

Expediente

1.	Avisos e Comunicados.	-
2.	Relatório Final do Grupo de Trabalho para avaliar e propor medidas para implantação de cotas para pessoas com deficiência (PcD) nos processos seletivos dos Colégios Técnicos e Vestibular da UNICAMP.	Pág.017
3.	Relatório final do Grupo de Trabalho com estudo sobre as definições e regras de funcionamento acadêmico e administrativo relativos aos Departamentos das Unidades de Ensino e Pesquisa da UNICAMP.	Pág.027

Ordem do dia**Assuntos para homologação.**

4.	Ata da 2ª reunião ordinária da Congregação de 2024, ocorrida no dia 13 de maio de 2024.	Pág.091
5.	Aprovação nº 026/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 055/2024 – CPG/FEM que aprovou o Termo Aditivo ao acordo de Cotutela entre a UNICAMP e a Universidade de Lorraine, França, para o desenvolvimento da tese de doutorado do aluno Arlindo Theodoro de Souza Netto, RA 148343, do Programa de Engenharia Mecânica, orientado pelo Prof. Dr. Rogerio Gonçalves dos Santos (FEM/UNICAMP) e pelo Prof. Dr. Michel Gradeck (UL/França).	Pág.106
6.	Aprovação nº 027/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 056/2024 – CPG/FEM que aprovou o Pedido de renovação de adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP do Dr. Guilherme Santos Martins para o período entre 01/05/2024 até 30/04/2025, Título do Projeto: “Diagnostico de falhas em unidades geradoras eólicas com ênfase em turbinas eólicas offshore”, sob supervisão do Prof. Dr. Gregory Bregion Daniel (FEM/UNICAMP).	Pág.110

7.	Aprovação nº 028/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 057/2024 – CPG/FEM que aprovou o Pedido de renovação de adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP do Dr. Mario Jose Bueno de Souza Freitas para o período entre 01/05/2024 até 31/01/2025, Título do Projeto: “Estudo do desgaste e da fadiga de contato por rolamento (FCR) no sistema roda-trilho”, sob supervisão do Prof. Dr. Paulo Roberto Mei (FEM/UNICAMP).	Pág.114
8.	Aprovação nº 030/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, o Parecer CLAD nº 035/2024, recomendando a aprovação do Relatório Final de atividades no Programa de Professor Colaborador, referente ao período de 01/05/2021 a 30/04/2023 do Prof. Dr. Rodnei Bertazzoli junto ao Departamento de Engenharia de Manufatura e Materiais.	Pág.118
9.	Aprovação nº 031/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 059/2024 – CPG/FEM que aprovou a transferência para o Doutorado Direto do aluno Henrique Baeninger Pescarini, RA: 184943, do Programa de Pós-Graduação em Planejamento de Sistemas Energéticos (PPG-PSE), orientado pela Prof ^a . Thayse Aparecida Dourado Hernandez (CNPEM/Campinas-SP).	Pág.127
10.	Aprovação nº 032/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 058/2024 – CPG/FEM que aprovou o Pedido de nova adesão ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP do Dr. Heitor Nigro Lopes para o período entre 01/05/2024 até 30/04/2026, Título do Projeto: “ <i>Electrical submersible pumps data analysis for failures and damage diagnosis</i> ”, sob supervisão do Prof. Dr. Alberto Luiz Serpa.	Pág.131

11.	Aprovação nº 033/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 015/2024 – CPE/FEM que aprovou o Parecer CPE nº 0014/2024, referente à Licença para exploração de patente em caráter não exclusivo da tecnologia 1568_TINTA_COV intitulada “PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO COM ATIVIDADE VIRUCIDA, COMPOSIÇÃO COM ATIVIDADE VIRUCIDA E USO” depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial em 07/12/2021, pedido de patente nº BR102021024697-9, cujo executor é o professor Dr. Éder Sócrates Najjar Lopes (DEMM/FEM).	Pág.135
12.	Aprovação nº 036/2024 – DIRETORIA/FEM, “ <i>ad referendum</i> ” da Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, a Deliberação nº 014/2024 – CPE/FEM que aprovou 3º Termo Aditivo ao acordo de parceria para desenvolvimento do projeto “Semeadora autopropelida com propulsão elétrica – SEMEAR/ELT”, tendo como executor o Prof. Dr. Auteliano Antunes dos Santos Júnior (DSI). Processo Digital: 03-P-30156/2021 - Convênio: 93153.	Pág.141
Assuntos para deliberação.		
13.	Ata e parecer circunstanciado da Comissão Julgadora do concurso público de provas e títulos para obtenção do Título de Livre Docente na área de Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo, disciplina PE131 – Fontes Renováveis de Energia, do Departamento de Energia, tendo como habilitada a Profª. Drª. Carla Kazue Nakao Cavaliero.	Pág.150
14.	Relatório da Comissão Interna da Avaliação Institucional da FEM do ciclo 2019-2023.	Pág.156
15.	<p style="text-align: center;">*** destacado ***</p> Distribuição de cargos para concurso público para provimento de cargo de Professor Doutor atribuídos à FEM através da Deliberação CONSU nº 27/2024. (Deliberação nº 012/2024 – CI/FEM)	Pág.279

<p>16.</p>	<p style="text-align: center;">*** destacado ***</p> <p>Deliberação nº 011/2024 – CI/FEM, que aprovou a seguinte proposta alocação de espaços físicos disponíveis do prédio (PI-1562) designado “Bloco O”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaço O1 (56 m²): Destinado ao projeto de pesquisa e desenvolvimento em eletrificação veicular e sistemas eólicos, sob responsabilidade do Prof. Dr. Marcelo Vinícius de Paula. • Espaço O2 (43 m²): Destinado ao Laboratório de Processos Pesados de Fabricação, sob responsabilidade do Prof. Dr. Éder Sócrates Najar Lopes. • Espaço O5 (8,4 m²): Destinado ao projeto de extensão "Elas na Engenharia", sob responsabilidade da Profª. Drª. Suzana Regina Moro. • Espaço O6 (8 m²): Destinado ao projeto de extensão "Modelos de Negócios Sustentáveis", sob responsabilidade da Profª. Drª. Suzana Regina Moro. • Espaço O7 (16 m²): Destinado ao Programa Engenharia para o Desenvolvimento Sustentável (PRODS) - “Projeto Hemisférios, Projeto Mutirões, Projeto Rondon”, sob responsabilidade do Prof. Dr. Josué Labaki Silva. • Espaço O8 (21 m²): Destinado ao Programa Engenharia para o Desenvolvimento Sustentável (PRODS) – “Projeto Bike Week”, sob responsabilidade do Prof. Dr. Josué Labaki Silva. • Espaço A21 (83,8 m²): Destinado ao Laboratório de Mobilidade Autônoma, sob responsabilidade do Pablo Siqueira Meirelles. 	<p>Pág.286</p>
<p>17.</p>	<p>Despacho nº 015/2024 – DIRETORIA/FEM, com a sugestão de indicações dos seguintes representantes da FEM junto ao Conselho Superior do Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais (NEPAM) da UNICAMP, para mandato entre 1º de junho de 2024 até 31 de maio de 2026: Prof.ª Dr.ª Carla Kazue Nakao Cavaliero (membro titular) e Prof. Dr. Rogério Gonçalves dos Santos (membro suplente).</p>	<p>Pág.292</p>

18.	Ofício DE nº 007/2024, referente a Participação do Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro no Convênio Digital 95176 - UNICAMP/FUNCAMP/PETRO RIO JAGUAR PETRÓLEO S.A - Sistemas híbridos de dados e modelos para monitoramento de poços offshore de Óleo & Gás, a ser desenvolvido no Centro de Estudos de Petróleo (CEPETRO).	Pág.296
19.	Ofício DE nº 008/2024, referente a Participação do Prof. Dr. Marcelo Souza de Castro no Convênio Digital 95167 - UNICAMP/FUNCAMP/PETROBRAS - Estudo do efeito de micro/nanopartículas de diferentes materiais sobre a eficiência de um agente de controle de espumas à base de PDMS, a ser desenvolvido no Centro de Estudos de Petróleo (CEPETRO).	Pág.298
20.	Inscrições para concorrer ao Prêmio ProEC de Extensão Universitária 2024: Prof ^a . Dr ^a . Carla Kazue Nakao Cavaliero e Prof ^a . Dr ^a . Suzana Regina Moro. <i>Após consulta aos docentes ativos da FEM, os seguintes nomes foram indicados: Prof. Dr. Josué Labaki Silva, Prof^a. Dr^a. Carla Kazue Nakao Cavaliero e Prof^a. Dr^a. Suzana Regina Moro. Os indicados foram convidados a apresentar documentação, sendo que apenas Prof^a. Dr^a. Carla Kazue Nakao Cavaliero e Prof^a. Dr^a. Suzana Regina Moro entregaram os documentos necessários.</i>	Pág.300

***** destacado *****

Deliberação nº 012/2024 – CPE/FEM, referente à sugestão de nomes para composição da Comissão de Especialistas para o Prêmio ProEC de Extensão Universitária 2024:

Externos à FEM

Prof^a. Dra. Rosana Goldbeck Coelho – FEA

Prof^a. Dr^a. Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo – FEAGRI

Prof. Dr. Flavio Vasconcelos da Silva – FEQ

21. Prof^a. Dr^a. Márcia Cristina Breitzkreitz – IQ

Prof. Dr. Marco Roberto Cavallari – FEEC

Externos à UNICAMP

Prof^a Dr^a. Maria Eugênia Porém – UNESP/Bauru

Prof^a Dr^a. Ana Inês Sousa – UFRJ

Prof. Dr. Mauro Bertotti – USP

Prof^a Dr^a. Luciana Montanari – EESC/USP

Prof. Dr. Eduardo Nobuhiro Asada – EESC/USP

Prof. Dr. Evaldo Luiz Gaeta Espíndola – EESC/USP.

Pág.324

***** destacado *****

Parecer CLAD nº 030/2024 recomendando a aprovação da inscrição da Prof^a. Dr^a. Rosângela Barros Zanoni Lopes Moreno no processo de Promoção por Mérito do nível MS-5.1 para o nível MS-5.2 e sugerindo a seguinte composição da Comissão de Avaliação:

Membros Titulares

Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart – FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Rogério Gonçalves dos Santos – FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Paulo Couto - UFRJ

Prof. Dr. Márcio da Silveira Carvalho – PUC-Rio

22. Profa. Dra. Maria Laura Martins Costa - UFF

Membros Suplentes

Prof. Dr. Marcio Luiz de Souza Santos – FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Marcelo Moreira Ganzarolli - FEM/UNICAMP

Prof. Dr. William Roberto Wolf - FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Waldyr Luiz Ribeiro Gallo - FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Waldir Antônio Bizzo – FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra - FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Francisco Ricardo da Cunha - UnB

Prof. Dr. Rigoberto Eleazar Melgarejo Morales - UTFPR

Prof. Dr. Gherhardt Ribatski - EESC/USP

Pág.326

***** destacado *****

Parecer CLAD nº 031/2024 recomendando a aprovação da inscrição da Prof^a. Dr^a. Grace Silva Deaecto no processo de Promoção por Mérito do nível MS-5.1 para o nível MS-5.2 e sugerindo a seguinte composição da Comissão de Avaliação:

Membros Titulares

Prof. Dr. Janito Vaqueiro Ferreira – DMC/FEM/UNICAMP

Prof. Dr. Juan Francisco Camino dos Santos – DSI/FEM/UNICAMP

Profa. Dra. Vilma Alves de Oliveira – EESC/USP

Prof. Dr. Reinaldo Martinez Palhares – UFMG

23. Prof. Dr. Roberto Kawakami Galvão – ITA

Membros Suplentes

Prof. Dr. Alberto Luiz Serpa – DMC/FEM/UNICAMP

Prof. Dr. José Roberto de França Arruda – DMC/FEM/UNICAMP

Prof. Dr. João Bosco Ribeiro do Val – FEEC/UNICAMP

Prof. Dr. José Antenor Pomilio – FEEC/UNICAMP

Prof. Dr. Pedro Luis Dias Peres – FEEC/UNICAMP

Prof. Dr. Luis Antonio Aguirre – UFMG

Prof. Dr. Oswaldo Luiz do Valle Costa – POLI/USP

Prof. Dr. João Manoel Gomes da Silva Jr. – UFRGS

Prof. Dr. Alexandre Trofino Neto – UFSC

Pág.333

*** destacado ***		
24.	<p>Parecer CLAD nº 034/2024 recomendando a aprovação da inscrição da Prof. Dr. Juliano Soyama no processo de Promoção por Mérito do nível MS-3.1 para o nível MS-3.2 e sugerindo a seguinte composição da Comissão de Avaliação:</p> <p>Membros Titulares</p> <p>Prof. Dr. Eugênio José Zoqui – FEM/UNICAMP Prof. Dr. Rosley Anholon – FEM/UNICAMP Prof. Dr. Luiz Cesar Ribeiro Carpinetti - EESC/USP Prof. Dr. Ricardo Risso Chaves - UNIFEI Prof. Dr. Alfeu Saraiva Ramos - UNIFAL</p> <p>Membros Suplentes</p> <p>Prof. Dr. Marcos Akira D'Ávila – FEM/UNICAMP Prof. Dr. Robert Eduardo Cooper Ordoñez – FEM/UNICAMP Prof. Dr. Amauri Hassui – FEM/UNICAMP Prof. Dr. Marcos Valério Ribeiro - UNESP - Guaratinguetá Prof. Dr. Erik Gustavo Del Conte - UFABC Prof. Dr. Julian Arnaldo Avila Diaz - UNESP - São João da Boa Vista</p>	Pág.341
25.	<p>Parecer CLAD nº 033/2024, que recomendando a aprovação do pedido de prorrogação de adesão ao Programa de Professor Colaborador, por 02 (dois) anos; bem como a aprovação do relatório de atividades período de 11/07/2022 até 10/07/2024, do Dr. José Luiz Boldrini no Departamento de Sistemas Integrados.</p>	Pág.348
26.	<p>Parecer CLAD nº 036/2024 recomendando a aprovação do pedido de adesão ao Programa de Pesquisador Colaborador, por 03 (três) anos, a partir de 01/06/2024, do Dr. Wendel Leme Beil no Departamento de Engenharia de Manufatura e Materiais, sob a supervisão do Prof. Dr. Eugênio José Zoqui.</p>	Pág.357
27.	<p>Deliberação nº 061/2024 - CPG/FEM, que aprovou a renovação em lote dos credenciamentos dos docentes do Programa de Engenharia Mecânica listados no Anexo I, por dois anos.</p>	Pág.364

28.	Deliberação nº 062/2024 - CPG/FEM, que aprovou a renovação em lote dos credenciamentos dos docentes do Programa de Ciências e Engenharia de Petróleo listados no Anexo I, por	Pág.372
29.	Deliberação nº 068/2024 - CPG/FEM, que aprovou o credenciamento do Dr. Guilherme Pessoa Nogueira (IB/UNICAMP) na categoria de Professor Colaborador, por 2 anos, para orientação de alunos de mestrado e de doutorado, ministrar disciplinas e contribuir com a produção acadêmica e científica no Programa de Planejamento de Sistemas Energéticos.	Pág.378
30.	Deliberação nº 069/2024 - CPG/FEM, que aprovou o credenciamento do Prof. Dr. Marcelo Vinícius de Paula (FEM/UNICAMP) na categoria de Professor Colaborador, por 2 anos, para orientação de alunos de mestrado e de doutorado, ministrar disciplinas e contribuir com a produção acadêmica e científica no Programa de Planejamento de Sistemas Energéticos.	Pág.382
31.	Deliberação nº 070/2024 - CPG/FEM, que aprovou o credenciamento do Prof. Dr. Qing Wu (Central Queensland University – Australia), na categoria de Professor Visitante, para ministrar 45% da carga didática da disciplina IM439 – Tópicos em Engenharia Ferroviária: Railway System and Dynamics, no 2º semestre de 2024, no Programa de Engenharia Mecânica.	Pág.386
32.	Deliberação nº 075/2024 - CPG/FEM, que aprovou as solicitações de alteração do Catálogo de 2025 dos Programas de Pós-graduação, conforme o documento em anexo.	Pág.390
33.	Deliberação nº 077/2024 - CPG/FEM, que aprovou o desligamento do doutorando Jorge Nsunda Púcuta, RA 242830, por motivo de encerramento do prazo de 180 dias após a desistência de orientação do Prof. Dr. Juliano Soyama (FEM/UNICAMP) em 23/10/2023, no Programa de Engenharia Mecânica.	Pág.468
34.	Deliberação nº 078/2024 - CPG/FEM, que aprovou o desligamento da doutoranda Tatiane Lie Igarashi, RA 262083, por motivo de encerramento do prazo de 180 dias após a desistência de orientação do Prof. Dr. Carlos Eduardo Keutenedjian Mady (FEM/UNICAMP) em 10/07/2023, no Programa de Engenharia Mecânica.	Pág.470

35.	Deliberação nº 079/2024 - CPG/FEM, que aprovou a nova adesão da pesquisadora Dra. Anna Lucia Mourad no Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP no período de 01/04/2024 a 30/11/2025, Título do Projeto: Avaliação e aprimoramento da contabilidade da emissão de gases de efeito estufa de origem fóssil no RenovaCalc, sob supervisão do Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra (FEM/UNICAMP).	Pág.472
36.	Deliberação nº 080/2024 - CPG/FEM, que aprovou o Relatório Parcial da Dra. Suranny Jimenez Chacon referente a participação no Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP no período de 01/08/2023 a 31/07/2024, Título do Projeto: Bolsa de pós-doutorado em gestão executiva – EPIC – Centro FAPESP e Equinor de Engenharia para desenvolver estratégias, indicadores e processos de gestão, sob supervisão do Prof. Dr. Denis Jose Schiozer (FEM/UNICAMP).	Pág.474
37.	Deliberação nº 081/2024 - CPG/FEM, que aprovou o Relatório Final do Dr. Marcelo Vinicius de Paula referente a participação no Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) da FEM/UNICAMP no período de 01/02/2022 a 31/07/2023, Título do Projeto: Semeadora autopropelida com propulsão elétrica SEMEAR/ELT, sob supervisão do Prof. Dr. Tarcio Andre Dos Santos Barros (FEM/UNICAMP).	Pág.477
38.	Deliberação nº 082/2024 - CPG/FEM, que aprovou o credenciamento do Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo (FECFAU/UNICAMP), na categoria de Professor Colaborador, para orientar o mestrando Victor Manuel Villegas, RA: 272594, até a defesa do aluno ou até o final do prazo de integralização (01/2026), o que ocorrer primeiro, no Programa de Engenharia Mecânica.	Pág.480

<p>39.</p>	<p>Deliberação nº 004/2024 - CG/FEM, que aprovou os credenciamentos de Pesquisadores de Pós-Doutorado e Professores Colaboradores para ministrarem disciplinas e orientarem trabalhos de conclusão de curso no 2º semestre de 2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crisciele Ferreira dos Santos - disciplinas: EM524 – Fenômenos de Transporte (Turma A) e ES460 – Engenharia Térmica I (Turma A); • Felipe Ramos Coelho - disciplinas: EM360 – Termodinâmica I (Turma R) e EM360 – Termodinâmica I (Turma S); • Guilherme Arthur Longhitano - disciplinas: EM335 – Processos Metalúrgicos de Fabricação (Turma R) e EM665 – Processos Metalúrgicos de Fabricação (Turma A,B); • José Augusto Ignácio da Silva - disciplinas: EM404 – Dinâmica (Turma B) e EM404 – Dinâmica (Turma C); • Marina Gabriela Sadith Perez Paredes - disciplinas: EM707- Controle de Sistemas Mecânicos (Turma S) e ES710 – Controle de Sistemas Mecânicos (Turma B); • Paulo Henrique Martins - disciplinas: EM423 – Resistência dos Materiais (Turma C) e EM423 – Resistência dos Materiais (Turma D); • Tarcísio Costa Déda Oliveira - disciplinas: EM506 – Resistência dos Materiais II (Turma R) e EM506 – Resistência dos Materiais II (Turma S); • Suranny Jiménez Chacón- disciplinas: EM030 – Tecnologia da Combustão (Turma A); • Kamal Abdel Radi Ismail - disciplinas: EM918- Tópicos em Engenharia Aeronáutica (Turma A); • Rafael Fernandes Mosquim - disciplinas: EM972 – Oferta e demanda de Energia (Turma A); • João Felipe Queiroz Rodrigues - disciplinas: EM240 – Estrutura e Propriedades dos Materiais (Turma A); • Rafael Kakitani - disciplinas: EM240 – Estrutura e Propriedades dos Materiais (Turma B); • Deyber Alexander Ramirez Quintero - disciplinas: EM570 – Transferência de Calor I (Turma R); 	<p>Pág.484</p>
------------	---	----------------

<p>40.</p>	<p style="text-align: center;">*** destacado ***</p> <p>Encaminhamento das Coordenadorias de Graduação com a lista de nomes de candidatos para concorrerem ao Prêmio de Reconhecimento Docente pela Dedicção ao Ensino de Graduação em 2024: Carla Kazue Nakao Cavaliero, Eric Fujiwara, Eugenio Jose Zoqui, Gregory Bregion Daniel, Marcelo Souza de Castro, Noe Cheung, Tiago Henrique Machado e William Roberto Wolf; e a seguinte sugestão de composição da Comissão de Especialistas:</p> <p>Membros Titulares:</p> <p>Prof. Dr. Franciane Colares Souza Usberti – FEAGRI Prof. Dr. Luis Fernando Mercier Franco – FEQ Prof. Dr. Matheus Souza – FEEC</p> <p>Membros Suplentes:</p> <p>Prof. Dr. Guilherme Maximo – FEA Prof. Dr. Felipe Benavente Canteras – FT Prof. Dr. Daniel Iwao Suyama – FCA</p>	<p>Pág.487</p>
<p>41.</p>	<p>Deliberação CPE nº 013/2024, que aprovou o memorando de entendimento entre UNICAMP e o Sindicato Interestadual da Indústria de Materiais e Equipamentos Ferroviários e Rodoviários (SIMEFRE) para Promover Iniciativas Visando o Aprimoramento do Transporte Ferroviário no Brasil, em especial na proposição, desenvolvimento, busca de financiamento à pesquisa e divulgação de projetos de cunho científico e tecnológico, tendo como executor o Prof. Dr. Auteliano Antunes dos Santos Júnior (DSI/FEM). Processo Digital: 03-P-44396/2023 - Convênio: 94609.</p>	<p>Pág.496</p>
<p>42.</p>	<p>Deliberação nº 016/2024 – CPE/FEM que aprovou o Parecer CPE nº 015/2024, referente ao Contrato de Licença de Exploração de Tecnologia “PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS FLUORESCENTES DE CARBONO A PARTIR DE DERIVADOS DA CANA-DE-AÇÚCAR E USO DESSAS NANOPARTÍCULAS”, cujo interessado na FEM é o professor Dr. Eric Fujiwara (DSI). Processo Digital: 01-P-18616/2024 - Convênio: 95111.</p>	<p>Pág.502</p>

43.	Deliberação nº 017/2024 – CPE/FEM que aprovou o Parecer CPE nº 016/2024, referente ao Convênio UNICAMP/FEM/ISIMAMF/AUTOOCOAT/FARCCO/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT – com interveniência da FUNCAMP, intitulado: “Matrizes e Moldes Sustentáveis - Desenvolvimento de peças de fabricação e recuperação utilizando processos de manufatura aditiva”, cujo executor é o professor Éder Sócrates Najar Lopes (DEMM/FEM). Processo Digital: 03-P-18825/2024- Convênio: 95115.	Pág.506
------------	--	---------