

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 Noije
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.