

## **Resultado das Votações da ORDEM DO DIA da 382ª Sessão Ordinária da Cepe**

- 01) Nº 01-P-436/1970 Proposta de alteração do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e dos Cursos *Lato Sensu*.  
Item destacado pela Conselheira Cláudia Bauzer Medeiros, aprovado 21 votos - unanimidade. Alteração no texto proposta pela Conselheira (parág. 7º e 8º do art. 40) foi rejeitada com 18 votos favoráveis à manutenção do texto original, 4 contrários e 1 abstenção.
- 02) Nº 01-P-27804/2022 Calendário Escolar dos Cursos de Pós-Graduação - ano letivo de 2023.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 03) Nº 01-P-27779/2022 Calendário Escolar dos Cursos de Graduação - ano letivo de 2023.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 04) Nº 21-P-5557/2022 IEL – (01 cargo/RTP) – área de Fonética e Fonologia, disciplina HL321 – Depto. de Linguística – Habilitado: PLÍNIO ALMEIDA BARBOSA.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 05) Nº 09-P-19731/2019 IFCH – área de História do Brasil, disciplina HH584 – Depto. de História – Habilitado: CLAUDIO HENRIQUE DE MORAES BATALHA.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 06) Nº 06-P-36247/2021 FOP – área de Psicologia Aplicada, disciplinas DM031, DM046, DS061, DC052 e DM068 – Depto. de Ciências da Saúde e Odontologia Infantil – Habilitada: LUCIANE MIRANDA GUERRA.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 07) Nº 09-P-10530/2022 IFCH – área de Fecundidade, Nupcialidade e Família, disciplina DM028 – Depto. de Demografia – Habilitada: JOICE MELO VIEIRA.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 08) Nº 10-P-34855/2021 IMECC - área de Inteligência Computacional, Análise e Processamento de Imagens, disciplinas MS211 e MT530 – Depto. de Matemática Aplicada – Habilitado: JOÃO BATISTA FLORINDO.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 09) Nº 10-P-34856/2021 IMECC - área de Análise Aplicada, disciplinas MS431 e MS991 – Depto. de Matemática Aplicada – Habilitado: CHRISTIAN DA SILVA RODRIGUES.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.
- 10) Nº 02-P-34915/2022 ELIANE MARIA INGRID AMSTALDEN – FCM – Solicitação de Promoção por Mérito - Prof. Associado/MS-5.3 para Prof. Titular/MS-6 - PS.  
Comissão de Avaliação - relator: Titulares: Edson Antunes, Vera Lúcia Gil da Silva Lopes, Carlos Arturo Levi D’Ancona, Mirian Nacagami Sotto e Fábio Daumas Nunes. Suplentes: Ilka de Fátima Santana Ferreira Boin, William Dias Belangero, Jane Tomimori, Olavo Pires de Camargo e Paulo Louzada Junior.  
Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

11) Nº 36-P-25708/2022 FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Carla Taviane Lucke da Silva Ghidini  
Cleber Damião Rocco  
Diego Jacinto Fiorotto  
Eduardo Paiva Okabe  
Giovana da Silva Padilha  
Laís Pellizzer Gabriel  
Priscila Cristina Berbert Rampazzo  
Rodrigo Valio Dominguez Gonzalez  
Washington Alves de Oliveira

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

12) Nº 36-P-27008/2022 FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Ângela Christina Lucas  
Daniel Henrique Dario Capitani  
Eric David Cohen  
Juliana Pires de Arruda Leite  
Luiz Eduardo Gaio  
Otávio Gomes Cabello  
Paulo Hayashi Júnior  
Paulo Van Noijs  
Rodrigo Ribeiro de Sousa

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

13) Nº 36-P-27009/2022 FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Ana Carolina Junqueira Vasques  
Fabiana Braga Benatti  
Hosana Gomes Rodrigues  
Julicristie Machado de Oliveira  
Leandro Carlos Mazzei  
Leandro Pereira de Moura  
Letícia Ignácio de Souza Zimmermann  
Ligiana Pires Corona

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

14) Nº 36-P-27010/2022 FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Roberto Donato da Silva Júnior  
Tristan Guillermo Torriani  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
Eduardo José Marandola Junior  
Fúlvia de Barros Manchado Gobatto  
Patricia de Oliveira Prada  
Wislei Riuper Ramos Osório  
Álvaro de Oliveira D'Antona

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

15) Nº 19-P-20394/2022 FACULDADE DE EDUCAÇÃO  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Alessandra Aparecida Viveiro  
Alik Wunder  
Anderson Ricardo Trevisan  
Aryane Santos Nogueira  
Camila Alves Fior  
Carolina de Roig Catini  
Fabiana de Cássia Rodrigues  
Inês Ferreira de Souza Bragança  
Juliana Rink  
Maria Aparecida Guedes Monção  
Norma Silvia Trindade de Lima

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

16) Nº 19-P-20395/2022 FACULDADE DE EDUCAÇÃO  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
Ana Luiza Bustamante Smolka  
Heloísa Helena Pimenta Rocha  
Maria Inês de Freitas Petrucci dos Santos Rosa  
Pedro da Cunha Pinto Neto  
Wencesláo Machado de Oliveira Júnior

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

17) Nº 38-P-19391/2022 FACULDADE DE ENFERMAGEM  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.3 (cfme Disposições Transitórias – Art. 1º)  
Eliete Maria Silva

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

18) Nº 05-P-17586/2022 FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Mariana Rodrigues Ribeiro dos Santos  
Saulo José de Castro Almeida  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
André Munhoz de Argollo Ferrão  
Diógenes Cortijo Costa  
Emília Wanda Rutkowski  
Silvia Aparecida Mikami Gonçalves Pina  
Nível MS-5.2 para Nível MS-5.3  
Miriam Gonçalves Miguel

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

19) Nº 18-P-12426/2022 FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
Ana Rita Morales  
Lucimara Gaziola de La Torre  
Melissa Gurgel Adeodato Vieira  
Sávio Souza Venâncio Vianna  
Roberta Ceriani  
Nível MS-5.2 para Nível MS-5.3

Aline Carvalho da Costa  
Flávio Vasconcelos da Silva  
José Vicente Hallak D'Angelo  
Roger Josef Zemp

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

20) Nº 26-P-20667/2022 INSTITUTO DE ECONOMIA  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Lucas Azeredo da Silva Teixeira

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

21) Nº 09-P-10541/2022 INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
Andrei Koerner  
Roberto Luiz do Carmo  
Marco Antonio Caron Ruffino  
José Alves de Freitas Neto  
Silvana Barbosa Rubino  
Nível MS-5.2 para Nível MS-5.3  
Fátima Regina Rodrigues Évora

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

22) Nº 09-P-10543/2022 INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Giorgio Venturi  
Monique Hulshof  
Taísa Helena Pascale Palhares  
Aldair Carlos Rodrigues  
Camila Loureiro Dias  
Gabriel Ferreira Zacarias  
Luana Saturnino Tvardovskas  
Patrícia Dalcanale Meneses  
Ricardo Figueiredo Pirola  
Rodrigo Camargo de Godoi

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

23) Nº 09-P-20789/2022 INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Artionka Manuela Góes Capiberibe  
Christiano Key Tambascia  
Isadora Lins França  
Joana Cabral de Oliveira  
Nashieli Cecília Rangel Loera  
Taniele Cristina Rui  
André Kaysel Velasco e Cruz  
Andréa Marcondes de Freitas  
Frederico Normanha Ribeiro de Almeida  
Bárbara Geraldo de Castro  
Sávio Machado Cavalcante

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

24) Nº 11-P-15765/2022 INSTITUTO DE QUÍMICA  
Nível MS-3.1 para Nível MS-3.2  
Diego Pereira dos Santos  
Airton Gonçalves Salles Júnior  
Rodrigo Antônio Cormanich  
Márcia Cristina Breitreitz  
Gildo Girotto Júnior  
Leandro Wang Hantao  
Alessandra Sussulini

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

25) Nº 11-P-15766/2022 INSTITUTO DE QUÍMICA  
Nível MS-5.1 para Nível MS-5.2  
André Luiz Barboza Formiga  
Pedro Paulo Corbi  
Cláudia Longo  
Ítalo Odone Mazali  
Fernando Aparecido Sigoli  
René Alfonso Nome Silva  
Leandro Martínez  
Ljubica Tasic  
Carla Beatriz Grespan Bottoli  
Nível MS-5.2 para Nível MS-5.3  
Celso Aparecido Bertran  
Nelson Henrique Morgon  
Ivo Milton Raimundo Júnior

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

26) Nº 13-P-922/2000 MARISE DE SOUZA BLEZER – COTIL – Professora MST – Categoria II  
nível C para Categoria III nível I, jornada 40 horas semanais – Depto.  
de Ciências da Natureza e Matemática.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

27) Nº 13-P-12659/2005 JESSÉ ALESSANDRO SACCO – COTIL – Professor MST – Categoria II  
nível C para Categoria III nível I, jornada 40 horas semanais – Depto.  
de Gestão e Processos Industriais.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

28) Nº 01-P-25429/2022 CENTRO DE ENSINO DE LÍNGUAS  
Categoria III, de nível J para nível L  
Guilherme Jotto Kawachi  
Categoria III, de nível L para nível M  
Regina Célia da Silva

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

29) Nº 01-P-27236/2022 IEL – “A Arte de Contar Histórias e o Lúdico no Âmbito da Saúde e  
Educação” – oferecido sob demanda, sob a responsabilidade da Profa.  
Márcia Azevedo de Abreu – Carga Horária: 38 horas – Custo por  
aluno: R\$380,28.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

30) Nº 01-P-23551/1998 IE – Reestruturação (alteração da forma de realização de presencial para semipresencial e de professor responsável) do curso “Gestão e Estratégia de Empresas”.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

31) Nº 01-P-26652/2004 IE – Reestruturação (alteração da forma de realização do presencial para o semipresencial) do curso “Comércio Exterior”.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

32) Nº 01-P-7683/2003 IG – Reestruturação (alteração tipo – especialização universitária para formação de especialistas, forma de realização – presencial para semipresencial, da carga horária e da bibliografia) do curso “Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica”.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

33) Nº 01-P-25660/2022 IMECC – “Construindo a Memória Através da Escrita – Método Inumeráveis” – oferecido sob demanda, sob responsabilidade do Prof. Marcelo de Oliveira Terra Cunha – Carga Horária: 45 horas – Custo por aluno: gratuito.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

34) Nº 01-P-26350/2022 IC – “Tecnologias *Microsoft*” – oferecido sob demanda, sob responsabilidade da Profa. Esther Luna Colombini – Carga Horária: 160 horas – Custo: R\$957.687,27 (oferecimento fechado com a empresa Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda.).

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

35) Nº 36-P-8233/2022 Interessado: FCA  
Espécie: Contrato de Prestação de Serviço  
Partes: Unicamp/Funcamp e Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – Sebrae  
Resumo do Objeto: Desenvolvimento do Projeto “*Behavioral insights* aplicados a economia dos pequenos negócios”.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

36) Nº 32-P-23283/2022 Interessado: HEMOCENTRO  
Espécie: Contrato para Condução de Estudo Clínico  
Partes: Unicamp/Funcamp e Produtos Roche Químicos e Farmacêuticos S.A.  
Resumo do Objeto: Execução do “Estudo prospectivo fase IV, sem intervenção e multicêntrico, que avalia a incidência de sangramento e qualidade de vida relacionada à saúde em pacientes com hemofilia A com inibidores e não inibidores tratados com Emicizumabe e outros tratamentos para hemofilia em um contexto de vida real”.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

37) Nº 34-P-23199/2022 Interessado: IC  
Espécie: Contrato de Prestação de Serviços

Partes: Unicamp/Funcamp e Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda.  
Resumo do Objeto: Realização pela Unicamp, por meio da Escola de Extensão, do Curso de Difusão "INF0123 – Ciência de Dados.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

38) 08-P-8848/2022 Interessado: IFGW  
Espécie: Convênio de Cooperação Técnico-Científica  
Partes: Unicamp/Funcamp e Alpen Energias S.A.  
Resumo do Objeto: Execução ações de pesquisa e desenvolvimento na área de energias renováveis e armazenamento de energia; concretizar em ações integradas e na participação conjunta em projetos de investigação, estudos científicos ou de consultoria científica e técnica, e outras modalidades de colaboração sobre as áreas referidas.

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

39) Nº 08-P-15699/2022 Interessado: IFGW  
Espécie: Termo Aditivo 01 ao Convênio de Cooperação Técnico-Científica  
Partes: Unicamp/Funcamp e Alpen Energias S.A.  
Resumo do Objeto: Execução do projeto "Gás natural como fonte de energia elétrica: desafios na geração de energia de baixo carbono e hidrogênio verde".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

40) Nº 31-P-16518/2022 Interessado: CPQBA  
Espécie: Convênio de Cooperação em Pesquisa e Desenvolvimento  
Partes: Unicamp/Funcamp e Rossam Nutrição e Serviços Ltda.  
Resumo do Objeto: Execução do projeto "Decifrando o papel do microbioma endofítico no desenvolvimento de *Passiflora incarnata*".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

41) Nº 29-P-18245/2022 Interessado: FEEC  
Espécie: Convênio de Cooperação  
Partes: Unicamp/Funcamp e Bayer S.A.  
Resumo do Objeto: Execução do projeto de pesquisa aplicada "Tecnologia SAR de drone aplicada à geração de mapas de volume em culturas de cenoura: prova de conceito de um novo método não destrutivo".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

42) Nº 34-P-20064/2022 Interessado: IC  
Espécie: Convênio de Cooperação  
Partes: Unicamp/Funcamp e Match IT Serviços de Tecnologia Ltda.  
Resumo do Objeto: Execução do projeto "Modelo preditivo para casamento de demanda e oferta para serviços corporativos de Tecnologia da Informação".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

43) Nº 34-P-13498/2022 Interessado: IC

Espécie: Convênio de Cooperação

Partes: Unicamp/Funcamp e MC1 Tecnologia da Informação Ltda.

Resumo do Objeto: Execução do projeto de pesquisa aplicada "Detecção de anomalia e predição de demanda e custos em nuvens computacionais".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.

44) Nº 22-P-20471/2021 Interessado: IG

Espécie: Convênio de Cooperação

Partes: Unicamp/Funcamp e Agência para o Desenvolvimento e Inovação do Setor Mineral Brasileiro – ADIMB

Resumo do Objeto: Execução do projeto "Estudos estratégicos na exploração de sistemas a metais ferrosos, de base e preciosos nas Províncias Minerais de Carajás e Quadrilátero Ferrífero (QF)".

Item não destacado, aprovado com 20 votos favoráveis e 02 abstenções.