, nível L – CIDD/CCRH-160/24 – Aprovação pelo Conselho Deliberativo do CEL
2 em 14.06.24 (Parecer da Comissão de Avaliação) – L – Relatório Periódico de Atividades
3 Docentes – Carreira MS – Deliberação Consu-A-15/2015 – 71) Proc. nº 01-P-17274/2014, do
4 Instituto de Filosofia e Ciências Humanas – Relatório Periódico de Atividades Docentes
5 apresentado pelo Prof. Dr. Daniel Omar Perez, relativo ao período de 01.04.17 a 31.03.20, face
6 à anulação – por decisão judicial - da Deliberação Cepe nº 333/2021, que rejeitara o relatório –
7 OBS. 01: O referido Relatório Periódico de Atividades Docentes foi rejeitado pela Cepe em
8 julho de 2021, por meio da Deliberação Cepe nº 333/2021, após pareceres discordantes entre a
9 Congregação do IFCH (reprovado) e da CIDD (aprovado com recomendações). A decisão da
10 Cepe foi anulada por força de decisão judicial, conforme divulgado para a Câmara na 399ª
11 Sessão (Informação Cepe nº 02/2024) – M – Programa de Extensão – Para Aprovação – Artigo
12 1º, § 2º da Deliberação Cepe-A-16/2020 – Deliberação Cepe-A-22/2021 – 72) Proc. nº 10-P-
13 26742/2024, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica – “Programa
14 Olímpico do Imecc” – sob a responsabilidade da Prof. Marcelo Firer, com os seguintes Projetos
15 de Extensão vinculados: “Olimpíada de Matemática da Unicamp (OMU)”; “Polo Olímpico de
16 Treinamento Intensivo (POTI na Unicamp)”; “Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC na
17 Unicamp)”; “OBMEP na Unicamp” e “Mentoria Olímpica” – Homologação da aprovação *ad*
18 *referendum* pela Congregação em 08.08.24 – Parecer Conext-102/2024 – N – Cursos de
19 Extensão – Deliberação Cepe-A-23/2020 – a) Cursos Novos – Para Aprovação – 73) Proc. nº
20 01-P-29332/2024, da Faculdade de Ciências Aplicadas – “Planejamento e Gestão nas
21 Organizações Públicas” – oferecido sob demanda, sob a responsabilidade da Profa. Milena
22 Pavan Serafim – Carga Horária: 32 horas – Curso Gratuito – Aprovação pela Congregação em
23 14.08.24 – Aprovação *ad referendum* do Conext em 23.08.24. 74) Proc. nº 01-P-24636/2024,
24 da Faculdade de Ciências Aplicadas – “Organização e Gestão do Esporte e Acompanhamento
25 de Projetos Incentivados” – oferecido sob demanda, sob a responsabilidade do Prof. Leandro
26 Carlos Mazzei – Carga Horária: 24 horas – Custo por aluno: R\$350,00 – Aprovação pela
27 Congregação em 12.06.24 – Parecer Conext-105/24. 75) Proc. nº 01-P-25535/2024, da
28 Faculdade de Engenharia de Alimentos – “Nova Rotulagem Nutricional de Alimentos” –
29 oferecido sob demanda, sob a responsabilidade da Prof. Marcelo Alexandre Prado – Carga
30 Horária: 30 horas – Custo por aluno: R\$1.000,00 – Aprovação pela Congregação em 25.08.23
31 - Parecer Conext-109/24. 76) Proc. nº 01-P-24740/2024, do Instituto de Estudos da Linguagem
32 – “Língua Coreana King Sejong – Cultura Coreana” – oferecido sob demanda, sob a
33 responsabilidade do Prof. Flavio Ribeiro de Oliveira – Carga Horária: 18 horas – Curso Gratuito
34 - Aprovação pela Congregação em 27.06.24 – Parecer Conext-107/24. 77) Proc. nº 01-P-
35 24753/2024, do Instituto de Estudos da Linguagem – “Língua Coreana King Sejong - Topik” –
36 oferecido sob demanda, sob a responsabilidade do Prof. Flavio Ribeiro de Oliveira – Carga
37 Horária: 9 horas – Curso Gratuito - Aprovação pela Congregação em 27.06.24 - Parecer Conext-
38 106/24. 78) Proc. nº 01-P-24682/2024, do Instituto de Geociências – “Mobilidade Elétrica e
39 *Advocacy*: Transformando Ideias em Políticas Públicas” – oferecido sob demanda, sob a
40 responsabilidade da Profa. Flavia Luciane Consoni de Mello - Carga Horária: 40 horas – Custo

1 por aluno: R\$2.300,00 – Homologação da aprovação *ad referendum* pela Congregação em
2 26.06.24 – Parecer Conext-108/24 – b) Alterações – Para Homologação da Aprovação Ad
3 Referendum do Reitor – 79) Proc. nº 01-P-20128/2023, da Faculdade de Engenharia Química –
4 Reestruturação do Curso de Extensão “Introdução ao Programa *Cultivating Emotional*
5 *Balance*” – Aprovação pela Congregação em 24.11.23 – Parecer Conext-57/24 – O –
6 Convênios, Contratos e Termos Aditivos – a) A ser celebrados – Para Aprovação – Deliberação
7 Consu-A-16/2022, de 07.06.22 – 80) Proc. nº 04-P-7136/2024, da Faculdade de Engenharia de
8 Alimentos – Espécie: Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – Partes:
9 Unicamp/Funcamp e Inpasa Agroindustrial S.A. – Executores: Ana Paula Badan Ribeiro e
10 Renato Grimaldi – Recursos: R\$286.650,00 - Vigência: 15 meses – Resumo do Objeto:
11 Execução do projeto de pesquisa aplicada “Valorização de co-produtos do refino de óleo de
12 milho” – Parecer: Cacc – 81) Proc. nº 15-P-23630/2024, do Hospital de Clínicas – Espécie:
13 Contrato de Estudo Clínico – Partes: Unicamp/Funcamp e Pharmaceutical Research Associates
14 Ltda., atuando como contratado independente para a Ionis Pharmaceuticals, Inc - Executores:
15 Otávio Rizzi Coelho Filho e Willian Cirillo – Recursos: Conforme Anexos A e B – Vigência:
16 Até 05 anos – Resumo do Objeto: Realização de “Estudo de extensão em regime aberto para
17 avaliar a segurança a longo prazo de Eplontersen (ION-682884) em doentes com
18 cardiomiopatia amiloidótica mediada por transtirretina (ATTRCM)” – Parecer: Cacc –b) Para
19 Homologação da Aprovação Ad Referendum do Reitor – Deliberação Consu-A-16/2022, de
20 07.06.22 – Deliberação Consu-A-12/2018, de 25.09.18 – 82) Proc. nº 01-P-26941/2024, do
21 Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética – Espécie: Acordo de Cooperação
22 Científico-Tecnológica – Partes: Unicamp, Fundação Universidade Federal de São Carlos e
23 Chic Comércio de Produtos para Saúde e Bem Estar Ltda. – Executores: Marcelo Mendes
24 Brandão e Edi Lucia Sartorato – Data de Assinatura: 23.08.24 – Vigência: 13 meses – Resumo
25 do objeto: Execução do projeto de pesquisa “Serviço de mapeamento da microbiota axilar e
26 desenvolvimento de produto probiótico para tratamento de bromidrose”. Projeto Pipe-Fapesp –
27 Parecer: Cacc. 83) Proc. nº 01-P-36723/2023, do Centro de Estudos de Energia e Petróleo –
28 Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes: Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar,
29 Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP) e
30 Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI) –
31 Executores: Gregory Bregion Daniel e Ana Flávia Nogueira – Data de Assinatura: 17.07.24 –
32 Recursos: R\$1.917.599,52 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto
33 “Desenvolvimento e modelagem de turbinas eólicas para a melhoria da confiabilidade e
34 eficiência” – Parecer: Cacc. 84) Proc. nº 01-P-36729/2023, do Centro de Estudos de Energia e
35 Petróleo – Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes: Unicamp/Funcamp, USP,
36 UFSCar, Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo
37 (FUSP) e Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI)
38 – Executores: Mateus Giesbrecht e Ana Flávia Nogueira – Data de Assinatura: 17.07.24 –
39 Recursos: R\$3.701.705,36 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto
40 “Monitoramento de condição, prognóstico e desenvolvimento de conversores para geração

1 eólica” – Parecer: Cacc. 85) Proc. nº 01-P-36745/2023, do Centro de Estudos de Energia e
2 Petróleo – Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes: Unicamp/Funcamp, USP,
3 UFSCar, Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo
4 (FUSP) e Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI)
5 – Executores: Hudson Giovani Zanin e Gustavo Doubek – Data de Assinatura: 17.07.24 –
6 Recursos: R\$4.066.476,93 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto
7 “Desenvolvimento de baterias de conversão e seus respectivos métodos de caracterização
8 avançados *in situ* e operando” – Parecer: Cacc. 86) Proc. nº 01-P-36746/2023, do Centro de
9 Estudos de Energia e Petróleo – Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes:
10 Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar, Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à
11 Universidade de São Paulo (FUSP) e Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento
12 Científico e Tecnológico (FAI) – Executores: Hudson Giovani Zanin e Gustavo Doubek – Data
13 de Assinatura: 17.07.24 – Recursos: R\$5.049.241,29 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do
14 objeto: Execução do projeto “Desenvolvimento de dispositivos armazenadores de energia por
15 processos de intercalação ultrarrápida e adsorção eletrostática e seus respectivos métodos de
16 caracterização avançados *in situ* e operando” – Parecer: Cacc. 87) Proc. nº 01-P-36747/2023,
17 do Centro de Estudos de Energia e Petróleo – Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa
18 – Partes: Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar, Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de
19 Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP) e Fundação de Apoio Institucional ao
20 Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI) – Executores: Hudson Giovani Zanin e
21 Gustavo Doubek – Data de Assinatura: 17.07.24 – Recursos: R\$3.611.837,17 – Vigência: Até
22 60 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto “Desenvolvimento de reformador de etanol
23 e de células a combustível de óxido sólido suportadas em metal para eletrificação estacionária
24 e de mobilidade” – Parecer: Cacc. 88) Proc. nº 01-P-36749/2023, do Centro de Estudos de
25 Energia e Petróleo – Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes:
26 Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar, Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à
27 Universidade de São Paulo (FUSP) e Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento
28 Científico e Tecnológico (FAI) – Executores: Ana Flávia Nogueira e Mateus Giesbrecht – Data
29 de Assinatura: 17.07.24 – Recursos: R\$7.117.352,84 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do
30 objeto: Execução do projeto “Células solares de perovskita: fundamentos e novos materiais” –
31 Parecer: Cacc. 89) Proc. nº 01-P-36769/2023, do Centro de Estudos de Energia e Petróleo –
32 Espécie: Convênio para Cooperação em Pesquisa – Partes: Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar,
33 Fapesp, Shell Brasil Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP) e
34 Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI) –
35 Executores: Ana Flávia Nogueira e Mateus Giesbrecht – Data de Assinatura: 17.07.24 –
36 Recursos: R\$5.982.470,64 – Vigência: Até 60 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto
37 “Prototipagem e aumento de escala de células solares emergentes” – Parecer: Cacc. 90) Proc.
38 nº 01-P-36782/2023, do Centro de Estudos de Energia e Petróleo – Espécie: Convênio para
39 Cooperação em Pesquisa – Partes: Unicamp/Funcamp, USP, UFSCar, Fapesp, Shell Brasil
40 Petróleo Ltda., Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP) e Fundação de Apoio

1 Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI) – Executores: Ana Flávia
2 Nogueira e Hudson Giovani Zanin – Data de Assinatura: 17.07.24 – Recursos: Valor total a ser
3 repassado conforme Cláusula 6, sendo que o valor destinado à Unicamp será repassado através
4 de cada um dos sete Projetos, totalizando R\$31.446.683,75 (Cláusula 6.4) – Vigência: Até 60
5 meses – Resumo do objeto: Desenvolvimento e realização de um projeto de pesquisa científica
6 e de desenvolvimento tecnológico em conexão com o setor de petróleo e gás natural, conforme
7 descrito nos Anexos – Parecer: Cacc. 91) Proc. nº 01-P-22729/2024, do Centro de Estudos de
8 Energia e Petróleo – Espécie: Acordo de Parceria – Partes: Unicamp/Funcamp e Petro Rio
9 Jaguar Petróleo S.A. – Executor: Marcelo Souza de Castro – Data de Assinatura: 19.07.24 –
10 Recursos: R\$4.976.165,32 – Vigência: 30 meses – Resumo do objeto: Execução do projeto em
11 Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação “Sistemas híbridos de dados e modelos para
12 monitoramento de poços offshore de Óleo & Gás”, conforme Anexo I – Informação: Cacc. 92)
13 Proc. nº 36-P-18792/2024, da Faculdade de Ciências Aplicadas – Espécie: Convênio – Partes:
14 Unicamp/Funcamp, Finep, Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco –
15 Univasf, USP, através da Escola de Engenharia de São Carlos e Fundimazza Indústria e
16 Comércio de Microfundidos Ltda. – Executores: Daniel Iwao Suyama e Jaime Hideo Izuka –
17 Data de Assinatura: 04.07.24 – Recursos: R\$2.741.719,64 – Vigência: 36 meses – Resumo do
18 objeto: Transferência de recursos financeiros para execução do projeto “Centro de Inovação em
19 Manufatura Aditiva por Laser e Arame”. Programa Rota 2030 – Mobilidade e Logística –
20 Parecer: Cacc. 93) Proc. nº 19-P-14377/2024, da Faculdade de Educação – Espécie: Convênio
21 para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação – Partes: Unicamp/Funcamp e Secretaria
22 Municipal de Educação de Vitória – Executores: Telma Pileggi Vinha e Juliana Cristina Biason
23 de Camargo Corrêa – Data de Assinatura: 27.06.24 – Recursos: R\$2.500,000,00 – Vigência: 05
24 anos – Resumo do objeto: Coordenar e fornecer subsídios teóricos e práticos para a construção
25 e implementação do Programa em larga escala “EntreNós: convivência ética e democrática na
26 escola e na sociedade”; e realizar pesquisas voltadas para a melhoria da qualidade da
27 convivência escolar e para o desenvolvimento de modelo de transformação em larga escala em
28 rede pública de educação – Parecer: Cacc. 94) Proc. nº 29-P-4782/2024, da Faculdade de
29 Engenharia Elétrica e de Computação – Espécie: Acordo de Parceria – Partes:
30 Unicamp/Funcamp, Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep, Instituto de
31 Pesquisas Eldorado, Juganu Brasil Serviços de Iluminação Inteligente Ltda., Volkswagen Truck
32 & Bus Indústria e Comércio de Veículos Ltda., Mercedes-Benz do Brasil Ltda., Eaton Ltda. –
33 Divisão Transmissões, FCA Fiat Chrysler Automóveis Brasil Ltda., Peugeot Citroën do Brasil
34 Automóveis Ltda. e Robert Bosch Ltda. – Executores: Leandro Tiago Manera e Rodrigo
35 Moreira Bacurau – Data de Assinatura: 27.05.24 – Recursos: R\$4.649.417,68, sendo
36 R\$2.994.517,68 aporte financeiro à Unicamp; contrapartida econômica Unicamp de
37 R\$155.000,00 – Vigência: 36 meses – Resumo do objeto: Desenvolvimento do projeto
38 intitulado “Rota Conectada: Ambiente de conectividade veicular para pesquisas de mobilidade
39 avançada no Brasil”. Programa Rota 2030 – Parecer: Cacc. 95) Proc. nº 03-P-10826/2024, da
40 Faculdade de Engenharia Mecânica – Espécie: Contrato de Prestação de Serviço Educacional

1 – Partes: Unicamp/Funcamp e Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep –
2 Executores: Robert Eduardo Cooper Ordoñez e Rosley Anholon – Data de Assinatura: 25.07.24
3 – Recursos: R\$158.028,50 – Vigência: 8 meses – Resumo do objeto: Execução do curso
4 “Indústria 4.0: Fundamentos e Aplicação”, em modalidade à distância (EAD) para capacitação
5 do setor ferramental, conforme Plano de Trabalho. Chamada “Rota in Curso”, no âmbito do
6 Programa Rota 2030 – Parecer: Cacc. 96) Proc. nº 03-P-10835/2024, da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica – Espécie: Contrato de Prestação de Serviço Educacional – Partes:
8 Unicamp/Funcamp e Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep – Executores:
9 Rosley Anholon, Robert Eduardo Cooper Ordoñez e Suzana Regina Moro – Data de Assinatura:
10 25.07.24 – Recursos: R\$109.600,00 – Vigência: 8 meses – Resumo do objeto: Execução do
11 curso “Sustentabilidade Empresarial”, em modalidade à distância (EAD) para capacitação do
12 setor ferramental, conforme Plano de Trabalho. Chamada “Rota in Curso”, no âmbito do
13 Programa Rota 2030 – Parecer: Cacc. 97) Proc. nº 03-P-10926/2024, da Faculdade de
14 Engenharia Mecânica – Espécie: Contrato de Prestação de Serviço Educacional – Partes:
15 Unicamp/Funcamp e Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep – Executores:
16 Robert Eduardo Cooper Ordoñez e Rosley Anholon – Data de Assinatura: 26.07.24 – Recursos:
17 R\$46.839,00 – Vigência: 5 meses – Resumo do objeto: Execução do curso “Como Melhorar a
18 Comunicação na Gestão de Projetos”, em modalidade à distância (EAD) para capacitação do
19 setor ferramental, conforme Plano de Trabalho. Chamada “Rota in Curso”, no âmbito do
20 Programa Rota 2030 – Parecer: Cacc. 98) Proc. nº 07-P-6226/2024, do Instituto de Biologia –
21 Espécie: Convênio de Cooperação – Partes: Unicamp/Funcamp e Acelen Energia Renovável
22 S.A. – Executores: Gonçalo Amarante Guimarães Pereira e Marcelo Falsarella Carazzolle –
23 Data de Assinatura: 22.06.24 – Recursos: R\$3.999.625,00 – Vigência: 60 meses – Resumo do
24 objeto: Execução do projeto de pesquisa aplicada “Desenvolvimento de atlas ômico de
25 palmeiras brasileiras para produção de óleo em biorrefinarias no semiárido” – Parecer: Cacc.
26 99) Proc. nº 26-P-13850/2024, do Instituto de Economia – Espécie: Termo de Contrato – Partes:
27 Unicamp/Funcamp e Município de Campinas, através da Secretaria Municipal de Gestão e
28 Desenvolvimento de Pessoas – Executores: Giuliano Contento de Oliveira e Miguel Juan Bacic
29 – Data de Assinatura: 25.07.24 – Recursos: R\$405.000,00 – Vigência: 24 meses – Resumo do
30 objeto: Contratação de serviços técnicos especializados, de treinamento e aperfeiçoamento de
31 pessoal, a serem realizados pela Unicamp por meio do Curso de Formação de Especialistas –
32 Práticas Inovadoras na Gestão Pública, conforme Termo de Referência – Parecer: Cacc. 100)
33 Proc. nº 22-P-24393/2018, do Instituto de Geociências – 01) Espécie: Termo Aditivo nº 02 ao
34 Termo de Cooperação – Partes: Unicamp/Funcamp e Petrobras – Executores: Carlos Roberto
35 de Souza Filho e Diego Fernando Ducart – Data de Assinatura: 22.10.20 – Resumo do Objeto:
36 Dilatar por mais 365 dias corridos o prazo de vigência do termo que visa a participação da
37 Petrobras na melhoria da infraestrutura nas instalações da Unicamp, visando sua capacitação
38 para realização de pesquisas/testes/estudos, projeto “Ampliação da infraestrutura de pesquisa
39 do Laboratório de Espectroscopia de Reflectância IG-Unicamp para aquisição de dados
40 hiperespectrais e LiDAR em sequências análogas aos reservatórios de pré-sal” – Parecer: Cacc

1 – 02) Espécie: Termo Aditivo nº 4 – Data de Assinatura: 22.11.21 – Resumo do Objeto:
2 Prorrogar a vigência, por mais 365 dias, e alterar o Plano de Trabalho – Parecer: Cacc – c) Para
3 Homologação – Anterior à Deliberação Consu-A-12/2018 – 101) Proc. nº 01-P-25023/2010, do
4 Centro de Estudos de Energia e Petróleo – 01) Espécie: Aditivo 08 ao Convênio Específico nº
5 18 ao Termo de Cooperação – Partes: Unicamp/Funcamp e Petrobras – Executores: Marco
6 Aurélio Zezzi Arruda e Edvaldo Sabadini – Data de Assinatura: 05.11.15 – Resumo do Objeto:
7 Prorrogar o prazo de vigência, por mais 365 dias, do Convênio que visou desenvolver o projeto
8 “Desenvolvimento de arquiteturas auto-organizadas com potencial para recuperação avançada
9 de petróleo” – Parecer: Caacc – 02) Espécie: Termo de Rerratificação – Data de Assinatura:
10 04.11.16 – Resumo do Objeto: Prorrogar o prazo de vigência, por mais 365 dias, do Convênio
11 que visou desenvolver o projeto “Desenvolvimento de arquiteturas auto-organizadas com
12 potencial para recuperação avançada de petróleo” – Parecer: Caacc. O MAGNÍFICO REITOR
13 passa ao item 01 – Nº 01-P-22833/2024 –, que trata do Calendário Escolar dos Cursos de
14 Graduação da Unicamp para o ano letivo de 2025. Destaque do professor Ivan. O Conselheiro
15 IVAN FELIZARDO CONTRERA TORO solicita a palavra ao professor Paulo Fávero, para
16 que ele faça um esclarecimento. O Professor PAULO EDUARDO FÁVERO diz que é
17 necessária uma correção no texto, no calendário de janeiro de 2025, no dia 13: onde consta
18 “matrícula do candidato aprovado no processo seletivo aberto a graduados ou alunos
19 regularmente matriculados em instituição de ensino superior para preenchimento de vagas
20 remanescentes”, está escrito “na página da Comvest”, mas o correto é “na página da DAC”.
21 Não havendo mais observações, o MAGNÍFICO REITOR submete à votação a matéria, que é
22 aprovada por unanimidade. Passa ao item 03 – Nº 37-P-10143/2024 –, da FT, que trata da
23 inscrição como especialista externo em concurso para provimento de cargo de professor titular,
24 para 02 cargos em RTP, na área de Engenharia de Transportes, disciplinas EB608 e FT102. A
25 Comissão de Especialistas, designada pela Deliberação Cepe-293/24, analisou as inscrições
26 feitas com base no inciso IV do artigo 4º da Deliberação Consu-A-09/15, tendo emitido parecer
27 favorável para Fernanda Roberto Marciano e parecer desfavorável para Elaine Guglielmi Pavei
28 Antunes. Passa a palavra ao professor Leonardo, diretor da FT. O Conselheiro LEONARDO
29 LORENZO BRAVO ROGER diz que a Faculdade de Tecnologia abriu um cargo para o
30 professor titular na área de Engenharia de Transportes e se inscreveram quatro candidatas, duas
31 internas e duas externas, e as professoras externas tiveram suas inscrições encaminhadas para
32 a Cepe, seguindo a Deliberação Consu-A-09/2015. Foram encaminhados para a Cepe os nomes
33 de 10 professores titulares para que a comissão escolhesse quais professores seriam suplentes e
34 quais professores seriam titulares dessa comissão. A comissão se manifestou favorável à
35 inscrição da candidata Fernanda Roberta Marciano, por entender que ela atende à deliberação
36 interna A-022 da FT, que é a deliberação que estabelece os perfis da carreira MS, inclusive de
37 professor titular, e não recomendou a inscrição da candidata Elaine Guglielmi Pavei Antunes.
38 Esse é o resultado do trabalho da comissão, que a Faculdade acatou, considerou pertinente, e
39 nem caberia questionar. Os documentos estão na pauta, com as razões muito bem colocadas,
40 sobretudo o fato de a professora que não foi aceita não possuir experiência na orientação

1 autônoma de pesquisa, de mestrado e de doutorado, nem supervisão de pesquisadores de pós-
2 doutorado, que são importantes qualificadores para professores titulares e estão contidos na
3 deliberação da FT. Não havendo mais observações, o MAGNÍFICO REITOR submete à
4 votação o parecer da comissão de especialistas, que é aprovado por unanimidade, com 22 votos
5 favoráveis, obedecendo a exigência de 2/3 dos votos dos membros em exercício. Passa ao item
6 102 – Nº 28-P-23411/2024 –, da Feagri, que trata da proposta de criação do curso de
7 especialização *lato sensu* “Educação do Campo e Agroecologia na Agricultura Familiar e
8 Camponesa”, sob a responsabilidade da professora Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo,
9 gratuito e com carga horária de 555 horas. Destaque da professora Rachel Meneguello. A
10 Conselheira RACHEL MENEGUELLO diz que destacou o item para solicitar sua retirada de
11 pauta, pois ele foi encaminhado antecipadamente à Cepe. Antes de ser encaminhado à
12 Secretaria Geral e à Cepe, ele precisa ter a aprovação da Capes como curso. Ele foi aprovado
13 pela CCPG, e a secretaria da comissão encaminhou diretamente para a Secretaria Geral, mas é
14 necessária a aprovação prévia da Capes para que ele venha para cá. Não havendo mais
15 observações, o MAGNÍFICO REITOR submete à votação a retirada de pauta, que é aprovada
16 por unanimidade. Nada mais havendo a tratar na Ordem do Dia, passa ao Expediente,
17 informando que está em curso a votação para a eleição dos representantes dos servidores
18 técnico-administrativos e dos pesquisadores junto ao Consu, para mandato de dois anos. A
19 votação ocorre por meio do sistema E-Voto Unicamp e vai até às 16h59 de amanhã, dia 11.09.
20 O voto é obrigatório. Em seguida, passa a palavra aos inscritos no Expediente. O Conselheiro
21 JOSÉ LUIS PIO ROMERA diz que vai falar sobre a arrecadação de ICMS, que em agosto
22 continuou com crescimento, estando acima de 13% comparado com agosto do ano passado. E,
23 no acumulado de janeiro a agosto, com 14,59%. Isso significa que, desde a reunião que ocorreu
24 do Cruesp com o Fórum das Seis, em que se fixou um reajuste de 5%, a arrecadação continua
25 crescendo, ao contrário do que foi afirmado pelos técnicos do Cruesp na época, dizendo que
26 abril era um ponto fora da curva. Desde abril até agora, ela continua com crescimento acima da
27 inflação e, por conta disso, o Cruesp agendou uma reunião técnica para o dia 13 de setembro,
28 na USP, às 10 horas. Também solicitaram a reunião de negociação e registra que o próprio
29 Conselho Universitário da Unicamp, em função disso, aprovou uma emenda na votação do
30 reajuste de 5%, que autorizava o Reitor a ampliar o reajuste, caso houvesse uma arrecadação
31 positiva, como vem ocorrendo. Então, esperam que, após a reunião técnica do dia 13, seja
32 agendada uma reunião do Cruesp com o Fórum das Seis para discutir um novo aporte para um
33 reajuste suplementar, já que seria necessário um reajuste de 12,81% para recompor maio de
34 2012. Então, é importante esse registro e aguardam que haja, de fato, a negociação. O
35 Conselheiro SANDRO DIAS diz que no dia 24 de agosto foi realizado no Cotil o II Encontro
36 de História, com a participação do professor José Alves, diretor da Comvest, que lhes ofertou
37 uma conferência das mais interessantes sobre populismos e autoritarismos na América Latina.
38 O evento foi remoto e contaram com mais de 240 estudantes inscritos de forma assíncrona, o
39 que foi muito interessante. Essa conferência foi disponibilizada no canal do YouTube do Cotil,
40 e está à disposição da comunidade. Também será realizado, nos dias 20 e 21 de setembro, o

1 Copa, que é o Cofil de Portas Abertas, para o qual todos estão convidados. É um evento em que
2 literalmente abrem as portas do Cofil à comunidade de Limeira e região, para que conheçam os
3 cursos, conheçam a estrutura, e lá também são apresentados os trabalhos dos estudantes. E,
4 finalmente, nos dias 24, 25 e 26 de setembro, terão a III Fecitec, que é a Feira de Ciências e
5 Tecnologia, onde os estudantes vão ter a oportunidade de apresentar os trabalhos, com a
6 participação de pareceristas internos e externos. É um evento muito bonito e sempre há
7 excelentes resultados nessas oportunidades. A Conselheira ANA MARIA ALVES CARNEIRO
8 DA SILVA diz que, como representante da carreira PQ no Consu, na CAI-Consu e também
9 junto com a Cocen, têm estabelecido conversas com a ProEEC relativas a assuntos sobre a
10 extensão. Tiveram uma reunião no dia 22 de julho, com uma pauta extensa, mas chama a
11 atenção para a situação de alguns editais em que a carreira PQ não está nomeada como parte
12 dos proponentes desses editais, o que vai contra uma tradição da Unicamp, que sempre permitiu
13 a participação dos pesquisadores nos editais PEC e PEX. Relatou o problema de dois editais: o
14 primeiro foi um edital especial, em parceria com a USP e com a Unesp, que tratava do tema de
15 divulgação científica. A Unicamp tem um núcleo específico trabalhando sobre isso e não foi
16 permitida a participação de pesquisadores como proponentes desse edital. Relatou também o
17 problema do edital de apoio para ações de extensão artísticas e culturais em fluxo contínuo,
18 para o qual os membros da carreira já tinham submetido propostas, que foram aprovadas, mas
19 tiveram que nomear um docente para receber os recursos. Ficou acordado que esse edital seria
20 revisto, com a máxima urgência, além de ficar acordada também a realização de uma conversa
21 de sensibilização com toda a equipe da ProEEC sobre a necessidade de a carreira PQ ser
22 incluída sempre nos editais de extensão, dada sua participação ativa há muito tempo nessa
23 dimensão acadêmica. Entretanto, recentemente, uma pesquisadora do Nudecri submeteu uma
24 proposta para apoio a um evento que a Unicamp realiza há bastante tempo e foi negada
25 automaticamente por não ter um docente como proponente. Esse edital está sendo gerido pela
26 Diretoria de Cultura; entraram em contato com a ProEEC, porém ainda não obtiveram nenhum
27 retorno. No *site*, há uma tarja vermelha e no edital está escrito: “Na inscrição da proposta,
28 somente poderão apresentar a proposta nos termos desse edital, constando como responsáveis,
29 docentes do quadro da Unicamp”. Solicita uma solução urgente relativa a esse edital, conforme
30 foi discutido na reunião com o pró-reitor. Lembra que os pesquisadores trabalham junto à
31 extensão desde que a carreira foi criada, há mais de 30 anos, isso está explícito na sua
32 deliberação, mas estão perdendo oportunidades importantes de realizações de ações de
33 extensão, enquanto o edital não for modificado. O Conselheiro BRUNO GOMES XIMENES
34 agradece à Reitoria pela publicação da Resolução GR-36/2024, que dispõe sobre trabalho
35 híbrido, o que abrirá a oportunidade para que possam testar e validar isso aqui dentro da
36 Unicamp. Agradece à PG, ao Gabinete, a todos que ajudaram, aos amigos do grupo de trabalho,
37 em especial à senhora Maria Aparecida Quina, presidenta do GT, que é uma pessoa fantástica,
38 em quem confia muito. A implantação vai estar nas mãos da DGRH, então tem certeza de que
39 vai funcionar e vai ser um sucesso. O Conselheiro FLAVIO HENRIQUE BAGGIO AGUIAR
40 diz que a Faculdade de Odontologia de Piracicaba obteve um prêmio e uma menção honrosa

1 no Prêmio Capes de Tese 2024 e também foi premiada na Sociedade Brasileira de Pesquisa
2 Odontológica - SBPqO, que é a divisão brasileira do IADR, o congresso máximo de pesquisa
3 odontológica, no qual a FOP obteve 17 premiações. Enaltece os pesquisadores e professores da
4 FOP e os parabeniza pelo excelente trabalho. O MAGNÍFICO REITOR passa a palavra aos
5 pró-reitores. A Conselheira RACHEL MENEGUELLO diz que a Unicamp obteve quatro
6 prêmios e cinco menções honrosas no Prêmio Capes de Tese 2024. Os premiados são os
7 seguintes: Akila Lara de Oliveira, da Pós-Graduação em Farmacologia, sob orientação do
8 professor Edson Antunes; de Bruna Gregatti de Carvalho, do Programa de Pós-Graduação em
9 Engenharia Química, orientada pela professora Lucimara Gaziola de La Torre e coorientada
10 pelo professor Sang Won Han; de Gabriela Fasolo Pivaro, do Programa de Pós-Graduação
11 Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática, sob orientação do professor Gildo Giroto
12 Junior; e a de Raphael Cavalcante Costa, do Programa de Pós-Graduação em Clínica
13 Odontológica, orientado pelo professor Valentim Adelino Ricardo Barão. As teses que
14 receberam a menção honrosa no Prêmio foram a de Rafael Pagatini, do Programa de Pós-
15 Graduação em Artes Visuais, sob orientação da professora Luise Weiss; a de Danelise de
16 Oliveira Franco, do Programa de Pós-Graduação em Física, sob orientação da professora Carola
17 Dobrigkeit Chinellato; a de Debora Tamires Vitor Pereira, do Programa de Pós-Graduação em
18 Engenharia de Alimentos, sob orientação do professor Julian Martinez; a de Dimitrius Santiago
19 Passos Simões Froes Guimarães, do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e
20 Morfofuncional, sob orientação do professor Leonardo dos Reis Silveira e coorientação do
21 professor Andre Schwambach Vieira; e a de Luan Cesar da Silva, do Programa de Pós-
22 Graduação em Estomatopatologia, com orientação do professor Pablo Augustin Vargas e
23 coorientação do professor Rogerio Moraes de Castilho. Parabeniza todos os professores, todos
24 os orientadores, todos os agora doutores e doutoras pela premiação. Acha que a Unicamp teve
25 um excelente desempenho frente à comunidade de pós-graduação do país. Em seguida, informa
26 que está ocorrendo um acordo entre as seis universidades públicas paulistas, as três estaduais e
27 as três federais – UFSCAR, UFABC e Unifesp –, mais a Capes e a Fapesp, para estimular o
28 doutorado direto. Atualmente esse é um acordo voltado para os programas Proex dessas
29 universidades, é um programa de modificação dos mestrados, tentando reduzir o seu tempo, e
30 estimular projetos voltados para as áreas estratégicas ou para aqueles que tiverem essas
31 transformações no seu mestrado e que terão o benefício, em uma porcentagem específica, de
32 ter uma bolsa adicional de doutorado da Capes para esse doutorando ou para esses doutorandos
33 diretos que forem avaliados nas comissões de pós-graduação desses programas. Esses alunos,
34 em uma porcentagem específica, terão as suas bolsas de doutorado Capes complementadas para
35 o valor do que é hoje a bolsa de doutorado Fapesp. Então, existe aqui um acordo que envolveu
36 os orçamentos e as possibilidades orçamentárias da Capes e da Fapesp, e envolveu algumas
37 definições sobre a pós-graduação. Estão participando apenas os programas Proex, inicialmente,
38 era um programa voltado para aquilo que o Conselho Nacional de Educação havia denominado
39 como universidades consolidadas. Segundo a resolução do Conselho, ainda não homologada
40 pelo Ministério, universidades consolidadas são aquelas com dez ou mais programas ProEx.

1 Essas definições ainda estão em discussão no próprio Ministério da Educação, mas, nesse meio-
2 tempo, aproveitou-se a oportunidade de trazer essas questões que a pós-graduação vem
3 discutindo sobre o aperfeiçoamento da pós-graduação, sobre as mudanças necessárias nos seus
4 programas, para responder melhor a algumas demandas de áreas específicas, ou mesmo para
5 diminuir a média de idade com a qual essas muitas universidades lançam os seus doutores no
6 mercado. A taxa de idade é altíssima no Estado de São Paulo, e acha que no Brasil todo: a média
7 de idade de doutores formados nas universidades é de 38 anos, mais alta do que das
8 universidades no exterior. Essa taxa também é alta nos mestrados, também por isso a
9 transformação dos mestrados passa a ser algo importante. Fizeram, no âmbito da PRPG, um
10 grande relatório de avaliação estatística dos últimos 10 anos, passaram a todos os programas
11 esse relatório, e isso ajuda a estimular um pouco a adesão a esse programa. Nem todos os Proex
12 precisam participar, se não quiserem fazer essa transformação interna; trata-se de uma
13 transformação interna dos programas, que veem como muito positiva e como muito coincidente
14 com o que alguns programas já trabalham. Nas engenharias, essas transformações propostas
15 por esse acordo já são algo mais conhecido do que em outras áreas, então trata-se de o programa
16 ir para dentro dessas paredes, pensar em uma eventual transformação dos seus mestrados para
17 reduzi-los em termos de tempo, e para viabilizar projetos mais voltados para áreas específicas,
18 para que esse doutorado direto aconteça. Desejam estimular a formação de doutores e de
19 mestres com menos idade para o trabalho, para o mercado, para a sociedade, e é uma
20 oportunidade que coincide, está em um contexto bom, em que Capes e Fapesp concordaram
21 com essas possibilidades. A Fapesp concordando em aumentar o valor das bolsas já é algo que
22 consideram uma oportunidade que não podem perder. Esse é um acordo que vale por cinco
23 anos, poderá ser revisto, e outras instituições não necessariamente públicas, à medida que esse
24 piloto funcionar, poderão participar no futuro. O acordo passará ainda pela Procuradoria Geral
25 de todas essas instituições, então ainda vai demorar um pouco para chegar aqui à Cepe, mas
26 estão em um caminho de uma oportunidade importante para a formação de recursos humanos.
27 O Conselheiro IVAN FELIZARDO CONTRERA TORO informa que foram encerradas as
28 inscrições na Comvest para o vestibular 2025, com 69.715 inscritos, mas ainda não sabe quantos
29 serão confirmados, pois ainda está no prazo de pagamento dos boletos da inscrição. A
30 diminuição de inscritos é um fenômeno que também está acontecendo na USP e na Unesp, esta
31 última com uma queda de cerca de 30%. Estão tentando entender, pós-pandemia, o que está
32 acontecendo. Outro informe é que estão tentando solucionar a questão do ar-condicionado das
33 salas do PB e do CB. Nesse calor intenso, sabem da dificuldade, portanto estão comprando mais
34 um aparelho de 60 mil BTUs para a sala PB02, mas ainda faltam mais três que estão adquirindo.
35 Pede aos senhores diretores que tenham um pouco de paciência, porque esse verão vai ser muito
36 difícil para todos e vão trabalhar junto com a comunidade para ser o menos ruim possível. A
37 Conselheira ANA MARIA FRATTINI FILETI dá os parabéns a docentes que tiveram projetos
38 aprovados, tanto na Fapesp quanto na Finep, com os novos Centros de Ciência para
39 Desenvolvimento. Foram aprovados cinco projetos: o Centro Paulista de Estudos em Biogás e
40 Bioprodutos, do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético – Nipe, pela Bruna

1 Moraes; Centro Paulista de Inovação e Serviços de Iluminação Pública, sediado no Nipe e
2 coordenado pelo professor Gilberto Jannuzzi; Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para
3 Educação Bilíngue e de Surdos, sediado na FCM, coordenado pela professora Ivani Silva;
4 Tecnologia Assistiva e Acessibilidade em Libras, sediado na Feec, coordenado pelo professor
5 José de Martino; e o de Lignina Grafítizada para a Transformação de Solos Agrícolas e
6 Ambientais, sediado no CCSNano, coordenado pelo pesquisador Stanislav Moshkalev. Na
7 Finep, na semana passada, tiveram a informação também de aprovação de um projeto de
8 desenvolvimento de tecnologias para impulsionar a transição energética na mobilidade. É um
9 centro de pesquisa em mobilidade elétrica, sob responsabilidade do professor Tércio Santos
10 Barros, da Feec. Esse projeto obteve a segunda maior nota de 54 propostas recebidas pela Finep,
11 e veio a informação de que o projeto era bastante importante para a Finep pela abrangência e o
12 caráter inovador do projeto da Unicamp. Entretanto, esse projeto teve que sofrer uma avaliação
13 interna pelo Grant Office, porque houve mais de uma proposta interna da Unicamp e só
14 poderiam mandar uma. Houve uma seleção por parte de uma comissão externa à Unicamp, que
15 escolheu esse projeto, e agora foram agraciados em segundo lugar na Finep. Quanto aos editais
16 do Faepex, foram encerradas as inscrições na linha de ensino; receberam, até o dia 9 de
17 setembro, 23 propostas, ultrapassando um pouco o valor previamente destinado, e vão avaliar
18 como tratá-las. Há inscrições abertas nos editais de apoio à pesquisa em tecnologias assistivas,
19 que é aquele edital em conjunto com USP e Unesp, até 30 de setembro. Já o de apoio à
20 infraestrutura de coleções microbiológicas da Unicamp está aberto até 16 de setembro; o de
21 incentivo à inserção do sistema Faepex está aberto até 30 de setembro e o Programa de Incentivo
22 a Novos Pesquisadores, que é o PIN-PQ, está aberto até 31 de outubro, com um valor total de
23 até R\$1,5 milhão. Além disso, estão abertos também a receber propostas até 30 de setembro
24 para as bolsas de pós-doutorado em apoio aos grandes centros temáticos de pesquisa. Podem
25 ser solicitadas bolsas de pós-doutorado em gestão de educação e difusão do conhecimento,
26 gestão de transferência de tecnologia e inovação e gestão executiva de projetos, com 20 bolsas
27 previstas no edital e resultados até 30 de outubro. Então, mesmo os centros temáticos que já
28 possuem bolsas podem pedir mais algumas nas outras temáticas que não possuam; se ele tem,
29 por exemplo, uma gestão executiva de projetos, pode pedir em transferência de tecnologia e
30 inovação ou difusão de conhecimento. E, junto com isso, estão também avaliando o
31 credenciamento para definir especificamente o que são os grandes centros. A deliberação foi
32 aprovada na Comissão Central de Pesquisa, e junto com a solicitação das bolsas de pós-
33 doutorado estão pedindo também para que o centro se credencie. Haverá uma avaliação se
34 aquele grande centro realmente está dentro das normas para receber essas bolsas de pós-
35 doutorado. Lembra que podem ser grandes centros temáticos ou grandes centrais de
36 equipamentos multiusuários. Para esses pós-doutorados em gestão, a PRP vai começar a
37 oferecer as mentorias para essa gestão para que tenham uma formação adicional no que é
38 efetivamente fazer gestão de pesquisa. Eles não seriam só operadores administrativos dos
39 grandes centros, mas teriam também que fazer pesquisa para ser caracterizado um pós-
40 doutorado. Os gestores dos grandes centros já estão cientes de que seus pós-doutorandos serão

1 chamados para sessões de mentorias, junto ao DPCT, principalmente, e alguns professores da
2 FCA, e junto também a algumas iniciativas da Inova Unicamp com auxílio do INPI. Portanto,
3 estão oferecendo uma formação adicional a esses pós-doutorandos para auxiliá-los na gestão da
4 pesquisa junto aos grandes centros. Junto com isso, a PRP está fazendo um ciclo de palestras:
5 a próxima vai ser no dia 18 de setembro, no Auditório da Faculdade Engenharia Química, e terá
6 como tema a gestão de dados de pesquisa. Haverá a participação do professor Altigran Silva,
7 professor titular do Instituto de Computação da Universidade Federal do Amazonas, e a PRP
8 está contando com o auxílio da professora Claudia Bauzer Medeiros na organização. Isso vem
9 ao encontro também daquela deliberação que trata de que os alunos de doutorado, ao solicitar
10 a defesa de tese, têm que fazer agora um depósito no repositório da Unicamp. Vão tratar desse
11 assunto e fazer uma mentoria mão na massa nesse dia 18, na parte da tarde, para que esses
12 alunos sejam devidamente orientados no que eles precisam fazer em relação aos seus dados,
13 que são obrigatórios agora de estar no repositório da Unicamp. Informa ainda que o Pibic teve
14 recorde de inscrições e, portanto, recorde de reclamações também, porque não conseguiram
15 atender a todos. Não conseguem aumentar o número de bolsas, mas conseguem aumentar o
16 número de vagas voluntárias; prontamente, para que esse aluno possa ter um certificado no final
17 da sua iniciação científica, mesmo que voluntária, havia 100 reservas de vagas para esses
18 voluntários e dobraram esse número, chegando a 200 vagas para a iniciação científica
19 voluntária, porque esses alunos, mesmo sem bolsa, têm o acompanhamento de pareceristas do
20 sistema Pibic. Então, foi isso que conseguiram fazer para aumentar o número de pessoas
21 contempladas, pelo menos com o certificado, mas não com bolsas. O Professor FERNANDO
22 SARTI diz que o Pind já teve, nos seus três editais até agora, 333 projetos aprovados,
23 envolvendo valores da ordem de R\$20,7 milhões. O Pind 4 deve sair em final de setembro ou
24 início de outubro. No PIN-PQ, as submissões de propostas vão até 31 de outubro, envolvendo,
25 como já foi informado, R\$1,5 milhão, cada projeto individualmente R\$75 mil, podendo ser
26 acrescido de até 20% no caso de projetos interdisciplinares, e obviamente se desconta disso o
27 Papdic, os recursos também conhecidos como enxoval. Aproveita para agradecer a doutora Ana
28 Carolina, que está encerrando sua gestão junto à Cocen, pela parceria, sobretudo dentro da
29 CIDP. A gestão das doutoras Ana Carolina e Raluca trouxe grandes avanços para os
30 pesquisadores em várias dimensões, inclusive com a nova deliberação da carreira, mesmo os
31 índices bastante significativos em termos da progressão. Deseja muita sorte à nova diretoria que
32 tomará posse, com as doutoras Raluca e Marta. Ainda em relação às progressões, informa que
33 na Carreira Paepe atingiram, com a última progressão, um número de 5.074 servidores
34 contemplados, o que é um número bastante expressivo, com recursos da ordem de R\$100
35 milhões, sendo R\$32 milhões na primeira, R\$35 milhões na segunda e R\$28 milhões nesta
36 última. Informa que na última CIDF foi aprovado o quadro orientativo da Carreira Paepe, o que
37 é também um avanço fundamental, um instrumento há muito tempo demandado pela Carreira
38 Paepe, que será aprovado na próxima reunião extraordinária da CIDF e utilizado na progressão
39 2025. Em relação à progressão docente, hoje, com os números aprovados aqui na Cepe e na
40 CAD, atingiram 1.120 docentes da Carreira MS, que também é um número bastante

1 significativo, envolvendo valores da ordem de R\$35 milhões. Sobre o processo de certificação,
2 também sob responsabilidade da PRDU, já certificaram 38 órgãos, quatro estão em análise,
3 SBU, Cemeq, CGU e SIC. As unidades de ensino, pesquisa e extensão, os colégios técnicos e
4 a DEdIC já foram todos certificados, com três exceções que serão aprovadas hoje na CAD, e
5 da FCF, FEQ e IA, que estarão na próxima CVND. Já iniciaram a certificação na área da Saúde,
6 a do Hemocentro já vai para a próxima CVND, HC e Caism estão em análise dentro do comitê,
7 já com as propostas prontas; Gastrocentro e Cecom ainda elaborando as suas propostas. Essas
8 certificações todas, por enquanto, atingiram gratificações no valor mensal de R\$4,534 milhões,
9 o que é 15% a menos que os valores das gratificações em janeiro de 2019, em um número
10 quantitativo de 1.803 gratificações, também 8% abaixo das 1.968 em 2019. Por fim, vai colocar
11 alguns números para responder sobre a questão financeira, que foi levantada, mas vai detalhar
12 esses números mais à tarde na CAD. Na proposta inicial da Secretaria de Fazenda, a LOA, a
13 expectativa de arrecadação era de R\$154 bilhões, e a Secretaria, agora mais recentemente,
14 sinalizou para uma dotação de R\$157 bilhões. É esse valor que será considerado na CAD da
15 tarde, no âmbito da segunda revisão orçamentária. Foi comentado aqui pelo conselheiro José
16 Luis Pio sobre o comportamento da arrecadação de janeiro até julho, e realmente observam um
17 crescimento superior ao que está previsto pela LOA, que é de 14,7%, portanto, sete pontos
18 percentuais acima. Se isso se confirmar até o final do ano, será arrecadado algo em torno de
19 R\$162 bilhões, R\$5 bilhões a mais sobre o tratado na revisão orçamentária, representando para
20 a Universidade R\$110 milhões a mais. Dessa forma, reduziriam a previsão de déficit hoje da
21 ordem de R\$355 milhões para algo em torno de R\$245 milhões. Portanto, esse aumento de
22 arrecadação é muito bem-vindo, mas isso apenas dá uma certa tranquilidade na gestão do
23 orçamento da Universidade. Os dados de agosto ainda não estão fechados, a previsão da própria
24 Secretaria era de R\$13,1 bilhões, e até agora, provisoriamente, o arrecadado superou isso e está
25 em torno de R\$13,8 bilhões. A Conselheira MARIA LUIZA MORETTI diz que a Unicamp de
26 Portas Abertas – UPA teve sua 19ª edição realizada no dia 19 de agosto e recebeu
27 aproximadamente 57 mil estudantes. E ela teve uma novidade, que foi contar com a organização
28 de um plano de logística para a recepção dos ônibus e vans, que desembarcaram na Praça da
29 Paz. Esse plano de logística foi desenvolvido pelos professores da Engenharia de Transportes
30 da FT de Limeira, aos quais agradece novamente. Foi um evento muito bonito, houve uma
31 mudança na distribuição dos locais de visita do *campus* e acha que teve um impacto muito
32 grande para a sociedade. O segundo informe é que amanhã, dia 11 de setembro, ocorrerá um
33 evento sobre linguagem simples, oriundo do Projeto Interativo de Linguagem Simples e
34 Padronização de Atos Administrativos na Unicamp. Foi desenvolvido por um GT designado
35 pela CGU, juntamente com diversos outros órgãos da Universidade, e foi coordenado pelo
36 senhor Thiago Rosa, que é um AT da Faculdade de Tecnologia de Limeira, que tem trabalhado
37 bastante nessa área de linguagem simples. Esse projeto tem como objetivo uniformizar e
38 simplificar a produção dos atos administrativos de comunicação no âmbito da Unicamp. Espera
39 que esse trabalho possa se expandir e ser realmente utilizado em toda a Universidade, pela
40 facilidade que trouxe, tendo contado também com a ajuda do Laboratório de Acessibilidade da

1 Biblioteca Central, que adaptou os manuais que serão lançados amanhã para leitores com
2 deficiência visual. Tem um *site* desse projeto maravilhoso que será apresentado amanhã, e só
3 tem a agradecer a esses colaboradores que desenvolveram um magnífico projeto em linguagem
4 simples. Em seguida, informa que estão no final da avaliação institucional, que ocorreu de uma
5 forma muito tranquila e o rito seguiu o seu fluxo. Estão esperando que os relatórios para as
6 comissões externas sejam enviados até o dia 15 de setembro, e até o dia 20 de setembro esperam
7 receber as considerações das comissões gerenciais a respeito da avaliação dada pelas comissões
8 externas. No dia 1º de outubro, em reunião extraordinária conjunta Copei/CAI, cada presidente
9 de comissão gerencial apresentará um resumo sobre o processo no âmbito do eixo que foi
10 analisado. Na sequência, o relatório seguirá para aprovação da Copei e da CAI e, em novembro,
11 do Conselho Universitário. Também foi realizada uma reunião dos escritórios de dados das
12 universidades públicas do Estado de São Paulo, no dia 14 de agosto. O evento fez parte do
13 projeto Métricas, sob a coordenação do professor Jacques Marcovitch. Da CGU, participaram
14 as assessoras Ana Paula Montagner e Silvana Duarte, representando a Universidade nesse eixo
15 de trabalho de métricas e escritório de dados. Também receberam a visita da Universidade
16 Estadual de Santa Cruz, de Ilhéus, que veio conhecer o Escritório de Dados, despertado pelo
17 interesse do conhecimento sobre o Edat da Unicamp. Veio a assessoria de planejamento da
18 Universidade Estadual de Santa Cruz, representada pelo professor Gustavo Joaquim Lisboa,
19 que é o assessor-chefe da Asplan dessa universidade, a analista universitária senhora Luciene
20 Torquato Batista, e a subgerente de planejamento senhora Suzana Santos dos Reis. Essa visita
21 foi uma oportunidade muito valiosa, primeiro pelo reconhecimento dos trabalhos que são
22 realizados pelo Edat, e também por poder colaborar com uma universidade de outro estado que
23 os visitou e passou o dia conhecendo o trabalho feito aqui. Finalmente, agradece, em nome da
24 CGU, o trabalho realizado pelas pesquisadoras Ana Carolina e Raluca, que coordenaram a
25 Cocen, órgão ligado à CGU, nesses anos até a presente data; agradece muito a colaboração, o
26 trabalho conjunto, a interação sempre positiva e produtiva no trabalho que se seguiu. Amanhã
27 será a posse da nova coordenadora, a pesquisadora Raluca, e estarão lá para prestigiá-la.
28 Agradece à pesquisadora Ana Carolina por todo o trabalho desenvolvido em conjunto, por
29 sempre ter podido contar com ela em todos os momentos em que a CGU necessitou. Deseja que
30 ela tenha muito sucesso na sua vida profissional, como sempre teve até agora. O MAGNÍFICO
31 REITOR diz que o conselheiro Bruno já adiantou uma informação importante: o grupo que
32 estava designado para pensar nas questões referentes à possibilidade de trabalho remoto sugere
33 um plano piloto de desenvolvimento de atividades e testes. O relatório está concluído e estão
34 analisando a resolução possível para fazer o teste e verificar como podem prosseguir com a
35 questão. Foi também designado um grupo composto pela professora Milena Serafim, da FCA;
36 doutora Ana Carolina Maciel, da Cocen; professor Carlos Etulain, do Gabinete do Reitor;
37 senhor Everaldo Pinheiro, da DGRH; professor Ricardo Dahab, da Detic; e senhor Rodrigo
38 Alves, do IE, para elaborar uma normativa de uniformização da regra de aferição da frequência
39 de docentes da Carreira do Magistério Superior e da Carreira de Pesquisador da Universidade.
40 Informa que no próximo dia 18 haverá um evento próximo a Manaus, que é o local da instalação

1 do Amazon Face, onde pessoas da área de ciência e tecnologia do G20 estarão reunidas para
2 visitas e instalações. Como todos sabem, o pesquisador David Lapola, do Cepagri, tem um
3 papel bastante destacado no desenvolvimento do Amazon Face, e estará presente lá, assim como
4 as pesquisadoras Raluca e Ana Carolina. Também vai a Manaus para acompanhar essa visita
5 ao sítio do Amazon Face, talvez um dos projetos de maior impacto de que a Unicamp está
6 participando ativamente. O pesquisador David é um dos coordenadores desse projeto, junto
7 com o Inpa. Também informa que logo depois fará outra viagem: a Unicamp é membro da
8 diretoria do Grupo de Internacionalização de Universidades Brasileiras, o GCUB, que é a
9 entidade brasileira que reúne universidades associadas à proposta de internacionalização. São
10 cerca de 100 universidades, a maioria delas são universidades federais, mas também há
11 universidades estaduais e confessionais. Esse órgão é presidido pelo Reitor da Universidade
12 Federal do Pará, professor Emmanuel Tourinho. Lembrando, inclusive, associado ao tema
13 anterior, que a COP do ano que vem será em Belém do Pará, e as universidades da Amazônia
14 estão muito ativas em torno da preparação para a participação na COP do ano que vem. A
15 Unicamp, na última COP, enviou uma delegação, ainda em caráter embrionário, e o objetivo
16 era ter uma participação na COP deste ano e preparar uma participação expressiva na próxima,
17 que será em território brasileiro. O GCUB está organizando uma reunião, que será em Roma,
18 com o apoio das universidades Roma Tre e Tor Vergata, por ocasião dos 150 anos de
19 comemoração da imigração italiana no Brasil. A Unicamp é membro da diretoria, e ele estará
20 lá representando a Universidade; com isso, informa que estará ausente na próxima reunião do
21 Conselho Universitário. Destaca que uma pequena delegação brasileira, com três pessoas da
22 Unicamp, professora Maria Luiza, professor Pascoal Pagliuso e ele, acompanhados do
23 professor Pacheco, da Fapesp, estiveram, no início do mês, em Dakota do Sul, na cidade de
24 Lead, onde visitaram a caverna do projeto Deep Underground Neutrino Experiment. Ocorreu a
25 inauguração do espaço das cavernas, que está completamente montado, e onde serão instalados
26 os equipamentos da contribuição brasileira para essa instalação, que terá 30 anos de pesquisa
27 na questão dos neutrinos. Houve uma cerimônia, com os membros do Fermilab, do
28 Departamento de Energia, do Cern, além de políticos, governador e senadores do estado da
29 Dakota do Sul. A Unicamp também teve uma breve fala nessa cerimônia, foi muito importante
30 a participação da Universidade, até porque, dos colaboradores estrangeiros, só estavam
31 presentes o Cern e a Unicamp, que foram especialmente convidados. Na semana seguinte,
32 visitou o Fermilab, conhecendo as instalações onde serão gerados os neutrinos, e onde estão os
33 primeiros detectores de neutrinos. Teve a oportunidade também de se reunir com pesquisadores
34 brasileiros, alguns saídos daqui, como um ex-professor que se aposentou na Universidade e
35 hoje é funcionário do Fermilab, também uma garota que fez toda a carreira na Unicamp,
36 inclusive a pós-graduação, e hoje também é funcionária do Fermilab, e viu várias oportunidades
37 de colaboração em vários tópicos. Por exemplo, em computação quântica, o Fermilab tem um
38 laboratório especial para isso. Então, existem várias alternativas e um reconhecimento muito
39 positivo da contribuição dos ex-profissionais da Unicamp e alunos para o Fermilab, portanto
40 devem ficar alertas para aproveitar bastante essas oportunidades. Relata um prêmio

1 internacional concedido na área de Lógica para a professora Itala D'Ottaviano, Pró-Reitora de
2 Pós-Graduação na última gestão do professor Tadeu, aposentada da Unicamp e vinculada ao
3 CLE e ao IFCH, a quem parabeniza publicamente pelo prêmio. Houve o lançamento público
4 do sistema de sustentabilidade e do comitê de sustentabilidade da Unicamp. O objetivo é
5 articular e ter uma ação organizada das diversas iniciativas que existem nos vários órgãos da
6 Unicamp na questão da sustentabilidade, das mudanças climáticas, discutir um pouco qual será
7 o impacto dessa questão no ensino. A Unicamp ainda é muito tímida em termos de formação
8 de alunos de graduação e pós-graduação em torno da temática, que tem aspectos gerais, mas
9 aspectos específicos de cada profissão. Então, um dos objetivos desse comitê é pensar sobre
10 isso também na discussão com as pró-reitorias de graduação e pós-graduação. Um outro
11 objetivo é melhorar a visibilidade: a Universidade é bastante ativa no tema, mas infelizmente
12 ainda com pouca visibilidade em relação àquilo que produz. Precisam reunir essas informações,
13 isso tem que desempenhar um papel nos *rankings* internacionais e na visibilidade interna para
14 o país. E um terceiro objetivo é ter uma ação bastante ativa na organização da participação da
15 Unicamp nas próximas duas COP, a próxima será no exterior, mas principalmente focando na
16 que ocorrerá em Belém. Vai mencionar alguns eventos para verem que a Unicamp tem tido
17 bastante destaque nessa questão. Ocorreu aqui um *workshop* de mudanças climáticas
18 organizado pela Fapesp nos dias 27 e 28 de agosto, assim como um evento da Diretoria
19 Executiva de Direitos Humanos, o Terceiro Seminário Internacional de Emergência Climática.
20 Ele foi organizado pela DEDH e pela Cameja e contou com participações importantes, como
21 do secretário executivo do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, João Paulo
22 Capobianco, que tem uma tradição bastante grande na atuação ambiental, do professor Carlos
23 Henrique Brito e da senhora Izabella Teixeira, ex-ministra do Meio Ambiente. A posse da nova
24 coordenação da Cocen já foi divulgada, então aproveita para agradecer à pesquisadora Ana
25 Carolina pela colaboração e desejar à pesquisadora Raluca uma excelente gestão. Informa que
26 o radar meteorológico está a caminho, ele está ainda no aeroporto nos Estados Unidos,
27 aguardando um momento adequado de despacho para cá, e já tem local de instalação. É o início
28 de uma longa trajetória, de todo o trabalho que virá agora, primeiro um trabalho de treinamento
29 da equipe interna que será de pelo menos dois meses, para se capacitarem a operar esse radar.
30 Depois, todo um trabalho de implantação dessa operação, que deverá levar até o próximo verão,
31 e, provavelmente, ao longo do ano que vem, o desenvolvimento da tecnologia de
32 monitoramento de eventos climáticos extremos. Não é algo que só depende do *hardware*,
33 depende de desenvolvimentos de *software* e depende do treinamento da habilidade das pessoas
34 de conhecimento da questão relacionada aos eventos climáticos extremos, para que sejam
35 capazes de prestar adequadamente esse serviço para a região. Vai exigir, obviamente, também
36 o desenvolvimento de convênios com a Defesa Civil, com as prefeituras da região, então há
37 todo um trabalho. É importante terem a expectativa positiva da chegada desse equipamento,
38 mas também de toda a trajetória que ainda possuem para a implantação disso. Ocorreu, na
39 última semana, a realização de uma ópera de Puccini organizada pela equipe do Instituto de
40 Artes, com a direção do professor Angelo Fernandes e da Orquestra Sinfônica, regida pela

1 maestrina Cinthia Alireti. A obra foi apresentada no Teatro Castro Mendes, em uma ação
2 conjunta com a Prefeitura Municipal. Além da ópera, ocorreu também a apresentação de uma
3 obra inédita de Carlos Gomes, que algumas pessoas do IA acabaram recuperando. Relata que
4 houve a cerimônia de entrega do Título de Professor Emérito ao professor Wilson Suzigan, que
5 teve uma trajetória importante no Instituto de Economia e depois no Instituto de Geociências.
6 Também informa que assinaram alguns convênios importantes, um deles é um convênio na área
7 de radiofármacos com a Amazul, uma empresa estatal vinculada ao Ministério da Defesa, à
8 Marinha, que está associada ao submarino nuclear também, mas produz radiofármacos. A
9 Unicamp possui um grande projeto de pesquisa coordenado pelo professor Cármino de Souza,
10 financiado pela Fapesp, um Cepid denominado CancerThera, e entre outros gargalos para
11 realizar as terapias inovadoras que estão envolvidas nesse projeto, há a necessidade de produzir
12 radiofármacos especiais. Esse convênio com a Amazul tem, entre outros objetivos, este
13 também; deverão fazer algumas outras atividades de divulgação de interesses da Amazul em
14 colaboração com pesquisas que podem ser feitas na Unicamp para ver se conseguem também
15 difundir essa colaboração para outras áreas da Universidade. Tiveram conversas com outras
16 empresas, ontem o CEO da Bosch para a América Latina visitou a Unicamp, a Inova, com a
17 sua equipe, e foi uma conversa bastante interessante com dois temas: um associado à questão
18 de energia em geral, transição energética e clima; e o outro foi inteligência artificial e uma
19 preocupação grande com o impacto no emprego. Há a avaliação de que realmente substituirá
20 muito trabalho administrativo e inclusive bastante trabalho qualificado também, como a própria
21 geração de *software*. Portanto, precisam pensar no impacto dessas novas tecnologias em termos
22 de oportunidades no mercado de trabalho. Assinaram também um convênio na área ambiental
23 entre o Cepetro e a Total, empresa francesa originalmente na área de petróleo e que está
24 mudando para energia em geral. Será construído aqui na Unicamp um centro de inovação na
25 transição energética com financiamento da Total, o Energy Transition Innovation Center. Isso
26 foi assinado nesta sala do Consu e contou com a presença do secretário de Ciência e Tecnologia
27 e Inovação do Governo Estadual, o professor Vahan, ex-Reitor da USP. Ocorreu também, na
28 semana passada, um evento organizado pelo Instituto de Estudos Avançados sobre a autonomia
29 das universidades estaduais. Esse evento teve como palestrante principal o professor Cristovam
30 Buarque, ex-Ministro da Educação, ex-Reitor da UNB, que foi senador e governador do Distrito
31 Federal. Esteve em uma mesa que contou com a participação dos professores Luiz Gonzaga
32 Belluzo e Frederico Mazzucchelli, secretários do governo Quéricia quando da elaboração do
33 decreto e da formulação da autonomia, e também com a presença do professor Carlos Vogt, ex-
34 Reitor da Unicamp e secretário de estado em governo posterior e que também teve um papel
35 importante na manutenção e expansão dos recursos de financiamento para as três universidades.
36 O tema da mesa foi “Saga da autonomia das universidades paulistas”, que foi interessante tanto
37 do ponto de vista de recuperar a história como de documentar o êxito da proposta de autonomia.
38 A abertura do evento contou com a participação dos professores Vahan, Secretário de Ciência,
39 Tecnologia e Inovação, do professor Zago, presidente da Fapesp, e, obviamente, do reitor da
40 USP, o professor Carlotti. Houve também a abertura da RedAES, a Rede de Apoio ao Ensino

1 Superior no Estado de São Paulo, que reúne as seis universidades paulistas, as três federais e as
2 três estaduais, além do Instituto Federal de São Paulo, a Univesp e o Centro Paula Souza. O
3 tema foi “Internacionalização em casa” e gerou uma discussão interessante. O Centro Paula
4 Souza tem tido muito êxito em ter uma política de conexão com instituições de ensino superior
5 e médio fora do Brasil usando os recursos remotos. Tanto na Univesp quanto no Centro Paula
6 Souza cerca de 80% dos alunos são pessoas vulneráveis, de baixa renda, então a possibilidade
7 de fazer internacionalização com viagens é bastante limitada. Acha que é algo que a Unicamp
8 pode aprender também; embora aqui haja uma grande valorização do ensino presencial, não é
9 impossível pensar em combinações que permitam, às vezes, tempo de estadia menor no exterior
10 e ampliar o acesso dos alunos às possibilidades de internacionalização, seja na graduação, seja
11 na pós-graduação. Participou da abertura desse evento, ele teve duração de um dia todo, é, em
12 si, também um evento remoto, que vem contando com uma presença muito grande de pessoas
13 do Estado de São Paulo, do Brasil todo e também do exterior. Estimula as pró-reitorias de
14 graduação e pós-graduação a pensar formas de combinar as atividades de internacionalização
15 da Unicamp, das quais a Deri é promotora, com, no mínimo, essas atividades remotas que
16 permitiriam preparar melhor os alunos antes de ir e talvez estreitar a relação depois do retorno.
17 Mesmo que não tenha impacto na duração, por exemplo, da estadia lá. Essa troca lhe parece
18 uma oportunidade que não deveriam perder de utilizar essas novas ferramentas para esse tipo
19 de promoção. Por fim, propõe votos de pesar à família de Rui Fragassi Souza, professor
20 aposentado da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, que faleceu no dia 19 de
21 agosto. Nada mais havendo a tratar, declara encerrada a Sessão e, para constar, eu, Ângela de
22 Noronha Bignami, Secretária Geral, lavrei a presente Ata e solicitei a Aline Marques da Costa
23 que a digitasse para ser submetida à aprovação da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão.
24 Campinas, 10 de setembro de 2024.

*NOTA DA SG: A presente Ata foi aprovada na **405ª SESSÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, realizada em 08 de outubro de 2024, sem alterações.*