



**Ata da 474ª Reunião Ordinária do Conselho Setorial do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, realizada no dia 28 de Outubro de 2020.**

Aos vinte e oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniu-se o Conselho Setorial do Setor de Tecnologia, em Sessão Ordinária, de forma virtual pelo Teams, sob a **Presidência** do Servidor Docente **(01)** Horácio Tertuliano dos Santos Filho, **Diretor do Setor de Tecnologia**; presentes os Conselheiros, Servidora Docente **(02)** Regina Maria Hartog Pombo Rodriguez, **Vice-Diretora do Setor de Tecnologia** e demais membros do Conselho Setorial:

**Servidores Docentes:** **(03)** Lia Yamamoto, **(04)** Luis Henrique Assumpção Lolis, **(05)** Luciano Kiyoshi Araki, **(06)** Marcelo Kaminski Lenzi **(07)** Adriane Bianchi Pedroni Medeiros, **(08)** Marcos Augusto Mendes Marques, **(09)** João Morais da Silva Neto, **(10)** Marcos Arndt, **(11)** Luiz Fernando de Lima Luz Junior e Arion Zandoná Filho, **(12)** Luiz Antonio Belinaso, **(13)** Jorge Tiago Bastos, **(14)** André Luiz Tonso Fabiani, **(15)** Luciana Porto de Souza Vandenberghe e Luiz Alberto Junior Letti, **(16)** Marcelo Gechele Cleto, **(17)** Adenise Lorenci Woiciechowski, **(18)** Evaldo Ribeiro, **(19)** Maria José Jerônimo de Santana Ponte, **(20)** Marco André Argenta, **(21)** Luciana Igarashi Mafra, **(22)** Marcos Lúcio Corazza, **(23)** Mariana Kleina, **(24)** Arislete Dantas de Aquino (25) Maurício Felga Gobbi, **(26)** Alessandro Filla Rosanelli, **(27)** Ramón Sigifredo Cortés Paredes.

**Servidores Técnico-Administrativos:** **(28)** Deise Ramos da Silva, **(29)** Vivianne Luiza Costa,

**Corpo Discente:** **(30)** Kauana Leonardo Garcia, do curso de Arquitetura e Urbanismo **(31)** Eduardo Wysocki Martins Rosa e Ana Carolina de Bastos Leite, do Curso de Engenharia Civil, **(32)** Marcos Vinicius Gandra e Lilian Leticia Ferreira de Souza, do Curso de Engenharia Elétrica, **(33)** Bruno Nicolate Matoro e Eliana Camargo Pestana, do Curso de Engenharia Mecânica, **(34)** Larissa Muchaki de Oliveira, do curso de Engenharia de Produção, **(35)** Emanuele Orsola Zancan e Gabriel Pizzinatto Kulka, do Curso de Engenharia Química, **(36)** Luana Camila de Oliveira, do curso de Engenharia da Biotecnologia e Biotecnologia.

**Presentes também:** Maria Ines de Oliveira, Silvana Nakamori Belotto, Debora Fernanda Soares, Debora Colley, Evelio Martin Garcia Fernandez e Carlos José de Mesquita Siqueira.

**Havendo número legal de Representantes, 36 (trinta e seis)** no total de votantes, o Presidente **declarou aberta a Sessão**, cumprimentando a todos os presentes.

E, ato contínuo, o sr. Presidente colocou em discussão as correções solicitadas e a aprovação da **Ata 473ª da Reunião Ordinária**, realizada no dia 26 de agosto do ano de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE TECNOLOGIA  
Conselho Setorial



34 dois mil e vinte, dispensando-se suas leituras, posto que todos os Conselheiros receberam  
35 antecipadamente, cópias dos aludidos documentos; em votação, foi **APROVADA por**  
36 **unanimidade**. Na sequência, foi solicitada e aprovada a inclusão extrapauta do Processo  
37 23075.059048/2020-16. Isto posto, deu-se início a **Ordem do dia**, com a **Pauta de**  
38 **Homologações e Deliberações**:

39 **ITEM 1 DELIBERAÇÃO: Processo 23075.034221/2020-65**, de interesse do Setor de  
40 Tecnologia. Trata-se de solicitação encaminhada pelos alunos de pós-graduação a respeito  
41 da proporcionalidade dos alunos de pós-graduação no Conselho Setorial. Baixado em  
42 diligência na 472<sup>a</sup>. Relatora Conselheira: Professora Adenise Lorenci Woiciechowski. A  
43 conselheira procedeu a leitura do relato. Propondo aos conselheiros que, frente à  
44 solicitação da Pós-graduação, a atual bancada deverá ser recomposta incluindo os  
45 discentes da pós-graduação, sem alteração do número total de conselheiros discentes,  
46 respeitando a proporção de Programas de pós-graduação atualmente existentes no Setor  
47 de Tecnologia, ou seja, 5 representantes dos cursos de graduação e 3 representantes dos  
48 programas de pós-graduação. Assunto foi amplamente discutido, o presidente colocou em  
49 votação e, o processo foi **APROVADO** com 10 votos contrários.

50 **ITEM 2 DELIBERAÇÃO: Processo nº. 23075.053598/2020-13**, de interesse do  
51 Departamento de Engenharia da Produção, que encaminha o relatório de Atividades do  
52 Curso de Especialização em Gestão de Suprimentos - turma 2019 para aprovação deste  
53 Conselho Setorial. Informando que o referido relatório já foi aprovado pela Plenária do DEP,  
54 documento em anexo 3010393. Relator Conselheiro: Professor JORGE TIAGO BASTOS.  
55 O presidente passou a palavra ao conselheiro relator que procedeu a leitura de seu relato.  
56 Sem discussão, parecer foi **APROVADO POR UNANIMIDADE** pelos demais conselheiros.

57 **ITEM 3 DELIBERAÇÃO: Processo nº. 23075.177541/2017-11**, de interesse do  
58 Departamento de Engenharia de Produção, que encaminha o RELATÓRIO TÉCNICO DE  
59 ATIVIDADES (documento 2234114) para prestação de contas do Curso de Especialização  
60 em ENGENHARIA DA PRODUÇÃO - Turma 2018. Relator Conselheiro: Professor  
61 LUCIANO KIYOSHI ARAKI. Passando a palavra ao conselheiro relator, lido o relato onde  
62 exarou parecer **FAVORÁVEL** à homologação do resultado. Após, o presidente colocou em  
63 votação e o parecer foi **APROVADO POR UNANIMIDADE** nos termos apresentados.

64 **ITEM 4 DELIBERAÇÃO: Processo nº. 23075. 211507/2017-75**, de interesse do  
65 Departamento de Engenharia Mecânica. Trata-se do Relatório Final de encerramento da  
66 turma do curso de especialização Engenharia Industrial 4.0, 2018-1. O presente processo  
67 conta com os documentos: Parecer com Aprovação do Departamento (3034859), Extrato  
68 da ATA Departamental (3049249), Plano de Trabalho Final Aprovado (2914595), Relatório



69 Final de Encerramento da Turma (3003750), Relatório Balancete da  
70 Turma (3012538), Relatório de Avaliação Qualitativa da Turma 3003766), Edital Bolsistas  
71 (5 primeiros) (3008595). Relator Conselheiro: Professor MARCOS ARNDT. Conselheiro  
72 Relator exarou parecer **FAVORÁVEL** a aprovação do Relatório Final de encerramento da  
73 turma 2018-1 do curso de especialização Engenharia Industrial 4.0. Não houve discussão.  
74 Posto em votação, foi **APROVADO POR UNANIMIDADE**.

75 **ITEM 5 DELIBERAÇÃO: Processo nº. 23075.054668/2020-51**, de interesse do  
76 Departamento de Engenharia Química. Objeto: projeto intitulado "PRODUÇÃO DE ÁCIDO  
77 LÁTICO A PARTIR DOS HIDROLISADOS ÁCIDOS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR,  
78 ENVOLVENDO PROCESSOS DE SEGUNDA GERAÇÃO", para o desenvolvimento  
79 tecnológico e inovação de interesse da empresa ERT – Earth Renewable Technologies.  
80 Coordenador do projeto: Marcos Lucio Corazza. Valor total do projeto: R\$ 202.666,67.  
81 Relatora Conselheira: Professora LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE. A  
82 conselheira procedeu à leitura de seu parecer e considerando que as decisões prévias em  
83 todas as instâncias da universidade, a relevância do projeto e a correta instrução do  
84 processo exarou seu parecer **FAVORÁVEL** à sua aprovação. Não havendo discussão em  
85 torno do assunto, colocado em votação o parecer foi **APROVADO POR UNANIMIDADE**.

86 **ITEM 6 DELIBERAÇÃO: Processo 23075.046549/2020-24**, de interesse do  
87 Departamento de Engenharia Química. Objeto: Projeto de contrato de serviços  
88 especializados de ensaios normatizados (ISO 17025) em amostras de biodiesel da  
89 Petrobras Distribuidora S.A., a serem coletadas na base de Vitória-ES. Coordenador do  
90 Projeto: professor Carlos Itsuo Yamamoto. Baixado em diligência na 2ª Câmara do dia  
91 07/10/2020. Relator Conselheiro: JOÃO MORAIS DA SILVA NETO. Lido o relato, o  
92 conselheiro exarou parecer **FAVORÁVEL** à aprovação do projeto. Em votação, projeto foi  
93 **APROVADO POR UNANIMIDADE**, nos termos do parecer.

94 **ITEM 7 DELIBERAÇÃO: Processo 23075.046953/2020-06**, de interesse do Departamento  
95 de Engenharia Química. Objeto: Projeto de contrato de serviços especializados de ensaios  
96 normatizados (ISO 17025) em amostras de biodiesel da Petrobras Distribuidora S.A., a  
97 serem coletadas nas bases de Suape e Mataripe. Coordenador do Projeto: professor Carlos  
98 Itsuo Yamamoto. Baixado em diligência na 2ª Câmara do dia 07/10/2020. Relator  
99 Conselheiro: JOÃO MORAIS DA SILVA NETO. Relator exarou parecer **FAVORÁVEL** à  
100 aprovação do plano de aplicação do plano de trabalho, bem como os valores de  
101 ressarcimento à UFPR. Fiscal indicado: professor Alexandre Ferreira Santos. Não houve  
102 discussão em torno do assunto. O projeto foi **APROVADO POR UNANIMIDADE**, nos  
103 termos do parecer do Conselheiro Relator.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE TECNOLOGIA  
Conselho Setorial



104

105 **ITEM 8 DELIBERAÇÃO: Processo 23075.055954/2019-08**, de interesse do  
106 Departamento de Engenharia Mecânica. Trata-se da alteração de regime de trabalho, de  
107 20 horas para 40 horas com dedicação exclusiva do Prof. Julio Cezar de Almeida, serão  
108 utilizados pontos decorrentes da aposentadoria do Professor Jorge Luiz Erthal .  
109 Informações adicionais sobre a utilização dos pontos para a requerida alteração no Regime  
110 de Trabalho: Processo SEI 23075.006790/2020-11. Relator Conselheiro: Professor  
111 MARCELO GECHLE CLETO. Processo foi **BAIXADO EM DILIGÊNCIA**.

112 **ITEM 9 HOMOLOGAÇÃO: Processo 23075. 034512/2020-53**, de interesse do  
113 Instituto Tecnológico de Transportes e Infraestrutura- ITTI. Objeto: Termo de Cooperação  
114 assinado entre o Setor de Tecnologia (TC), através de seu órgão auxiliar - Instituto  
115 Tecnológico de Transportes e Infraestrutura (ITTI), e o Campus Pontal do Paraná – Centro  
116 de Estudos do Mar (CPP-CEM), através de seu - Laboratório de Infraestrutura de  
117 Transportes e Obras Portuárias (LABITOP), sem repasse financeiro, para desenvolver  
118 atividades de interesse mútuo relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão no âmbito da  
119 engenharia civil e áreas correlatas, contemplando, em especial, a infraestrutura de  
120 transporte, mobilidade urbana, sistemas de transporte, obras e operações portuárias e  
121 empreendimentos sustentáveis de engenharia. Homologação “Ad Referendum 56”  
122 documento 3018836 assinado pelo diretor Horácio Tertuliano Filho em 15/10/2020. Relator  
123 Conselheiro: LUIZ FERNANDO DE LIMA LUZ JUNIOR. O presidente passou a palavra ao  
124 conselheiro que leu seu parecer **FAVORÁVEL** aos demais, após a matéria ser colocada  
125 em votação, foi **APROVADA POR UNANIMIDADE**, nos termos do parecer.

126 Esgotados os assuntos da Ordem do Dia, o Presidente apresentou os demais informes do  
127 Setor, informando a todos que toda a verba de 2020 destinada ao setor foi realizada. No  
128 início do próximo ano, a direção estará efetuando uma readequação do corpo técnico  
129 administrativo do setor com objetivo de atender às unidades que se encontram sem servidor  
130 técnico administrativo, que seriam: Pós-graduação de Engenharia Elétrica, Programa de  
131 Mestrado Profissional em Meio Ambiente Urbano e Industrial, Pós-graduação em  
132 Engenharia de Manufatura e Departamento de Engenharia de Bioprocessos e  
133 Biotecnologia. A vice-diretora pediu a palavra para reforçar o cuidado com a sobreposição  
134 de férias entre os chefes e suplentes.

135 Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por **encerrada a reunião**, da qual,  
136 para constar, eu, Débora Fernanda Soares, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai  
137 por todos assinada eletronicamente.