



## Ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 16 de junho de 2021.

Às quatorze horas e sete minutos do dia dezesseis de junho de dois mil e vinte e um reuniram-se em videoconferência para a sexta reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia os docentes membros do Colegiado Anselmo Pestana Ribeiro Costa, quem presidiu a sessão, Diego Cunha Malagueta, Esdras Pereira de Oliveira, Lucas Lisboa Vignoli, Marcelo Costa Cardoso, Ricardo França Santos, Habib Salomon Dumet Montoya, Monique Amaro de Freitas Rocha Nascimento, os técnicos-administrativos Nathalia Maria Leite Machado e Rubem Raphael dos Santos Caetano; e os discentes Milena Ferreira Gagno e Victor Lennin Porto Amorim. Os professores Marcio Magini e Marcelo da Silva participaram da reunião como convidados para esclarecer assuntos relacionados à pauta. O professor Anselmo Costa, Vice-Presidente do Colegiado, agradeceu a presença de todos e iniciou a sessão com os **informes da Presidência**. Primeiramente, informou que estava presidindo a reunião devido à impossibilidade do professor Ranulfo Carneiro, que precisou se ausentar. Informou que a alteração do Regimento Interno, discutido e aprovado em Reunião Especial do Colegiado, foi enviado ao Conselho Deliberativo e que o documento foi encaminhado a um parecerista. Fez a votação do horário da reunião até às 17 horas, o qual foi aprovado por unanimidade. **Passou a palavra aos membros do Colegiado para informes, os quais não se manifestaram. Passou então para a votação dos pedidos de voz dos professores Bernardo Mattos Tavares, Marcio Magini e Marcelo da Silva, os quais foram aprovados por unanimidade. O professor Anselmo Costa abriu para solicitação de pontos extrapauta.** O professor Ricardo Santos solicitou a inclusão do ponto “Troca da coordenação do curso de Engenharia de Produção”. Houve a sugestão de troca na ordem dos pontos, para que ponto sobre a “Entrada em separado nos Cursos das Engenharias” fosse discutido após o último ponto extrapauta. A sugestão foi aprovada com três abstenções. A pauta modificada foi posta em votação e aprovada por ampla maioria. **O primeiro ponto de pauta tratou da aprovação das atas da 5ª Reunião Ordinária de 19/05/2021 e da 1ª Sessão Especial de 02/06/2021. As atas foram aprovadas com três abstenções. O segundo ponto de pauta tratou da homologação das apreciações realizadas por meio de formulário on-line enviadas por e-mail nos anos de 2020 e 2021 até a data atual. A técnica Nathalia Machado informou que as planilhas encaminhadas por e-mail serão anexadas à ata desta reunião a fim de os resultados das consultas on-line ficarem registrados. O ponto foi aprovado por unanimidade; O terceiro ponto de pauta tratou da solicitação de exclusão de reprovação na disciplina de LIBRAS de um aluno do Ciclo Básico dos Cursos de Engenharia. O processo foi encaminhado à Coordenação Geral pelo professor Habib Dumet, Coordenador do Núcleo Comum, com parecer favorável à exclusão, considerando que o aluno informou que se inscreveu em várias disciplinas no Período Letivo Especial (PLE), incluindo LIBRAS, mas que não foi aceito em nenhuma, e por esta razão, achou que não tinha conseguido a vaga nesta disciplina. O professor da disciplina comunicou no processo que o aluno não frequentou nenhuma aula. O professor Diego Malagueta se colocou contrário às exclusões de reprovações solicitadas por alunos pelo simples fato de não terem cursado a disciplina. Ressaltou que o aluno não cursar a disciplina para a qual se inscreveu não impede a reprovação e que ocupa a vaga de outro aluno que gostaria de cursar a matéria, sendo injusto com os demais, além da possibilidade de abrir precedentes. Pontuou que os períodos de trancamento ficaram abertos por muito tempo. O professor Habib Dumet justificou que emitiu parecer favorável pois o fato ocorreu no PLE, quando os alunos e professores estavam se habituando à nova metodologia de ensino remoto. A discente Milena Gagno reforçou que muitos alunos tiveram problemas com as instabilidades do SIGA também. O**




professor Marcelo Cardoso questionou se esta decisão seria padronizada, porém o professor Anselmo colocou que a avaliação deveria ser caso a caso, mas exclusivamente às situações ocorridas no PLE, para não abrir precedentes para os períodos regulares. Desta forma, foi encaminhada a aprovação da solicitação de exclusão da reprovação, exclusivamente por ter sido disciplina cursada no PLE. O encaminhamento foi aprovado por ampla maioria. **O quarto ponto de pauta** tratou da indicação do professor Raphael Nunes Pupio Maia como Vice-Presidente da COAA, cadeira vaga desde a redistribuição do professor Freddy. O professor Yestin Pomar, que era o Vice-Presidente, assumiu a Presidência da COAA. A indicação foi aprovada por unanimidade. O professor Habib Dumet solicitou um aparte para informar que a representação discente da COAA está com portaria vencida. A discente Milena Gagno informou que ainda não tem as indicações. O professor Anselmo Carneiro questionou o impacto disso. O professor Habib Dumet constatou que os atuais membros discentes da COAA não poderiam emitir nenhum ato válido e que há a necessidade de indicação de outros discentes para ocupar as cadeiras, visto que os atuais integrantes já finalizaram também o período possível de recondução, que seria um ano de mandato mais uma recondução. **O quinto ponto de pauta** tratou da prorrogação do afastamento da professora Tabatta Regina de Brito Martins, no período de agosto/21 a janeiro/22 para conclusão de seu Doutorado. O professor Marcelo Cardoso, Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, esclareceu que o curso conseguiu três vagas para contratação de professores substitutos e uma delas já para a vaga da professora Tabatta Brito, informou ainda que a prorrogação do afastamento não causará prejuízos ao curso. O professor Habib Dumet questionou se a professora Tabatta Brito já havia concluído o estágio probatório e teve a confirmação que sim. Alertou, porém, que os coordenadores deveriam ficar atentos às solicitações dos docentes que ainda não tiverem concluído o probatório, pois a legislação não permite o afastamento. A prorrogação do afastamento foi aprovada por ampla maioria. **O sexto ponto de pauta tratou** da autorização para que um aluno do ciclo básico faça estágio não obrigatório. A discente Milena Gagno apresentou o ponto, informando que o aluno passou em um processo seletivo para estágio em uma empresa e o Coordenador de Estágios, professor Márcio Magini, encaminhou a solicitação ao Colegiado considerando que o aluno está ainda no Ciclo Básico a norma interna da universidade não permite que o aluno em períodos iniciais faça estágio não obrigatório. O professor Márcio Magini, convidado a esclarecer o assunto, ressaltou que, apesar da norma interna da UFRJ não permitir, a Lei Federal de Estágios N<sup>o</sup> 11.788, de 25/12/2008 não limita o direito dos alunos de estagiarem em qualquer período e gostaria, portanto, de consultar a posição do Colegiado. Foi ressaltado pelo professor Diego Malagueta que, apesar de ter uma opinião contrária de que o aluno possa estagiar em períodos iniciais, uma norma interna não pode limitar a Lei Federal, e que já há jurisprudência obrigando as universidades a aprovarem as solicitações de estágio não-obrigatório, porém a empresa deve ter convênio com a Instituição e o aluno deve comprovar matrícula na Universidade. Indicou ainda que o Coordenador de Estágio, agora na figura do professor Marcio Magini, possui autonomia para assinar os contratos de estágio sem passar pelo Colegiado, inclusive destes casos, que não são exceção, mas regra. O professor Habib Dumet fez uma observação para os casos em que o aluno não cumpre os requisitos para iniciar o estágio obrigatório, inicia o estágio não-obrigatório e, quando cumpre os requisitos nos períodos mais avançados, quer utilizar as horas realizadas para o estágio obrigatório. Sugeriu que, para evitar este tipo de situação, todas os contratos de estágio não-obrigatório sejam lançados no SIGA como MCG021- Estágio Não-Obrigatório. Foi votada a liberação para que o aluno realize o estágio não-obrigatório, aprovada por ampla maioria, com um voto contrário e uma abstenção. Foi encaminhado para votação também que todas as solicitações de estágio não-obrigatório sejam definidas diretamente pelo Coordenador de Estágio, sem necessidade de passar pelo Colegiado, sendo aprovado por



unanimidade. **O sétimo ponto de pauta tratou** do pedido de vaga para professores substitutos emergenciais do Núcleo de Ciências Exatas. O professor Habib Dumet informou que as professoras Janaína Gomide e Flavia Villela estão gestantes e com previsão de parto para o próximo semestre. Por isso, está solicitando as vagas para professores substitutos, que devem ser aprovadas pelo CEG, que mesmo que a licença maternidade eleve a pontuação, não é concessão garantida. A solicitação foi aprovada por ampla maioria. O professor Diego Malagueta expressou sua indignação por não ser um direito garantido a vaga para professor substituto nestes casos de licença maternidade e propôs uma nota de repúdio. Habib esclareceu que houve modificação no processo, com desburocratização, porém há grande defasagem de professores nos cursos de Engenharia e ciclo básico do Campus, e que vagas perdidas não foram repostas. Sugeriu, portanto, que o Colegiado convide um representante do CEG para esclarecimentos sobre o procedimento de contratação de professores substitutos nesses casos especiais. O encaminhamento foi aprovado com uma abstenção. **O oitavo ponto de pauta tratou** da solicitação de oferta remota da disciplina MCG033 - Fundamentos de Matemática (N. Ciências Exatas). Aprovada por unanimidade. **O nono ponto de pauta tratou** da atuação do professor Marcio Medeiros como docente Colaborador no Programa de Pós-Graduação de Doenças Infecciosas da UFMS. O professor Habib Dumet esclareceu que o professor Marcio Medeiros foi convidado para dar aulas no curso de Pós-Graduação, de forma remota, com carga horária de 60 horas e precisa da formalização para fins de progressão. O Colegiado foi favorável ao seguinte encaminhamento: Fica registrado que o Professor Marcio Medeiros atuará como Docente Colaborador em Programa de Pós-Graduação de Doenças Infecciosas (UFMS) de forma remota sem comprometer suas atividades docentes na UFRJ. **O décimo ponto de pauta tratou da** proposta de formalização do Grupo de Engenharia e Sistemas Aeroespaciais de Macaé (GESAM) na UFRJ-Macaé. O professor Marcelo da Silva fez uma apresentação do Grupo, coordenado por ele, professor Bernardo Tavares e professora Valéria Belmonte, informando que solicitou ao professor Habib Dumet que fizesse o parecer da proposta de formalização e composição do GESAM e do Estatuto do mesmo. Informou que o grupo está se encontrando de forma remota e engloba estudantes do ciclo básico e dos ciclos profissionais. Habib Dumet apresentou o parecer encaminhado ao Colegiado sobre a formalização do GESAM o qual foi aprovado por todos os membros. **O décimo primeiro ponto de pauta tratou da** proposta de Estatuto para o GESAM. Na sequência, o professor Habib Dumet apresentou o parecer sobre o Estatuto do GESAM, aprovado por ampla maioria. **O décimo segundo ponto de pauta tratou da** troca da Coordenação do curso de Engenharia de Produção. O professor Ricardo França havia solicitado o ponto como extrapauta para informar que o professor Matheus Barros, atual Coordenador, irá se afastar para o doutorado e, portanto, eles sairiam da Coordenação, entrando em seus lugares a professora Camila Laricchia, como Coordenadora e Milena Reis como Substituta Eventual. O professor Diego Malagueta solicitou registro em ata para que o Colegiado busque minimizar burocracias do processo eleitoral, e havendo apenas uma chapa interessada, não vê necessidade de processo de consulta. Habib Dumet lembrou que o regimento foi revisto em reunião especial e ficou definido que se a troca ocorresse faltando pelo menos seis meses para a próxima eleição, não haveria necessidade de consulta eleitoral, apenas consulta simples entre os pares. Ricardo França informou que o grupo da Engenharia de Produção foi consultado e não houve interesse por outros docentes. Foi votado a prorrogação da reunião por mais uma hora, aprovada por ampla maioria. **O último ponto de pauta tratou da** entrada em separado dos cursos das Engenharias. A professora Monique Nascimento informou que o assunto foi pautado em reunião da Engenharia Civil, mas que houve a dúvida se os alunos continuariam com a possibilidade de mobilidade entre os cursos e questionou se foi feita alguma consulta aos idealizadores dos cursos de engenharia do Campus. O representante discente Victor Lennin informou que os alunos foram



consultados em assembleia sobre a separação das entradas e houve grande aversão, porque os alunos gostam da mobilidade entre os cursos. Participaram da assembleia entre 20 e 30 alunos, o que foi considerado como não representativo por alguns membros. Foi pontuado que a mobilidade ficaria reduzida e que os alunos precisariam passar pelos editais de transferência interna. Houve ampla discussão sobre a motivação da Engenharia de Produção para solicitar a separação, sobre a possibilidade de uma cota de vagas para entrada conjunta e a possibilidade de um processo menos burocrático para a mobilidade entre os cursos. Foi considerado também que não seria necessário consultar os idealizadores. O professor Ricardo França ressaltou que este pleito já é antigo, que o curso não consegue grandes investimentos em pesquisa e possui baixa visibilidade, pois entram poucos alunos interessados em Produção e se formam menos ainda. Há bastante evasão porque os alunos que buscam Engenharia de Produção preferem o curso no turno tarde/noite para que possam trabalhar e estagiar, o que a universidade não pode oferecer neste modelo de entrada atual, sendo enfático de que existe o risco real de fechar o curso. Foi sugerido que a votação fosse adiada para uma reunião extraordinária para que mais alunos pudessem ser consultados e para que os cursos pudessem avaliar melhor a proposta. O professor Matheus Barros, que ingressou na reunião neste ponto de pauta, enfatizou que a discussão já está sendo feita há anos e que não vê razão para prorrogar ainda mais. Foi encaminhado para apreciação se a votação seria realizada nesta data ou em outro dia. Foi aprovado por maioria simples de votos a apreciação da separação nesta reunião. Foi encaminhada, portanto a votação da entrada em separado dos cursos de engenharia, que foi aprovada pela maioria dos membros presentes, com dois votos contrários. Foi encaminhado também se os membros seriam a favor ou contra a flexibilização de mobilidade entre os cursos, sendo todos favoráveis. Foi feita, pelo professor Diego Malagueta, a proposta de formação de uma comissão para elaborar as regras da mudança da entrada em separado. O professor Matheus Barros solicitou o estabelecimento de um prazo para a comissão apresentar o produto. Foi sugerido que a comissão terá o prazo de funcionamento de 30 dias prorrogáveis por mais 30 dias a partir da publicação, com 1 (um) representante de cada área, 1 (um) representante técnico e 1 (um) discente. A criação da comissão foi aprovada por ampla maioria, com a sugestão dos nomes para compô-la: professores Habib Dumet, Lucas Vignoli, Thiago Lima, o técnico Rubem Caetano e o discente Victor Lennin. A professora Monique Nascimento fez a indicação do professor Conrado Plaza como representante da Civil, mas que dependeria da sua confirmação. Não havendo mais assunto a tratar, a reunião foi encerrada às dezoito horas e dez minutos. Eu, Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar, lavrei a presente ata que, aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim  e pelo Vice-Presidente do Colegiado.

Macaé, 05 de agosto de 2021

  
Anselmo Pestana Ribeiro Costa

## CONSULTAS ONLINE\_COLEGIADO DOS CURSOS DE ENGENHARIA 2020

DATA DA CONSULTA	ASSUNTO	RESULTADO
31/03 a 02/04	Banca de estágio probatório e progressão de Professor Assistente 1 para 2 do professor Matheus Barros	APROVADO
16/04 a 17/04	Representação na Comissão de Ética e Pesquisa: Marcelo dos Santos Magalhães – titular e Tabatta Regina de Brito Martins – suplente	APROVADO
30/04 a 04/05	Realização de reuniões remotas do Colegiado dos Cursos de Engenharia: somente assuntos cuja apreciação e votação online não sejam indicadas.	APROVADO
22/05 a 25/05	Banca de progressão funcional da professora Monique Amaro de Freitas Rocha Nascimento de Assistente 1 para Assistente 2	APROVADO
22/05 a 25/05	Banca de Estágio Probatório do professor Conrado Vidotte Plaza	APROVADO
22/05 a 25/05	Banca de Estágio Probatório do professor Ranulfo Martins Carneiro Neto	APROVADO
25/05 a 27/05	Banca de Avaliação de Promoção Funcional de Adjunto IV para Associado I, da Profª Milena Estanislau Diniz Mansur dos Reis	APROVADO
26/05 a 28/05	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Lucas Lisboa Vignoli	APROVADO
03/06 a 05/06	Banca de Avaliação de Progressão Funcional de Assistente A-1 para Assistente A-2 do Prof. Leandro Tomaz Knopp	APROVADO
05/06 a 08/06	Consulta sobre o organograma do corpo social da Engenharia_ Instituto Especializado de Engenharia (PLENÁRIA).	APROVADO
16/07 a 17/06	Homologação dos Candidatos da vaga MC-005 - Engenharia de Produção /Teoria das Organizações e Contabilidade Gerencial (Concurso Público - Edital 953/2019).	APROVADO
16/06 a 17/06	Homologação dos Candidatos à Vaga MC004 - Física Geral com ênfase em Ensino de Física - 40H(DE) (Concurso Público - Edital 953/2019).	APROVADO
22/06 a 24/06	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Luan Santos	APROVADO
24/06 a 01/07	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Rudineli Demarque.	APROVADO
06/07 a 08/07	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Allan Cormack	APROVADO
08/07 a 10/07	Banca de Avaliação de Estágio Probatório da professora CAMILA ROLIM LARICCHIA	APROVADO
16/07 a 17/07	Banca de Avaliação de Estágio Probatório da professora Tabatta Regina de Brito Martins	APROVADO
24/07 a 27/07	Apreciação da oferta das seguintes disciplinas: Logíst Gestão Cadeia Sup I, Projeto de Métodos Quantitativos, Projeto de Operações e Processos de Produção, Planejamento de Unidades Produtivas, TCC, Introdução a Engenharia e Estagio Obrigatório	APROVADO
25/07 a 27/07	Apreciação da oferta das seguintes disciplinas contidas no OFICIO_No15-Ensino_Remoto_Eng	APROVADO
27/07 a 30/07	Carta de Apoio ao professor Luan Santos	APROVADO (5 fav e 2 abst)
28/07 a 30/07	Banca de Avaliação de Progressão Funcional de Assistente A-1 para Assistente A-2 do Prof. Allan Cormack	APROVADO
28/07 a 30/07	Projeto de Pesquisa do professor Raphael Antunes dos Santos	APROVADO
07/08 a 12/08	Aprovação da Ata de 10/07/2020	APROVADA
08/08 a 14/08	Banca de Progressão Funcional do Professor Marcelo dos Santos Magalhães	APROVADA
19/08 a 21/08	Banca de Progressão Funcional do Professor Ranulfo Carneiro de Assistente A1 para Assistente A2	APROVADA
19/08 a 21/08	Banca de Progressão Funcional do Professor Allan Cormack (modificada) de Assistente nível 1 para assistente Nível 2	APROVADA
27/08 a 01/09	Banca de Progressão Funcional do Professor Márcio Medeiros de adjunto 2 para adjunto 3	APROVADA
27/08 a 01/09	Banca de Progressão Funcional do Professor Roberto Mamud de adjunto 2 para adjunto 3	APROVADA
29/09 a 02/10	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Ricardo França Santos	APROVADA
05/10 a 07/10	Banca de Avaliação de Estágio Probatório da professora Monique Amaro	APROVADA
05/10 a 06/10	Pedido de Vaga prof Substituto Eng Mecânica	APROVADA
06/10 a 06/10	Pedido de Vaga prof Substituto Eng Produção	APROVADA
06/10 a 06/10	Pedido de Vaga prof Substituto Eng Civil	APROVADA
06/10 a 06/10	Pedido de Vaga prof Substituto Núcleo Comum	APROVADA
14/10 a 16/10	Parecer Habib Dumet sobre carta de intenção profa Laura Emmanuelle	APROVADA
03/11 a 05/11	Anexo PPC Civil	APROVADO
04/11 A 06/11	Consulta credenciamento da profa Monique Amaro como docente convidada COPPE	APROVADO
06/11 a 10/11	Banca de Progressão Funcional do Professor Diego Barros de Adjunto 1 para Adjunto 2	APROVADO
06/11 a 10/11	Banca de Progressão Funcional do Professor Raphael Antunes de adjunto 02 para adjunto 03	APROVADO
13/nov	Banca concurso -Núcleo Comum área Física	APROVADO
16/nov	Banca concurso -Núcleo Comum área Matemática e - Engenharia Mecânica - duas áreas	APROVADO
23/11 a 25/11	Banca de Progressão Funcional da professora Maira Magini de Adjunto 2 para Adjunto 3	APROVADO

23/11 a 25/11	Banca de Progressão Funcional da professor Diego Malagueta de Adjunto 2 para Adjunto 3	APROVADO
02/12 a 04/12	Banca de Progressão Funcional da professor Bruno Barzellay de Adjunto 1 para Adjunto 2	APROVADO
02/12 a 04/12	Banca de Avaliação de Estágio Probatório do professor Leandro Knopp	APROVADO
09/12 a 11/12	Alteração de Pré-requisitos da Mecânica	APROVADO
11/12 a 14/12	Alteração de Pré-requisitos da Mecânica - Disciplina Energia Solar Térmica	APROVADO
14/12 a 16/12	Afastamento prof Maurício Nepomuceno de Oliveira	APROVADO
14/12 a 16/12	Banca de Progressão Funcional da professora Elisa Rocha de Adjunto 1 para Adjunto 2	APROVADO
14/12 a 16/12	Comissão para nova correção de avaliações	APROVADO

CONSULTAS DO COLEGIADO POR FORMULÁRIOS ONLINE - 2021		
ASSUNTO	DATA	RESULTADO
Propostas de alteração curricular - Ofício N. 35/2020-ENUCM, pelo Núcleo Comum das Engenharias.	26/01/21	APROVADO por ampla maioria 04/02
Proposta de inclusão de equivalência de disciplinas e equivalência de requisitos - Eng civil	17/02/21	APROVADO por unanimidade 19/02
Evento "1ª Semana da Engenharia Mecânica UFRJ-Macaé" de 15 a 18 de março de 2021	18/02/21	APROVADO por unanimidade 19/02
Solicitação do professor Anselmo Leal Carneiro para participação no evento "XII Congresso Brasileiro de Pontes e Estruturas"	22/02/21	APROVADO por unanimidade 24/02
Grades curriculares 2020.2 (todas)	23/02/21	APROVADAS por ampla maioria 25/02
Disciplina remota Eng Mecânica: 1-Código MCG032 Automação e Robótica	17/03/21	APROVADO por unanimidade 18/03
Disciplinas remotas Eng Produção: 1. MCG611 Tópicos em Engenharia do Trabalho e 2. MCG610 Tópicos em Engenharia Organizacional	18/03/21	APROVADAS por ampla maioria 19/03
Troca da Coordenação de Estágio - Prof Marcio Magini	22/03/21	APROVADO por ampla maioria 22/03
Banca concurso da Eng Produção - vaga MC-005 do concurso 953/2019 de professor efetivo	29/03/21	APROVADO por ampla maioria 29/03
Banca de Progressão Funcional profa Beatriz Becker Assistente B1 para Assistente B 2	30/03/21	APROVADO por unanimidade 01/04
Exclusão de reprovação de 2 alunas da Mecânica	31/03/21	APROVADO por unanimidade 05/04
Banca de Promoção Funcional prof Antônio Guimarães da Classe C (Adjunto) 4 para a Classe D (Associado) 1	05/04/21	APROVADO por ampla maioria 07/04
Vagas de acesso especial: 21 vagas, sendo 9 para TEE (Transferência Externa Especial), 6 REI (Reingresso Especial) e 6 MCE (Mudança de Curso Especial)	05/04/21	APROVADO por unanimidade 06/04
Validação de Iniciação Científica	06/04/21	APROVADO por unanimidade 08/04
Processos AGF _ Núcleo Comum: 23079.207742/2021-99, 23079.208070/2021-39, 23079.222520/2020-15	06/04/21	APROVADOS por unanimidade 08/04
Proposta Núcleo de Ciências Exatas:"Considerando que foram implementadas, recentemente, na grade curricular das Engenharias MCG120 (Álgebra Linear) com Requisito de MCG243 (Cálculo Numérico), isso tem gerado (após o período de alteração de pedidos de inscrição) falta de Requisito. Por esse motivo, solicito que excepcionalmente durante o 2020.2 possa ser permitido que os alunos sejam autorizados a cursar sem esse requisito. Entende-se que para 2021.1 não seria possível liberar mais essa situação (exceto claro, os potenciais concluintes)"	14/04/21	APROVADO por unanimidade 14/04 (Votação em caráter de urgência)
Processo AGF Eng Mecânica: inclusão de grau de um aluno do curso de Engenharia Mecânica, na disciplina (MCG421) Vibrações Mecânicas - M cursada no período de 2017/1.	22/04/21	APROVADO por ampla maioria 26/04
Criação do Grupo de Pesquisa encaminhado pelo professor Carlos Eduardo Lopes: "CRIOS: Centro de Referência em Inovação para Operações Sustentáveis".	22/04/21	APROVADO por unanimidade 26/04
Participação em evento online do professor Lucas Lisbôa Vignoli e três alunos do curso de Engenharia Mecânica que irão apresentar trabalhos	26/04/21	APROVADO por unanimidade 28/04
Banca de progressão de funcional da professora Raquel Jahara Lobosco de Adjunto C1 para Adjunto C2	28/04/21	APROVADO por unanimidade 04/05
Bancas de progressão funcional dos professores:Habib Salomon Dumet Montoya, de Adjunto C 2 para Adjunto C 3 e Raphael N. P. Maia, de Adjunto C 2 para Adjunto C 3	18/05/21	APROVADO por ampla maioria 20/05 APROVADO por unanimidade 20/05
Banca de Estágio Probatório da professora Camila Rolim Laricchia	21/05/21	APROVADO por ampla maioria 24/05
Inclusão de novos membros no Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica	21/05/21	APROVADO por unanimidade 24/05
Banca de progressão funcional da professora Janaina Gomide de adjunto C1 para adjunto C2	21/05/21	APROVADO por unanimidade 24/05
Nova representação na Comissão de Dispensa de Disciplina do Campus UFRJ-Macaé: Engenharia de Produção: Sai o professor Allan Martins Cormack, devido ao afastamento, e assume em seu lugar a professora Milena Estanislau Diniz Mansur dos Reis. Núcleo de Ciências Exatas: Sai a professora Flávia Villela, assumindo o professor Raphael Pupio.	24/05/21	APROVADO por unanimidade 24/05 (consulta de urgência)

Atualização das Coordenações dos Laboratórios do curso de Engenharia Civil. Laboratório de Materiais de Construção (LMC) - LEANDRO TOMAZ KNOPP; Laboratório de Mecânica dos Solos (LMS) - GUSTAVO VAZ DE MELLO; GUIMARÃES; Laboratório Experimental de Tecnologias Ecológicas (LETE); RAFAEL MALHEIRO DA SILVA DO AMARAL FERREIRA; Laboratório de Sustentabilidade Urbana - BRUNO BARZELLAY FERREIRA DA COSTA	26/05/21	APROVADO por unanimidade 28/05
Composição da comissão para nova correção de avaliação da disciplina de vibrações mecânicas	28/04/21	Aprovada por ampla maioria 31/05
Banca de progressão funcional do professor Marcelo Cardoso de Adjunto C 1 para Adjunto C 2	31/05/21	aprovada por unanimidade 02/06
Grade de horários 2021-1 Ciclo Básico	08/06/21	aprovada por ampla maioria 09/06
Solicitação da coordenação do Núcleo de Ciências Exatas sobre autorização para os alunos cursarem disciplinas concomitantemente - Física Experimental II e Física Experimental III ((que requer também concomitância com Cálculo II))	08/06/21	aprovada por ampla maioria 09/06
Banca de progressão funcional do professor Rafael Malheiro de Adjunto C 2 para Adjunto C 3	09/06/21	aprovada por unanimidade 11/06
Solicitação da Coordenação do curso de Engenharia Mecânica para a inclusão da disciplina MCG 368 - Dinâmica de Sistemas Lineares para ser lecionada em 2021-1, no ensino remoto.	10/06/21	aprovada por unanimidade 14/06
Aprovação de Projeto contemplado em Edital_Projeto CRIOS_ prof Carlos Eduardo como coordenador	11/06/21	aprovada por unanimidade 14/06