



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

## ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e seis dias do mês de setembro do ano de 2019, às 16 horas, na sala 1, na Rua Conde de Porto Alegre, 793, realizou-se a Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Madeireira, da Universidade Federal de Pelotas, sob a Presidência da Coordenadora Profa. Merielen de Carvalho Lopes e com o comparecimento dos membros Coordenador Adjunto Prof. Gabriel Valim Cardoso, Profa. Erika da Silva Ferreira, Prof. Carlos Eduardo Espinosa, Prof. Marcos Muller, Prof. Roger Toscan, Prof. Rafael Delucis e Prof. Rafael Beltrame. A Coordenadora iniciou os trabalhos com o **Item 1 - Apreciação da Pauta**. A Profa. Érika Ferreira solicitou uma inclusão para solicitação ao Colegiado e ao prof. responsável da componente curricular de Trabalho de Conclusão de Curso, o envio dos trabalhos acadêmicos para a Sala de Estudos. Após os devidos esclarecimentos, foi aberta a votação para aprovação da pauta da reunião, e o item foi incluído como pauta 4, que foi aprovada por unanimidade. **Item 2 - Aprovação da Ata Nº 03/19 (SEI 23110.033734/2019-41, documento 0699872)**: a Profa. Merielen Lopes abriu a palavra aos membros para observações ou sugestões a ata em aprovação, não houve manifestações, foi aberta a votação, e a Ata 03/2019 foi aprovada com 04 votos favoráveis e 03 abstenções. **Item 3 – Relato e aprovação dos planos de ensino das disciplinas ofertadas em 2019-2**: a Profa. Merielen Lopes informou que em virtude do prazo não encaminhou aos membros os planos de ensino recebidos e realizou a análise dos planos de ensino pessoalmente. Foram recebidos 39 planos de ensino e as considerações foram: Acabamentos para Madeira e Móveis está conforme; Álgebra Linear M3: ajustar carga horária para 72h; Álgebra Linear M5: ajustar carga horária 72h e 18ª semana está sem atividade programada; Anatomia da Madeira: não tem a turma 423 424 pois foi cancelada, não considerou semana acadêmica e nem a previsão em calendário acadêmico da UFPeL para a SIEPE. Existe aluno com plano de atividades para docência orientada, porém sem plano de atividades encaminhado; Biodegradação e Preservação da Madeira está conforme; Cálculo B M3: considerar 1 crédito é igual a 18h, carga horária igual a 108h; Cálculo B M6, Controle ambiental na indústria de celulose e papel e Controle e Automação Industrial estão conforme; Desenho Técnico: ajustar carga horária para 72h. Exame está fora das 18 semanas de atividades; Eletrotécnica M1: não consta o nome do prof. regente. carga horária 72h. pré-requisito no PPC é Física Básica II; Energia da Biomassa Florestal: possui discente de pós-graduação com plano de atividades encaminhado; Equações Diferenciais M2 e Estágio Curricular Obrigatório estão conforme; Estatística Básica: necessita ajustar a carga horária para 72h. Cronograma de atividades está desformatado. Deve considerar 18 semanas. Código do centro e da câmara é 015. Ementa diferente do PPC; Estruturas de Madeira está conforme; Os planos de ensino do Instituto de Física e Matemática foram retiradas do sistema Cobalto: Física Básica I T10, Física Básica I T4, Física Básica I T8, ajustar o total de horas no campo identificação para 72h, Física Básica III T4: ajustar o total de horas no campo identificação para 72h e o objetivo está diferente do PPC do Curso, Física Básica Experimental I P3 ajustar total de horas no campo identificação para 36h e o cronograma com 16 semanas de atividades programadas o necessário são 18 semanas; Geometria Descritiva ajustar carga horária para 72h; Macroscopia encaminhar plano de atividade de docência orientada e considerar a atividade para 18 semanas. Exame não é computa como semana de atividades. Não considerou a semana acadêmica e nem a SIEPE; Marketing de Produtos Florestais, Painéis de Madeira Reconstituída, Processos de Corte, Produção de Móveis estão conforme; Mecânica Geral II ajustar carga horária para 36h+36h; Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos ajustar carga horária 36h; Qualidade da madeira considerar a semana acadêmica do Curso e a SIEPE no cronograma de atividades; Química Analítica ajustar total de horas no campo identificação para 72h; Química da Madeira Experimental, Resistência dos Materiais I, Resistência dos Materiais II, Trabalho de Conclusão de Curso, Tecnologia da Produção de Celulose, Termodinâmica e Transferência de Calor não foram observados necessidades de ajustes; e por fim Sistema de Gestão Ambiental retirar código antigo para não causar confusão. Após o relato, a Coordenadora colocou em aprovação os planos de ensino, e foram aprovados por todos com as devidas adequações sugeridas, lembrando que os mesmos devem ser reenviados ao Colegiado até o dia 30 de setembro de 2019. **Item 4 - Solicitação de envio dos Trabalhos de Conclusão de Curso para a Sala de Estudos**: a Profa. Érika Ferreira solicita que sejam encaminhados a cópia física ou CD dos trabalhos de conclusão de curso que

estejam em posse do Colegiado ou do professor responsável pela componente curricular. A Profa. Merielen informou que não tem cópias físicas ou digitais em posse do Colegiado e que a partir de 2019-2 a entrega dos TCCs será apenas digital. Assim, foi encaminhado para a votação a solicitação da Profa. Erika e foi aprovado por todos que seja enviado um ofício solicitando ao prof. responsável que disponibilize a Sala de Estudos os trabalhos acadêmicos sobre sua guarda. **Item 5 - Informes: 5.1 Solicitação de desligamento do Prof. Darci Alberto Gatto do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante** – A Profa. Merielen Lopes apresentou o e-mail recebido pelo Colegiado do Curso onde o Prof. Darci solicita seu desligamento do Colegiado e do NDE do Curso por motivo de saúde. Tal necessidade de informe é necessária para solicitação de nova portaria de composição do Colegiado; **5.2 Semana Acadêmica do Curso** - a Profa. Merielen informou que a Semana Acadêmica do Curso ocorrerá nos dias 07 a 11 de outubro e está sendo organizada pelo Diretório Acadêmico, e informa que irá encaminhar carta aos professores do Curso para consideração em relação a aplicação de avaliações durante esse período. A Profa. Merielen Lopes sem mais a tratar deu por encerrada a reunião, e a mesma lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **MERIELEN DE CARVALHO LOPES, Coordenadora de Curso de Graduação, Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Madeireira**, em 01/10/2019, às 18:07, 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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0719782** e o código CRC **F4905DC7**.