

Ata da Primeira Reunião Ordinária de 2022 do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica - FEMEC, iniciada às 14h (quatorze horas) do dia **onze de janeiro de dois mil e vinte e dois**, realizada de forma virtual, na plataforma do Google Meet cuja sessão foi acessada pelo [link https://meet.google.com/hgg-jbcz-mfg](https://meet.google.com/hgg-jbcz-mfg) com as credenciais do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa).

A reunião iniciou sendo presidida pela professora Edilma Pereira Oliveira (Diretora da Faculdade de Engenharia Mecânica), estando presentes os (as) seguintes membros do Conselho: Profa. Andrea de Lima Ferreira Novais; Prof. Breno Ebinuma Takiuti, Prof. Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto, Prof. Franco Jefferds dos Santos Silva, Prof. Fábio Gonçalves da Silva; Prof. José Elisandro de Andrade; Jhúlio Oliveira da Silva (Rep. dos Discentes) Ellen Janen Pereira Sousa (Rep. Técnico). **1. ABERTURA:** A profa. Edilma deu início a reunião apresentando sua constituição, assim composta: 2. Leitura do Expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia; 6. O que ocorrer. **2. LEITURA DO EXPEDIENTE:** **5.1-** Agenda de Reuniões da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEMEC. Interessado: Faculdade de Engenharia Mecânica. **5.2-** Planejamento Acadêmico para 2021.4 Turma de Marabá. Interessado: Faculdade de Engenharia Mecânica. **5.3-** Relatório Final da VI Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica. Número do Processo: 23479.0005335/2020-55. Interessado: Prof. José Elisandro de Andrade. **5.4-** Relatório Final da Coordenação do LaPGEM e solicitação de Renovação da Portaria. Número do Processo: 23479.014153/2019-31. Interessado: Profa. Andrea de Lima Ferreira Novais. **5.5-** Relatório Final e Renovação do Projeto de Extensão Intitulado: “IGUANAS Aerodesign: construção de um aeromodelo para competição SAE Brasil com alocação de carga horária”. Número do Processo: 23479.018277/2022-11. Interessado: Prof. Breno Takiuti **5.6-** Homologação do Projeto de Extensão Intitulado: “Desenvolvimento de dispositivos mecânicos de auxílio à mobilidade de pessoas com deficiências físicas”. (Remoção do ponto de pauta). Número do Processo: 23479.001901/2022-11. Interessado: Prof.: Breno Takiuti. **5.7-** Relatório Final do Projeto de Pesquisa intitulado: “Modelagem de estruturas de engenharia utilizando elementos finitos com ondas”. Número do Processo: 23479.016611/2019-77. Interessado: Prof. Breno Takiuti. **5.8-** Homologação do Projeto de ensino intitulado: “Desenvolvimento de sistemas de experimentos virtuais voltados para o ensino de engenharia” com alocação de carga horária. Número do Processo: 23479.001900/2022-77. Interessado: Prof. Breno Takiuti. **5.9-** Relatório Final da Coordenação do APSE e Solicitação de Renovação da Portaria. Número do Processo: 23479.011333/2020-03. Interessado: Prof. Breno Takiuti. **5.10-** Relatório Final de Atividade

do Doutorado Sanduíche. Número do Processo: 23479.016985/2020-26. Interessado: Prof. Dimitri Oliveira. **5.11-** Solicitação de Alteração de Conceito. Número do Processo: 23479.002133/2022-13. Interessado: Discente Lucas Dias Brasil. **5.12-** Relatório Final de Coordenação de Empresa EM&S Júnior. Número Processo: 23479.020537/2021-16. Interessado: Profa. Giselle Barata. **5.13-** Indicação do Novo coordenador, Prof. Pedro Ayala, pela Empresa EM&J Júnior. Interessado: EM&S Júnior (retirado de ponto de pauta). **5.14-** Solicitação de Homologação do Projeto de Pesquisa intitulado: “Simulação de componentes de plantas de geração potência elétrica em ponto de projeto e regime permanente”, com alocação de carga horária. Número do Processo: 23479.002645/2022-80. **5.15-** Planos de Concursos para Professores Eletivos do Curso de Engenharia Mecânica. Interessado: Núcleo Docente Estruturantes (NDE). **5.16-** Minuta do Regimento de Estágio Supervisionado da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEMEC. Número do Processo: 23479.011695/2021-77. Interessado: Núcleo Docente Estruturante (NDE).

3. COMUNICAÇÕES: A diretora da faculdade comunicou: **3.1-** sobre a agenda de reuniões ordinária do Instituto de Geologia e Engenharia (IGE), expôs as datas e solicitou aos membros que observem os prazos de envio de processo para o Instituto, antes submetendo-os para apreciação nas reuniões ordinárias e extraordinárias da faculdade. **3.2-** sobre a Resolução Número 558 de 27 de outubro de 2021 que aprova as alterações do Calendário Acadêmico dos períodos letivos 2020.4, 2021.3 e 2021.4. **3.3-** sobre a Resolução Número 581, de 07 de dezembro de 2021 que dispõe sobre a oferta de componentes curriculares nos períodos letivos 2021.4, 2021.5 suplementar e 2022.1, no âmbito da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa), em virtude da situação decorrente da pandemia da Covid-19 causada pelo novo Coronavírus. **3.3-** sobre a Resolução Número 581, de 07 de dezembro de 2021, que dispõem em seus artigo sétimo e décimo primeiro protocolos referente a oferta remota de componentes curriculares às turma de discentes formandos. **3.4-** sobre a disponibilidade para orientação de TCC e Estágio Supervisionado dos professores: Andréa Novais (TCC); Breno Takiuti (TCC); Cláudio Basquerotto (TCC e Estágio Supervisionado); Fabio Gonçalves (TCC e Estágio Supervisionado); Franco Silva (TCC e Estágio Supervisionado); José Elisandro (TCC e Estágio Supervisionado). **3.5-** sobre o resultado final do Processo Seletivo Simplificado (PSS) para Prof. Substituto, edital nº 08 de 03/07/2021, data e temas das provas. **3.6-** sobre a Reunião com o Instituto de Geologia e Engenharia – IGE que tratou da Emissão da Declaração de Comprovação de Vacinação e protocolos a serem adotados tanto pelos servidores quanto pelo alunos. **3.7-** sobre a oferta de uma nova turma de Engenharia Mecânica em Canãa dos Carajás – Pepeti e que o Prof. Franco Jefferds dos Santos Silva manifestou interesse (por e-mail) a Coordenação. **3.8-** sobre os Editais de Monitoria Geral e de Disciplinas com Práticas de laboratório 2022, fez esclarecimentos com base nos editais e explicou sobre o preenchimento no Sisprol, apresentou o quadro de demandas e os professores coordenadores dos projetos e com os prazos de submissão dos projetos e cadastro de bolsistas e **3.8-** lembrou a comissão especial sobre a Reformulação do Regimento Interno da Faculdade de Engenharia Mecânica. Falou a respeito de definir as funções da Vice-Direção da Faculdade de Engenharia Mecânica e a respeito do processo eleitoral, também

comunicou sobre a composição da Comissão Especial formada pelos professores: José Elisandro de Andrade; Pedro Ayala; Breno Takiuti e Fabio Gonçalves. **4. PROPOSIÇÕES:**

4.1 Inclusão de ponto de pauta: Possibilidade das disciplinas ofertadas no período 2021.4 para turma 2017 (Formandos), serem ministradas de forma remota. Baseado na Resolução 581 de 07 de dezembro de 2021 do Consep. Interessado: Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica.

5. ORDEM DO DIA: Pauta 5.1: **5.1-** Agenda de Reuniões da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEMEC. A diretora da faculdade apresentou uma proposta e o Prof. Franco apresentou outra proposta para realização das reuniões mensais da FEMEC, sendo a primeira a realização das reuniões no início do mês em dias alternados e a segunda proposta na segunda semana com dias alternados. Sob votação a segunda proposta foi aprovada por unanimidade.

5.2- Planejamento Acadêmico para 2021.4 Turma de Marabá. A Profa. Edilma com os demais membros do Conselho realizaram ajustes no planejamento. A pauta sob votação foi aprovada.

5.3- Relatório Final da VI Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica. Número do Processo: 23479.0005335/2020-55. Interessado: Prof. José Elisandro de Andrade. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relator o Prof. Cláudio Basqueroto que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade.

5.4- Relatório Final da Coordenação do LaPGEM e solicitação de Renovação da Portaria. Número do Processo: 23479.014153/2019-31. Interessado: Profa. Andrea de Lima Ferreira Novais. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relator o Prof. Breno Takiuti que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade.

5.5- Relatório Final com Renovação do Projeto de Extensão Intitulado: “IGUANAS Aerodesign: construção de um aeromodelo para competição SAE Brasil” com alocação de carga horária de 5h no PIT do professor com vigência de 12 meses. Número do Processo: 23479.018277/2022-11. Interessado: Prof. Breno Takiuti. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relator o Prof. Cláudio Basqueroto que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade.

5.6- Homologação do Projeto de Extensão Intitulado: “Desenvolvimento de dispositivos mecânicos de auxílio à mobilidade de pessoas com deficiências físicas”. (Remoção do ponto de pauta). Número do Processo: 23479.001901/2022-11. Interessado: Prof.: Breno Takiuti. Retirada do Ponto de Pauta.

5.7- Relatório Final do Projeto de Pesquisa intitulado: “Modelagem de estruturas de engenharia utilizando elementos finitos com ondas”. Número do Processo: 23479.016611/2019-77. Interessado: Prof. Breno Takiuti. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relatora a Profa. Andrea Novais que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade.

5.8- Homologação do Projeto de Ensino intitulado: “Desenvolvimento de sistemas de experimentos virtuais voltados para o ensino de engenharia” com alocação de 5h no PIT do professor e vigência de 01/03/2022 a 28/02/2023. Número do Processo: 23479.001900/2022-77. Interessado: Prof. Breno Takiuti. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relator o Prof. Franco da Silva que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao projeto e sugeriu uma retificação que o Prof. Breno confirmou realizar.

Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade. **5.9-** Relatório Final da Coordenação do APSE e Solicitação de Renovação da Portaria. Número do Processo: 23479.011333/2020-03. Interessado: Prof. Breno Takiuti. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relatora a Profa. Edilma Oliveira que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade. **5.10-** Relatório Final de Atividade do Doutorado Sanduíche. Número do Processo: 23479.016985/2020-26. Interessado: Prof. Dimitri Oliveira. O relatório cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relator o Prof. Breno Takiuti que leu e/ou apresentou seu parecer favorável ao relatório final. Sob votação a pauta foi aprovada por unanimidade. **5.11-** Solicitação de Alteração de Conceito. Número do Processo: 23479.002133/2022-13. Interessado: Discente Lucas Dias Brasil. A Profa. Edilma apresentou o processo expondo a solicitação do aluno ao Conselho, assim como a carta da Profa. Giselle Barata, acompanhado das suas provas e gabaritos, leu a carta enviada pela professora que se encontra de férias e pediu que fosse apresentada ao Conselho. A diretora apresentou o Regulamento de graduação-Resolução nº 08 de 04/05/2014 (Seção V, Artigo 103 e 104), sugeriu uma comissão formada pelos Prof. Breno Takiuti, Prof. Cláudio Basquerotto e Profa. Edilma Oliveira, que sua nomeação ficou marcada para o dia 14/02/2022 (quatorze de fevereiro de dois mil e vinte dois). Sob votação a abertura do processo para verificação e alteração de conceito foi aprovada por unanimidade. **5.12-** Relatório Final de Coordenação de Empresa EM&S Júnior. Número Processo: 23479.020537/2021-16. Interessado: Profa. Giselle Barata. Retirada de ponto de pauta, adiado para próxima reunião do Conselho. Sob votação a retirada da pauta foi aprovada por unanimidade. **5.13-** Indicação do Novo coordenador da Empresa EM&J Júnior. Interessado: EM&S Júnior. Retirada de ponto de pauta. Sob votação a retirada do ponto de pauta a ser apresentada na próxima reunião com pedido formalizado seguindo a resolução da Unifesspa para Empresa Júniores foi aprovada por unanimidade. **5.14-** Homologação do Projeto de Pesquisa intitulado: “Simulação de componentes de plantas de geração potência elétrica em ponto de projeto e regime permanente” com alocação 10h de carga horária no PIT do professor e vigência de 01/03/2022 a 28/02/2023. Número do Processo: 23479.0000/2022-00. O projeto cumpriu com os protocolos solicitados, tendo como relatora a Profa. Edilma Oliveira que apresentou o histórico a pedido da direção da faculdade e demais composição do projeto, leu seu parecer favorável a ele. Sob votação a pauta sobre a homologação do projeto foi aprovada por unanimidade. **5.15-** Planos de Concursos para Professores Eletivos do Curso de Engenharia Mecânica. Interessado: Núcleo Docente Estruturantes (NDE). O Prof. Franco comunicou aos membros do Conselho que foi discutido no NDE a respeito do perfil de professores e vagas para próximos concursos para professores da faculdade. Sob votação a pauta sobre planos de concurso para professores eletivos da FEMEC foi aprovada por unanimidade. **5.16-** Minuta do Regimento de Estágio Supervisionado da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEMEC. Número do Processo: 23479.011695/2021-77. Interessado: Núcleo Docente Estruturante (NDE). O Prof. Franco explanou sobre a pauta com base nas diretrizes nacionais de engenharia, esclareceu dúvidas do discente Júlio e do prof. Fábio a respeito da renovação contratual. Sob votação a pauta sobre Minuta do Regimento de

Estágio Supervisionado da FEMEC foi aprovada por unanimidade. **5.17-** Possibilidade das disciplinas ofertadas no período 2021.4 para turma 2017 (Formandos), serem ministradas de forma remota, baseado na Resolução 581 de 07 de dezembro de 2021 do Consep. Interessado: Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica. Foram apresentadas as disciplinas e os discentes solicitantes para serem ministradas de forma remota. A Faculdade decidiu que seriam ministradas de forma remota apenas as disciplinas: de vibrações mecânicas para 2018 seria presencial e para a turma de 2017 remota, obedecendo o horário das aulas presenciais; a disciplina de gestão da qualidade para a turma de 2017 seria ministrada de forma remota e blocada; as disciplinas de transferência de calor e massa e mecânica dos fluidos seria ofertada como tutoria e a disciplina de sistemas hidráulicos e pneumáticos seria ofertada como tutoria com ressalvas, respeitando a disponibilidade da profa. Substituta contratada. **6. O QUE OCORRER:** Finalizando, a professora Edilma Pereira Oliveira agradeceu a presença de todos e todas e sem mais nada a relatar eu, Ellen Janen Pereira Sousa, lavrei esta ata que será assinada por mim e demais membros do Conselho desta Faculdade.

Profa. Andréa de Lima Ferreira Novais

Prof. Breno Ebinuma Takiuti

Prof. Cláudio Henrique C. C. Basquerotto

Profa. Edilma Pereira Oliveira

Prof. Fábio Gonçalves da Silva

Prof. Franco Jefferds dos Santos Silva

Profa. Giselle Barata Costa

Prof. José Elisandro de Andrade

Prof. Pedro Christian Ayala Castillo

Sec. Ellen Janen Sousa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



Emitido em 15/02/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 206/2022 - FEMEC (11.31.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:54)

JOSE ELISANDRO DE ANDRADE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2131166

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 11:32)

FRANCO JEFFERDS DOS SANTOS SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2133302

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:57)

EDILMA PEREIRA OLIVEIRA
DIRETOR DE FACULDADE
2241529

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 12:41)

FABIO GONCALVES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2242518

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 11:13)

ANDREA DE LIMA FERREIRA NOVAIS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2110804

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 12:14)

CLAUDIO HENRIQUE CERQUEIRA COSTA
BASQUEROTTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3068018

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 11:46)

BRENO EBINUMA TAKIUTI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3146798

(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:52)

ELLEN JANEN PEREIRA SOUSA
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
1159497

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **206**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **15/02/2022** e o código de verificação: **9dcb6acc57**