

1 **ATA DA 41ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 29 DE NOVEMBRO DE**  
3 **2018.**

4 Aos vinte nove dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às oito horas e trinta  
5 minutos, no auditório do bloco 02, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de  
6 Produção. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Marco  
7 Aurélio Reis dos Santos, com a participação dos docentes: Juliana Verga  
8 Shirabayashi, Raimundo Alberto Tostes e William Rodrigues dos Santos. Ainda  
9 presentes as técnicas administrativas Patrícia das Graças Guimarães e Andriara  
10 Tossani e a discente lasmin Lourenço Niza. Ausência justificada do docente Daniel  
11 Angelo Longhi. **Expediente:** Leitura da ata da 40ª Reunião Ordinária, realizada em  
12 05 de novembro de 2018. Ata aprovada por unanimidade. **Ordens do dia: 1)**  
13 **HOMOLOGAÇÃO DAS BANCAS DE TCC:** A coordenação apresentou ao  
14 colegiado, para homologação, as 17 bancas dos Trabalhos de Conclusão de Curso  
15 que serão apresentados no segundo semestre de 2018, conforme documento  
16 anexo. Bancas homologadas por unanimidade; **2) PROGRAMA DE ORIENTAÇÃO**  
17 **ACADÊMICA – PVA: a)** Inclusão do discente Gabriel da Cruz Santos –  
18 GRR20177558 no Programa de Voluntariado Acadêmico, sob orientação da docente  
19 Juliana Verga Shirabayashi (Processo SEI nº 23075.070278/2018-11), intitulado  
20 “Estudo de problemas de otimização relacionados ao curso de Engenharia de  
21 Produção: métodos e técnicas computacionais”, com carga horária semanal de oito  
22 horas e duração de um ano; **b)** Inclusão da discente Samara Ferreira Dias –  
23 GRR20167721 no Programa de Voluntariado Acadêmico, sob orientação do docente  
24 William Rodrigues dos Santos (Processo SEI nº 23075.070470/2018-08), intitulado  
25 “Desenvolvimento de modelos de otimização via simulação”, com carga horária  
26 semanal de oito horas e duração de um ano. Após explicação dos docentes e leitura  
27 das atividades que serão desenvolvidas pelos alunos, as inclusões foram aprovadas  
28 por unanimidade; **3) JURAMENTO DO CURSO:** A vice-coordenadora do curso  
29 apresentou aos membros a proposta de juramento do curso redigida pelos discentes  
30 para a colação de grau. Após ajustes, o colegiado aprovou por unanimidade o  
31 seguinte texto: Juro, perante a sociedade / que farei uso do meu trabalho / que  
32 conduzirei meus esforços profissionais / com a máxima responsabilidade / e respeito  
33 humano / juro que / no cumprimento de meu dever como Engenheiro e Engenheira  
34 de Produção / não me deixarei cegar / pelo brilho excessivo da tecnologia /  
35 lembrando-me completamente / de que trabalho para o bem do homem / e não da  
36 máquina / colocarei todo meu conhecimento científico / a serviço do conforto / e  
37 desenvolvimento da humanidade / sempre respeitando o meio ambiente. / Assim eu  
38 juro; **4) ALTERAÇÃO DOS MEMBROS DISCENTES DO COLEGIADO:** Alteração  
39 dos representantes do colegiado do curso, para os seguintes discentes: Annie Moura  
40 Possebon – GRR20186258 (titular) e Caio Augusto Fabiano – GRR20182611  
41 (suplente). Tendo em vista a redução no número de docentes que participam do  
42 colegiado, não houve necessidade de permanecerem dois representantes titulares e  
43 dois suplentes como membros do colegiado. Aprovado por unanimidade.  
44 **Comunicação: 1) RECLAMAÇÃO DOS ALUNOS SOBRE AS AULAS DA**  
45 **DISCIPLINA JAN018 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE:** Foi apresentada pela

46 representante discente do curso uma reclamação elaborada pelos alunos das três  
47 engenharias do *Campus* a respeito do docente André Luiz Justi, que ministra para o  
48 curso de Engenharia de Produção a disciplina obrigatória JAN018 – Fenômenos de  
49 Transporte. O expediente apresentado relata um conjunto de práticas adotadas pelo  
50 docente que merecem ser devidamente apuradas. O colegiado do curso, após  
51 discutir a respeito do assunto deliberou de forma cautelar, a fim de preservar os  
52 denunciantes e o denunciado, que o docente em questão fosse suspenso das  
53 atividades que envolvem essa disciplina para o curso de Engenharia de Produção.  
54 Será elaborado pela coordenação do curso, um ofício com a deliberação acima  
55 exposta, concedendo ao docente um prazo de 30 dias para se manifestar. O ofício  
56 será entregue pela coordenação do curso acompanhado do documento elaborado  
57 pelos discentes e desta ata. A manifestação do professor será apresentada por  
58 escrito em reunião do colegiado do curso para apreciação e posteriores  
59 encaminhamentos. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor Marco  
60 Aurélio Reis dos Santos, às dez horas e cinquenta minutos, encerrou a reunião, da  
61 qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pela  
62 presidente e demais presentes.

**Secretária** – Andriara Tossani \_\_\_\_\_

**Presidente** – Marco Aurélio Reis dos Santos \_\_\_\_\_

**Docente** – Juliana Verga Shirabayashi \_\_\_\_\_

**Docente** – Raimundo Alberto Tostes \_\_\_\_\_

**Docente** – William Rodrigues dos Santos \_\_\_\_\_

**Técnica Adm.** – Patrícia G. Guimarães \_\_\_\_\_

**Discente** – Iasmin Lourenço Niza \_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**ATA DA 41ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 29 DE NOVEMBRO DE 2018.  
ANEXO**

<b>Aluno</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca</b>	<b>Data e horário</b>
Paula Evelyn Remes	Análise da viabilidade econômico-financeira de expansão de uma empresa cafeeira com o processo de torrefação.	Wellington da Silva Pereira	1. Marco Aurelio Reis dos Santos. 2. Luís Henrique Nogueira Marinho.	10.12.18 às 09:00h Auditório – Bloco A
Bruna Delatorre Salvador	Determinação do custo fabril pelo método UEP: estudo de caso em uma indústria eletromecânica	Wellington da Silva Pereira	1. Marco Aurelio Reis dos Santos. 2. Luís Henrique Nogueira Marinho.	10.12.18 às 10:00h Auditório – Bloco A
Natália Mondini	Uma proposta de controle de estoque em uma confecção de uniformes.	Carlos Roberto Beleti Júnior	1. Marco Aurelio Reis dos Santos. 2. David Iubel.	10.12.18 às 15:30h Auditório – Bloco A
Karoline Guedes	Proposta para o gerenciamento de estoque em uma empresa de construção civil.	Carlos Roberto Beleti Júnior	1. Marco Aurelio Reis dos Santos. 2. David Iubel.	11.12.18 às 14:30h Auditório – Bloco A
Lucas Soares Pina	Desenvolvimento de um software para auxílio na gestão em segurança e saúde no trabalho.	Carlos Roberto Beleti Júnior Co-orientador: David Iubel	1. Luis Henrique Nogueira Marinho. 2. Robertino Mendes Santiago Júnior.	11.12.18 às 15:30h Auditório – Bloco A
Letícia Dejavite Marcussi	Balanceamento de linha: estudo de caso em uma linha de produção de costura para estofados.	Carlos Roberto Beleti Júnior	1. William Rodrigues dos Santos 2. David Iubel.	13.12.18 às 14:30h Auditório – Bloco A
Caroline Baron Volpe	Problema de rotas: uma análise via métodos heurísticos e metaheurísticos em uma empresa atacadista de peças de bicicletas.	Juliana Verga Shirabayashi	1. Jair da Silva. 2. David Iubel.	11.12.18 às 09:00h Auditório – Bloco A
Dandara de Almeida Machado	Problema de rotas: um estudo via métodos exatos e heurísticos em uma empresa de estofados.	Juliana Verga Shirabayashi	1. Jair da Silva. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	11.12.18 às 10:00h Auditório – Bloco A
Ricardo Alencar Sousa	Um estudo sobre o problema de corte de peças irregulares em uma indústria têxtil.	Juliana Verga Shirabayashi	1. Jair da Silva. 2. Luis Henrique Nogueira Marinho.	11.12.18 às 13:30h Auditório – Bloco A



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

João Victor Furlan dos Santos	Avaliação do efeito de diferentes métodos de tratamento para a remediação da vinhaça.	Leda Maria Saragiotto Colpini	1. Marco Aurelio Reis dos Santos. 2. Maycon Diego Ribeiro.	10.12.18 às 13:30h Auditório – Bloco A
Leandro Celestino Conte	Proposta de layout para uma indústria metalúrgica utilizando metodologia SLP	William Rodrigues dos Santos	1. David Iubel 2. Juliana Verga Shirabayashi.	12.12.18 às 09:00h Auditório – Bloco A
Larissa Batista dos Santos	Simulação de Eventos Discretos: aplicação em uma empresa de serviços em saúde e segurança ocupacional	William Rodrigues dos Santos	1. Juliana Verga Shirabayashi. 2. Jair da Silva.	12.12.18 às 10:00h Auditório – Bloco A
Karine Oura	Balanced Scorecard em pequenas e médias empresas: operacionalização de um framework utilizando a abordagem por processos.	David Iubel	1. William Rodrigues dos Santos. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	12.12.18 às 13:30h Auditório – Bloco A
João Pedro Diniz de Oliveira	Lean office: mapeamento de fluxo de valor em uma empresa de pequeno porte do segmento metal-mecânico.	David Iubel	1. William Rodrigues dos Santos. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	12.12.18 às 14:30h Auditório – Bloco A
Richardson Martins Miranda	Aplicação do mapa de fluxo de valor em uma indústria de materiais elétricos.	David Iubel	1. William Rodrigues dos Santos. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	12.12.18 às 15:30h Auditório – Bloco A
Isabela Davanço dos Santos	Redução de refugo em uma empresa metal mecânica especialista em produtos elétricos.	William Rodrigues dos Santos	1. David Iubel. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	12.12.18 às 16:30h Auditório – Bloco A
Stéfany Nayane Sales Dias	Estudo de um problema de rotas de uma empresa de confecção de roupas infantis.	Jair da Silva	1. Juliana Verga Shirabayashi. 2. William Rodrigues dos Santos.	13.12.18 às 09:30h Auditório – Bloco A
Stella De Paiva Espildora Santolaia	Diagnóstico das condições de saúde e segurança no trabalho em uma empresa de sucatas e resíduos eletrônicos.	David Iubel	1. William Rodrigues dos Santos. 2. Marco Aurelio Reis dos Santos.	13.12.18 às 15:30h Auditório – Bloco A