



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

Aos dezanove dias do mês de abril do ano de 2021, às dezesseis horas e vinte e três minutos, reuniram-se remotamente na sala de webconferência da UFPel (<https://webconf.ufpel.edu.br/b/gab-f97-eku>) sob a Presidência do Coordenador Prof. Gabriel Valim Cardoso e com o comparecimento dos seguintes membros do Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Madeireira: Prof^ª. Érika Ferreira, Prof. Leonardo Oliveira, Prof. Rafael Beltrame, Prof. Rafael Delucis, Prof. Marcos Müller, Prof. Carlos Espinosa e a Assist. Adm. Leticia Gonçalves. Registradas as presenças na ata de presença 1273600. O coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Prof. Gabriel falou que, os planos de ensino foram enviados por e-mail pela Leticia para ser feito o relato e logo iniciou a pauta. **2. Aprovação da Ata de Reunião 02/2021 (1231921).** Aprovada por unanimidade. **3. Encaminhamento dos Planos de Ensino com justificativa para a oferta dos componentes práticos de modo remoto dos componentes curriculares ofertados neste calendário de 2020/2.** **4. Apreciação dos Planos de Ensino dos componentes curriculares ofertados no calendário remoto.** O coordenador comunica que, os pontos de pauta 3 e 4 serão tratados juntos. Prof. Leonardo começa o seu relato. Plano de Ensino da disciplina: Processos de Corte em Madeira não tem necessidade de apensar. Plano de Ensino da disciplina: Painéis de Madeira Reconstituída não tem necessidade de apensar. Plano de Ensino: Sistema de Gestão Ambiental tem participação de aluna da Pós com plano de trabalho e não terá necessidade de apensamento. Plano de Ensino da disciplina: Resistência Materiais I está apensado. Plano de Ensino da disciplina: Resistência Materiais II está apensado. Prof. Leonardo fez o relato favorável a aprovação das cinco disciplinas. Prof. Rafael Beltrame foi sucinto e falou que todos os planos de ensino das disciplinas recebidas estão de acordo: Qualidade da Madeira, Metodologia da Pesquisa Científica, Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel, Termodinâmica e Transferência de Calor. Prof. Gabriel também verificou o plano de ensino da disciplina de Qualidade da Madeira e está de acordo. Prof. Marcos analisou os seguintes planos de ensinamentos das disciplinas: Metodologia da Pesquisa Científica e Prod. de Texto, Álgebra Linear M1, Álgebra Linear M3, Eletrotécnica e relatou que os planos estão dentro da normalidade, dentro do previsto. Prof^ª. Érika relatou que, os planos de ensinamentos: Biodegradação e Pres. Madeira, Tecnologia Prod. Celulose, Língua Brasileira de Sinais I não tem necessidade de apensamento. O plano de ensino da disciplina de Energia da Biomassa Florestal está de acordo e os planos de ensinamentos das disciplinas de Controle e Automação Industrial e Trabalho de Conclusão de Curso já tinham sido apensados na Ata do ano passado. Prof. Rafael Delucis questionou um feriado no plano de ensino com atividades síncronas. Prof. Gabriel fala que é possível ver com o professor a metodologia adotada e questiona qual é a disciplina. Prof. Rafael Delucis respondeu que, o plano de ensino é da disciplina de Mecânica Geral II. Ele também relatou Estatística Básica, Isostática M2, Isostática M1 e Física Básica I estando tudo certo. O coordenador projetou o plano de ensino de Mecânica Geral II e o colegiado decidiu por deixar assim o plano, pois depende da interpretação e quanto mais detalhado for o plano, melhor. Prof. Carlos comunica a Normativa 26 (<https://wp.ufpel.edu.br/pre/files/2020/12/Parecer-Normativo-26.pdf>) sobre os critérios de avaliação dos componentes curriculares ofertados de forma remota. O colegiado decidiu pela aprovação destes planos de ensinamentos relatados, os que não foram apreciados, os professores deverão enviar seus relatos por e-mail para o Coordenador aprovar por "ad referendum" e na próxima reunião de colegiado serem colocados na pauta. **5. Reformulação (Reestruturação do Curso de Engenharia Industrial Madeireira).** Prof. Gabriel informa que entregou o processo físico referente ao PPC com 856 folhas em 5 volumes que será digitalizado pelo setor de protocolo e inserido no sistema SEI. Também falou que o prazo para as adequações das informações do PPC é dia 17 de maio deste ano, ainda haverá a troca da Coordenação de Ensino com posterior retomada de assuntos referentes as padronizações das disciplinas do CEng. **6. Informes.** O coordenador recebeu Memorando referente aos Ingressantes - SISU 2021-1 cujo semestre inicia dia 09 de agosto, porém no documento não consta se as aulas serão presenciais ou remotas. Prof. Marcos considera sujo o prédio para apresentar aos calouros. Prof. Gabriel considera que o momento não é favorável pela pandemia e pelas obras que estão sendo realizadas no prédio. Prof^ª. Érika fala sobre a evasão e a tutoria. Também lembra que, os professores e os alunos não devem estar no prédio neste

momento de bandeira preta e atenta para que seja utilizado o vídeo da amostra do curso feito ano passado para apresentação aos calouros, assim como ações benéficas para que não só os alunos novos fiquem interessados, mas os alunos antigos permaneçam no curso. O Senhor Coordenador deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Letícia D'Avila Gonçalves, lavrei a presente Ata que vai assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LETICIA DAVILA GONCALVES, Assistente em Administração**, em 30/04/2021, às 16:29, 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 **GABRIEL VALIM CARDOSO, Coordenador de Curso de Graduação, Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Madeireira**, em 03/05/2021, às 09:44, 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 http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1273605** e o código CRC **EEAE51C8**.