



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica

Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 1M - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG,
CEP 38400-902

Telefone: (34) 3239-4147 - <http://www.mecanica.ufu.br/atas-do-conselho-da-fem>
- femec@mecanica.ufu.br



ATA

TA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2019, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro do ano dois mil e dezenove, às oito horas, no Auditório "A" do Bloco 5RA, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a primeira Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2018, sob a Presidência da Diretora, nomeada através da Portaria R 903 de 02 de maio de 2017, Professora Elaine Gomes Assis, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número regimental, conforme assinatura na lista de presença. A Presidente do Conselho, Prof^a. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alexandre Zuquete Guarato, Daniel Dall'Onder dos Santos, Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt Teodoro, Enio Pedone Bandarra Filho, Gilmar Guimarães, João Marcelo Vedovoto, José Antônio Ferreira Borges, Luciano José Arantes, Marcelo Braga dos Santos, Roberto de Souza Martins, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Valério Luiz Borges, Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Bruna Vieira, Guênia Mara Vieira Ladeira, Jefferson Dobes e Pedro Pio Rosa Nishida (representando a Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Ana Marta de Souza. Ausência justificada: Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Ana Marta de Souza, Adriedson Augusto Lima (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica), Hiago Fernandes Oliveira Pereira (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Lucas Lutffalla Estevam (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Geisa Arruda Zuffi (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). A Presidente da sessão Prof^a Elaine Gomes Assis inicialmente fez agradecimentos aos membros do Conselho pelo empenho nos relatos de processos que muitas vezes, chegam em cima da hora. A seguir passou-se ao cumprimento da pauta. Expediente: **Palavra dos Conselheiros**. O conselheiro Daniel Dall'Onder dos Santos informou que a equipe Baja retornou nessa madrugada da competição realizada em São José dos Campos/SP; a equipe ficou em trigésimo segundo lugar. Disse que vai solicitar um espaço na próxima reunião do Conselho para apresentação dos resultados da competição. Externou preocupação com o atraso ocorrido na divulgação do resultado da primeira etapa do concurso público para professor efetivo, na área de termo-fluidos; destacou que a divulgação foi realizada em data muito próxima ao início da segunda etapa e isso prejudica candidatos de outras cidades. O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro, coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica e conselheiro titular na CEMM (Câmara Especializada de Mecânica e Metalúrgica) informou que no CREA-MG houve renovação do terço da plenária, com alteração na vice-presidência e diretorias. Destacou com preocupação sobre a última reunião da CEMM, a falta de ética de alguns profissionais, pois processos que continham diplomas falsos, relatados em outras reuniões, retornam ao relator. Informou que entregou apostila com a norma sobre elevadores para o prefeito

de Campus da UFU. O conselheiro João Marcelo Vedovoto, coordenador do Núcleo de Termo-Fluidos disse em relação ao concurso público para professor efetivo da área Termo-Fluidos que não esperava pelo atraso na divulgação do resultado; comentou que os membros externos da comissão julgadora iniciou a correção próximo a data da segunda etapa; destacou que a DIRPS (Diretoria de Processo Seletivo) acompanhou todo o processo em relação aos prazos legais. A conselheira Vera Lúcia Donizeti de Souza Franco, coordenadora do Núcleo de Automação e Sistemas informou sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN's) que foram aprovadas recentemente para as engenharias. Destacou com preocupação que se o corpo docente não se envolver, vai acabar com as engenharias, pois o MEC vai considerar o que foi aprovado para as novas avaliações do INEP/ENADE. Enfatizou que a mudança começa pelo professor e que a linha antiga não funciona mais. Disse que a PROGRAD deve começar a capacitação do professor. A seguir comentou que o ponto fraco do Curso de Engenharia Mecatrônica é a internacionalização; Finalizando, solicitou, na função de Presidente da Comissão de Internacionalização da FEMEC, o empenho de todos e um olhar com carinho para a graduação. O conselheiro Gilmar Guimarães registrou solicitação à diretoria da FEMEC para providências em relação a árvore em frente ao Bloco 1M que está com risco de cair; externou muita preocupação com o risco de causar acidentes. Disse que ele mesmo interditou o local, mas percebeu que a proteção foi simplesmente retirada. Manifestou ainda preocupação com o vidro da luminária, também em frente ao Bloco 1M, que está quebrada. O Engenheiro Luiz Antônio dos Santos, presente na sessão e responsável pelo Setor de Serviços, respondeu ao conselheiro Gilmar Guimarães que em relação a árvore, todas as providências já foram tomadas pela FEMEC; com relação ao vidro da luminária, as providências serão solicitadas. O conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho informou em relação ao COBEM 2019, que a partir desse mês será necessário remodelar a comissão científica, incluindo membros internacionais. Expediente: **Informes da Diretoria**. A Diretora da FEMEC, Profª Elaine Gomes Assis em resposta a manifestação do conselheiro Daniel Dall'Onder dos Santos informou que a demora na divulgação do resultado da primeira etapa do concurso da área Termo-Fluidos não foi causada pelo professor da FEMEC, membro da comissão. Em resposta à solicitação do conselheiro Gilmar Guimarães, informou que a diretoria solicitará a interdição da área; em relação as lâmpadas na rua da FEMEC, disse que muitos casos de reposição podem ter atrasos pois haverá troca de todas as luminárias do Campus por luminárias mais econômicas e em alguns casos a prefeitura universitária não tem peças de reposição. Solicitou a inclusão na pauta do Processo 23117.005912/2019-84 - Projeto de Pesquisa FEMEC 05/19 - Aplicação de Transdutores Piezelétricos em Sistemas Mecânicos para Monitoramento de Integridade Estrutural para Tanques de Armazenamento - empresa PETROBRAS, a ser relatado pelo conselheiro Roberto de Souza Martins. Lembrou que o processo foi recebido pela diretoria logo após a convocação. A inclusão foi aprovada, passando a ser o tema nr. 11. Informou em relação ao concurso público para professor efetivo do Núcleo de Fabricação (vaga do professor Valtair Antônio Ferraresi), que houve alteração na qualificação mínima exigida aprovada pelo Conselho da FEMEC. A alteração foi solicitada pela Procuradoria Geral da UFU, que após análise entendeu que poderia indicar direcionamento; a proposta aprovada "Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica e Doutorado em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica com Área de Concentração em Materiais e Processos de Fabricação e com tema de tese em Tecnologia da Soldagem" foi alterada para "Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica e Doutorado em Engenharia Mecânica ou

Metalúrgica na área do conhecimento - Processos de Fabricação e Soldagem”, após entendimentos com o Núcleo de Fabricação. A seguir a Presidente da Sessão, iniciou apresentação “breve histórico sobre a transferência da FEMEC para o Campus Glória no segundo semestre de 2019”. Com relação a apresentação, a Diretora da FEMEC convidou toda a comunidade anteriormente por meio eletrônico (e-mail) para assistir a apresentação nos informes da diretoria. Nesse momento, além dos conselheiros relacionados na lista de presença, também estavam presentes: Werley Rocherter Borges Ferreira, Mário Mourelle Perez, Tobias Souza Moraes, Giuliano Gardolinski Venson, Arthur Alves Fiocchi, Rogério Sales Gonçalves, Márcio Bacci da Silva, Rosenda Valdés Arencibia, Núbia dos Santos Saad, Washington Martins da Silva Júnior, Wisley Falco Sales, Aristeu da Silveira Neto, Luiz Antônio dos Santos, Odenir de Almeida, Francisco Paulo Lépre Neto, José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Helder Barbieri Lacerda, Leandra Paulista de Carvalho, Francisco José de Souza, Thiago Augusto Machado Guimarães, Cleudmar Amaral de Araújo, Arthur Heleno Pontes Antunes, Gualter Aurélio Alves de Souza, Roberto Mendes Finzi Neto e Carlos Alberto Gallo. A Profª Elaine Gomes Assis realizou a apresentação sobre o histórico da mudança da FEMEC para o Campus Glória destacando fatos/documentos em ordem cronológica pelas gestões anteriores até os dias atuais. Destacou que no momento, o Bloco destinado à FEMEC 1DCG já está totalmente concluído; este Bloco contempla salas de professores, secretarias administrativas e laboratórios de ensino; disse que está em fase de elaboração o projeto para um segundo Bloco que abrigará os demais laboratórios da FEMEC. Com relação ao Bloco 1DCG destacou o acompanhamento de melhorias na infraestrutura que já foram realizadas: Alamedado (solicitação de modificação e aumento de distância deste a um dos lados do prédio); solicitação de rampa de acesso ao portão dos laboratórios; colocação de pontos internos para câmeras de monitoramento; adequação das necessidades internas de cada laboratório quanto a pontos de energia elétrica (110V e 220V); adequação de pontos de rede nos laboratórios; solicitação de rodapé nas paredes de (dry wall); solicitação de mudança do local da casa do compressor; calçamento externo para melhor acessibilidade entre os blocos 1DCG e 1BCG; grama em torno da ETE (Estação de Tratamento de Esgoto). Na sequência apresentou várias fotos atualizadas do Campus Glória. Finalizando disse que com entrega da infraestrutura em 2019-1, a FEMEC se prepara para a mudança da parte administrativa, a maioria dos laboratórios de ensino e aulas dos cursos de graduação para o Campus Glória com início das atividades em 2019-2. A seguir, passou a palavra à comunidade FEMEC. O Prof. Mário Mourelle Perez questionou sobre divisória e isolamento acústico nas salas dos professores. O Prof. Francisco Paulo Lépre Neto solicitou informações sobre o Bloco novo. A Profª Elaine esclareceu que já foi encaminhada a Diretoria de Infraestrutura planilha/croqui sobre as necessidades para o novo Bloco. Destacou que os laboratórios afins ficarão próximos. Lembrou ainda que no PIDE da UFU, consta a transferência total da FEMEC até 2021. O Prof. Roberto Mendes Finzi Neto questionou em relação aos laboratórios de mecatrônica sobre a voltagem 110V e 220V com relação a parte dos alunos e sistema de proteção. A Profa. Elaine esclareceu que o projeto está em desenvolvimento pelo Eng. Eletricista da UFU. O Prof. Márcio Bacci da Silva externou preocupação com mudança e questionou quando vai o restante da faculdade e como ficam os laboratórios do Bloco 1M. Disse que com recursos já é difícil a transferência completa e que sem recursos fica muito mais difícil. O Prof. Gilmar Guimarães manifestou que a administração do Programa de Pós-Graduação não deveria mudar nesse momento, porque atende aos laboratórios de pesquisa que vão

ficar até a conclusão do segundo Bloco. O Prof. Washington Martins da Silva Júnior também defendeu a importância da coordenação do Programa de Pós-Graduação ficar próximo aos laboratórios de pesquisa. Sobre essa questão, o Prof. Márcio Bacci destacou que entende que a decisão cabe ao Conselho da FEMEC. O Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos manifestou que entende a preocupação dos colegas, mas compartilhou sua experiência quando era aluno na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, que tinha aulas em dois campi e as condições eram mais difíceis. Destacou a importância de promover ajustes em horários de aula e transporte intercampi e ainda um estudo para essa adequação, no qual se propôs a presidir uma Comissão para essa finalidade. Com relação a transferência da Pós-Graduação, a Profª Elaine Gomes Assis disse que entende a situação e solicitou que seja formalizada a solicitação para que a diretoria possa dar os devidos encaminhamentos, contudo, o Conselho precisa ter ciência das premissas adotadas pela Comissão de Espaço Físico. Finalizada a apresentação e discussão do assunto, a Presidente da sessão, agradeceu a presença da comunidade FEMEC e deu continuidade ao cumprimento da pauta. Permaneceram na sessão, os professores Carlos Alberto Gallo e Odenir de Almeida. **Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores.**

Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da décima reunião ordinária de 2018 foi aprovada pela maioria, três abstenções e nenhum voto contrário. A ata da sétima reunião extraordinária de 2018 foi aprovada pela maioria, três abstenções e nenhum voto contrário. A ata da primeira reunião extraordinária de 2019 foi aprovada pela maioria, cinco abstenções e nenhum voto contrário. **Ordem do Dia. Tema 1) Programação Orçamentária da FEMEC 2019. Análise do ad referendum da Diretora da FEMEC.** Inicialmente a Profª Elaine Gomes Assis informou que houve uma redução no orçamento em relação ao ano anterior em função da alteração na metodologia utilizada, disse que a FEMEC ficou na média na matriz orçamentária. Destacou a importância dos professores que não fazem parte do Programa de Pós-Graduação apresentar a produção científica no prazo solicitado, pois a pontuação é importante na composição da matriz orçamentária. A seguir, apresentou a distribuição da matriz orçamentária disponibilizada para FEMEC, no exercício de 2019, destacando que o critério utilizado foi em função das despesas realizadas nos exercícios anteriores. O recurso total de R\$ 235.117,72 (duzentos e trinta e cinco mil, cento e dezessete reais e setenta e dois centavos) foram distribuídos da seguinte forma: Aquisição de Equipamentos fora do Catálogo/Software – R\$ 30.000,00; Equipamentos Catálogo UFU – R\$ 20.000,00; Custeio Pessoa Física – R\$ 2.000,00; Custeio Pessoa Jurídica – R\$ 35.500,00; Custeio Material de Consumo(não regular) – R\$ 11.000,00; Custeio Almoxarifado Central – R\$ 10.000,00; Custeio de diárias – R\$ 10.000,00; Custeio de Passagens - R\$ 10.000,00; Custeio de lanches - 1.117,72; Gases Especiais – R\$ 18.000,00; Manutenção - R\$ 16.000,00; Gráfica– R\$ 1.500,00; Frota-Transporte – R\$ 70.000,00. A distribuição da matriz orçamentária foi aprovada por unanimidade. Tema 2) **Processo 23117.085079/2018-66 - Pedido de afastamento parcial para Pós-Graduação do Prof. Odenir de Almeida. Diligência.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de seu relato, emitindo o seguinte parecer: "Este relator é FAVORÁVEL ao afastamento para o pós-doutorado - PARCIAL - No País, com Início 08 de março de 2019 - Duração 12 (doze) meses, do Prof ODENIR DE ALMEIDA, para a Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP), na cidade de São Carlos - SP, salvo melhor juízo deste colendo conselho". Após a fase de discussão e esclarecimentos da matéria, parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo 23117.086160/2018-63 - Recurso do Discente Guilherme Name**

Vasconcelos (matrícula 11611EMC038) contra decisão do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica referente à "Reaplicação de prova ou substituição por atividade alternativa – "Mecânica dos Fluidos 2 - FEMEC41062". Relator: Prof. Gilmar Guimarães. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando a decisão do Colegiado do Curso de Graduação, sou de parecer desfavorável à solicitação de uma prova substitutiva da 2ª prova da disciplina FEMEC41062 salvo melhor juízo desse Conselho". Após a fase discussão e esclarecimentos da matéria, o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo 23117.087891/2018-26 - Avaliação de Desempenho do Prof. Alexandre Zuquete Guarato - Estágio Probatório (terceira etapa - final).** Relator: Prof. Douglas Bezerra de Araújo. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve 680,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: "Com base na documentação e análise apresentada pela Comissão de Avaliação, este relator recomenda: Aprovar **Alexandre Zuquete Guarato** na **ÚLTIMA ETAPA** da avaliação do seu estágio probatório; Aprovar **Alexandre Zuquete Guarato** no seu **ESTÁGIO PROBATÓRIO** e considerá-lo apto para manter suas atividades no cargo de docente da carreira do magistério superior da UFU, salvo melhor juízo deste Conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo 23117.002391/2019-11 - Progressão na Carreira de Magistério Superior de Associado 1 para Associado 2 do Rogério Sales Gonçalves.** Relator: Prof. Volodymyr Ponomarev. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve 2.727 pontos, emitindo o seguinte parecer: "Levando em consideração o parecer favorável da Comissão de Avaliação de desempenho, o relator é de parecer favorável à Progressão da Carreira de Magistério Superior do Prof. Dr. Rogério Sales Gonçalves de Professor Associado 1 para Professor Associado 2, salvo melhor juízo deste Conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo 23117.004418/2019-01 - Renovação da participação do Prof. Américo Scotti no Programa Especial para Participação de Servidores Aposentados.** Relator: Prof. João Marcelo Vedovoto. O relator ausentou-se da sessão às dez horas, para outro compromisso agendado. O conselheiro Roberto de Souza Martins fez a leitura do relato. Parecer emitido: "Considerando que o histórico das solicitações e as respectivas atividades desenvolvidas pelo requerente como membro do Programa Especial para Participação de Servidores Aposentados; - Considerando o interesse do programa de pós-graduação em engenharia mecânica; - Considerando que no Artigo 1º da Resolução Nº 02/99, do Conselho Universitário são previstas atividades que o Prof. Américo Scotti, servidor aposentado, se propõe a desenvolver por tempo determinado; - Considerando que o Art. 1º Parágrafo 5º informa que a renovação deve considerar a avaliação das atividades do período anterior, que foram satisfeitas, segundo a avaliação deste relator; Este relator é de parecer favorável a renovação da participação do Prof. Américo Scotti no Programa Especial de Servidores Aposentados, no período de 2019-2020, salvo melhor juízo deste conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo 23117.010496/2019-36 - Projeto de Pesquisa FEMEC 03/19 – "Estudo da técnica de alívio de tensão por vibração em juntas soldadas" - empresa Petrobrás.** Relator: Prof. Marcelo Braga dos Santos. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando-se que o projeto apresenta todos os documentos previstos nas portarias SEI REITO No 872 e SEI REITO No 658. Considerando que a proposta atende as exigências das referidas portarias. Considerando a natureza do projeto descrita na análise deste processo. Conclui-se, portanto, que o projeto deva ser caracterizado como um projeto de pesquisa e recomenda-se sua aprovação pelo

conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica. Salvo melhor juízo deste conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo 23117.012840/2019-21 - Projeto de Pesquisa FEMEC 04/19 - Uso de Redes Neurais e Inteligência Artificial para o Desenvolvimento de Processos de Soldagem de Alta Produtividade - Empresa Petrobrás.** Relator: Prof. José Antônio Ferreira Borges. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Baseado no que foi exposto na análise, este relator caracteriza o projeto intitulado "Uso de Redes Neurais e Inteligência Artificial para o Desenvolvimento de Processos de Soldagem de Alta Produtividade", a ser desenvolvido dentro de um convênio com a PETROBRAS como projeto de pesquisa e inovação e recomenda a sua aprovação nos moldes da proposta, salvo melhor juízo deste conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Processo 23117.068827/2018-46 - Solicitação de autorização para cobertura de área nos fundos do bloco 5FSM - LTAD.** Relator: Prof. Alexandre Zuquete Guarato. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando os documentos apresentados pelo prof. Sinésio e a Lei Municipal Complementar 652/2018, verifica-se que a solicitação de autorização para cobertura da área nos fundos do bloco 5FSM configura-se como ampliação de área. Considerando que a solicitação do prof. Sinésio foi encaminhada corretamente à Comissão Institucional de Ocupação do Espaço Físico (CIOEF), sou de parecer FAVORÁVEL à autorização de cobertura de área nos fundos do bloco 5FSM salvo melhor juízo deste Conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 10) **Indicação de 1 membro docente para compor Comissão de Seleção do novo Tutor do PET/Engenharia Mecânica.** A Presidente da sessão, Profª Elaine Gomes Assis informou que devido a solicitação de desligamento do tutor do PET, Prof. Odenir de Almeida, em função do afastamento parcial para Pós-Doutorado, o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) dos grupos PETs da UFU está organizando processo de seleção para eleger o novo tutor. Para isso foi solicitada, por e-mail, a indicação de um membro pelo Conselho da FEMEC, para compor a comissão. O Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos manifestou-se favorável em participar da comissão, o que foi aceito por todos os conselheiros. Tema 11) **Processo 23117.005912/2019-84 - Projeto de Pesquisa FEMEC 05/19 - Aplicação de Transdutores Piezelétricos em Sistemas Mecânicos para Monitoramento de Integridade Estrutural para Tanques de Armazenamento - empresa PETROBRAS.** Relator: Prof. Roberto de Souza Martins. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Baseado no que foi exposto na análise constato que o Projeto intitulado "Aplicação de Transdutores Piezoelétricos em Sistemas Mecânicos para Monitoramento de Integridade Estrutural para Tanques de armazenamento" a ser desenvolvido em convênio com a PETROBRAS pode ser caracterizado como um projeto de pesquisa e inovação. Do ponto de vista da legislação pertinente, verifica-se que o projeto atende: - Os valores relativos ao Ressarcimento de Custos Indiretos estão em conformidade com a Portaria SEI Reito 658 de 11 de julho de 2018; - Todos os itens da resolução No 08/2017 do Conselho Diretor e da portaria SEI Reito 872 de 13 de setembro de 2018 são observados e atendidos pelo projeto de pesquisa em análise. - foi aprovado pela comissão *ad-hoc*; em função destes aspectos, este relator é de parecer favorável à aprovação deste projeto de pesquisa pelo conselho da FEMEC". Parecer aprovado por unanimidade. Finalizando, a Presidente da sessão, Profª Elaine Gomes Assis comunicou a estadia do professor visitante Prof. Waldek Wladimir Bose Filho, do Departamento de Engenharia de Materiais EESC/USP, no Laboratório de Tecnologia em Atrito e Desgaste. O professor estará no LTAD no período de

fevereiro/2019 a fevereiro/2020 com o objetivo de desenvolvimento de pesquisa sobre fragilização por hidrogênio em aços API com a realização de ensaios mecânicos, bem como ministrar cursos de mecânica da fratura ou co-orientação de alunos de pós-graduação. Nada mais a tratar, a Presidente do Conselho encerrou a sessão às onze horas e cinquenta minutos, agradecendo a presença dos conselheiros. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 25 de fevereiro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Presidente**, em 18/03/2019, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto de Souza Martins, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Dall'Onder dos Santos, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Bezerra de Araujo, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Solidonio Rodrigues de Carvalho, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vera Lucia Donizeti de Sousa Franco, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Valério Luiz Borges, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jonas Profeta Borges, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriedson Augusto Lima, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Marta de Souza, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 10:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guenia Mara Vieira Ladeira, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Elias Bitencourt Teodoro, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 14:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Luciano José Arantes, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 15:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Vieira, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Volodymyr Ponomarov, Conselheiro(a)**, em 18/03/2019, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Ferreira Borges, Conselheiro(a)**, em 21/03/2019, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Geisa Arruda Zuffi, Conselheiro(a)**, em 25/03/2019, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Guimarães, Conselheiro(a)**, em 26/03/2019, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Braga dos Santos, Conselheiro(a)**, em 26/03/2019, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Enio Pedone Bandarra Filho, Conselheiro(a)**, em 26/03/2019, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Zuquete Guarato, Conselheiro(a)**, em 27/03/2019, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1090671** e o código CRC **962D3DE7**.

Referência: Processo nº 23117.020026/2019-81

SEI nº 1090671