#### ATA Nº04

# REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

#### CAMPUS DE JOINVILLE

#### CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

#### 04/12/2020

No dia 03 de dezembro de 2020, às 16h00min, através de videoconferência, estiveram reunidos 1 2 os Professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM), 3 na condição de representantes do Colegiado Pleno, em caráter extraordinário, para discussão e 4 deliberação do seguinte ponto de pauta: 1. Eleição do Colegiado Delegado. O Coordenador abriu 5 a reunião agradecendo a presença de todos e realizou consulta para realização de eleições por 6 aclamação, tendo em vista as candidaturas únicas para representação de cada área. Todos de 7 acordo, a nova composição do Colegiado Delegado formada por: Prof. Rafael de Camargo 8 Catapan, Prof. Diego Alexandre Duarte, Prof. Régis Kovacs Scalice (Membros Natos); 9 Representantes da área de Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia: Prof. Roberto Simoni (Titular) e Prof. Adriano Fagali (Suplente); Representantes da área de Materiais: Prof. Breno 10 Salgado Barra (Titular) e Prof. Alexandre Mikowski (Suplente); Representantes da área de 11 12 Fenômenos de Transporte: Profa. Talita Sauter Possamai (Titular) e Prof. Jorge Luiz Goes Oliveira (Suplente); e Representante Discente: Monique Ellen Bruner (Titular) foi eleita por 13 14 aclamação. A representação estará vigente a partir da emissão da portaria pela direção do CTJ, 15 pelo prazo de 02 (dois) anos. Informes: 1. Aula Inaugural 02/12/2020. O Coordenador agradeceu 16 aos professores que assistiram à aula inaugural do Programa, que contou com a participação do 17 Prof. Amir Antônio Oliveira. O vídeo continuará disponível no canal do Campus Joinville no YouTube, com link na página do PósECM; 2. Validações de disciplinas Lato Sensu. O Prof. 18 Rafael esclareceu que, conforme disposto no Art. 38, da Resolução Normativa nº 95/2017/CUn, 19 20 "Poderão ser validados créditos obtidos em disciplinas ou atividades de outros cursos de pós-21 graduação stricto sensu credenciados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de 22 Nível Superior e de cursos de pós-graduação lato sensu oferecidos pela Universidade, mediante aprovação do colegiado delegado e de acordo com as regras de equivalência previstas no 23 24 regimento do programa", em caso de validação de disciplinas Lato Sensu, somente poderão ser 25 validadas as disciplinas ofertadas pela UFSC. Destacou ainda que validações anteriores não serão revogadas, mas a partir dessa data, só serão validadas disciplinas que se enquadrem na 26 Resolução. 3. Sugestões de Aperfeiçoamento da RN 95/2017/CUN. O Coordenador solicitou que, 27 28 conforme e-mail encaminhado aos professores, em caso de sugestões, essas deverão ser 29 encaminhadas à Coordenação, pois o prazo de encaminhamento para a PROPG é 30 de dezembro de 2020. 4. Homologação pela Câmara de Pós-Graduação do credenciamento do Prof. Marcus 30 31 Mortean como docente colaborador do PósECM. 5. Justificativa para disciplinas com menos de 4 (quatro) alunos matriculados. O Prof. Rafael solicitou aos professores que se enquadrem nessa 32 condição, que enviem as justificativas para manutenção da oferta da disciplina, para que sejam 33 34 encaminhadas ao Departamento. O Prof. Fujarra perguntou sobre a possibilidade de abertura de 35 um edital suplementar para disciplina isolada. Será feita uma consulta à PROPG referente à Resolução de política de cotas. 6. Bolsas CNPq. Apenas para programas com nota igual ou 36 37 superior a quatro, o indicativo é que a concessão de bolsas seja por projeto do programa e não 38 mais por cota. 7. Próximo edital de seleção contemplará política de cotas (Resolução 145/2020/CUn). Conforme e-mail enviado ao corpo docente, a Resolução que dispõe sobre a 39 40 política de ações afirmativas nos cursos de pós-graduação será aplicada a partir do próximo Edital, no qual a Comissão de Seleção deverá atuar em conjunto com a SAAD. 8. Renovação das 41 comissões. Com a vigência das portarias das Comissões se encerrando em dezembro/2020, o 42 Prof. Rafael solicitou candidaturas, destacando a importância da permanência de alguns membros 43

#### ATA Nº04

# REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

#### CAMPUS DE JOINVILLE

#### CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

#### 04/12/2020

para manutenção do histórico dos trabalhos realizados. Além das Comissões de seleção 44 45 acadêmica, bolsas, credenciamentos e planejamento estratégico, serão criadas a Comissão de auto-avaliação e a rede de cuidado à saúde mental na Pós-Graduação, essa última com o apoio da 46 47 Assistência Estudantil. 9. Calendário de avaliação do programa pela CAPES. O Prof. Rafael apresentou o calendário publicado. O prazo final de envio do COLETA para a PROPG é 24 de 48 49 março de 2021. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador encerrou a reunião e eu, Gislaine Palmeira da Silva, lavrei esta ata que segue assinada por mim e pelos demais membros presentes 50 51 na reunião.

Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan (Coordenador PósECM)	
Prof. Dr. Diego Alexandre Duarte (Subcoordenador PósECM)	Ausente
Prof. Dr. Alexandro Garro Brito (Chefe do Departamento EMB)	Ausente
Prof. Dr. Adriano Fagali de Souza	Ausente
Prof. Dr. Alexandre Mikowski	
Prof. Dr. André Luís Condino Fujarra	
Prof. Dr. Breno Salgado Barra	
Prof. Dr. Claudimir Antônio Carminatti	

#### ATA N°04

# REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

### CAMPUS DE JOINVILLE

# CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

### 04/12/2020

Prof. Dr. Cristiano Vasconcellos Ferreira	Ausência Justificada
Prof <sup>a</sup> . Dra. Derce de Oliveira Souza Recouvreux	
Prof. Dr. Diogo Londero da Silva	
Prof. Dr. Fabiano Gilberto Wolf	
Prof. Dr. Jorge Luiz Goes Oliveira	
Prof. Dr. Kleber Vieira De Paiva	
Prof. Dr. Leonel Rincon Cancino	
Prof. Dr. Luciano Senff	
Prof. Dr. Régis Kovacs Scalice	Ausente
Prof. Dr. Roberto Simoni	

#### ATA Nº04

# REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

## CAMPUS DE JOINVILLE

## CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

04/12/2020

Prof <sup>a</sup> . Dra. Talita Sauter Possamai	
Prof. Dr. Thiago Antonio Fiorentin	
Prof. Dr. Tiago Vieira da Cunha	
Prof. Dr. Wagner Maurício Pachekoski	
Prof. Dr. Xisto Lucas Travassos Junior	Ausente
Gislaine Palmeira da Silva (Secretária)	