

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**  
**SEMESTRE LETIVO 2017/1**  
**CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA**

Aos dezessete dias do mês de abril de dois mil e dezessete, às dezessete horas e vinte minutos, na sala 03 – Bloco 1 do IFRS – *Campus Erechim*, foi realizada a reunião de colegiado do Curso Superior de ENGENHARIA MECÂNICA. Estiveram presentes os docentes do curso, discentes e representante do Setor Pedagógico, Assistência Estudantil e Direção de Ensino. O Coordenador do Curso, professor Airton C. Bortoluzzi iniciou a reunião agradecendo a presença de todos, seguindo a pauta foram abordados os assuntos: O professor Airton motivou uma homenagem ao estudante Juliano Scalco que faleceu no dia 08 de abril, ele foi aluno do curso de Engenharia Mecânica, mas atualmente estava matriculado no curso de Tecnologia em Marketing do *campus*. Comunicou também que os estudantes Luiz Zomer e Maurício Botton estão realizando uma campanha para arrecadar donativos para a Creche Madre Alix, estarão arrecadando até terça feira. Passando para a pauta sobre a alteração do PPC do curso, o coordenador apresentou a matriz curricular proposta pelo NDE, com uma redução da carga horária solicitada pela Direção de ensino, pois a anterior previa mais de quatro mil horas. Foi lembrado que com a alteração do PPC, o mesmo está sendo adequado à nova organização didática, sendo que, os períodos passaram para cinquenta minutos e o curso deve estar distribuído em vinte semanas. Houve críticas por parte do NDE do curso com relação a esta adequação, uma vez que, fica inviável realizar atividades de planejamento no início do semestre com esta organização. Mas, na interpretação da Pró-reitoria de Ensino, esta adequação é necessária para cumprir a legislação vigente. O coordenador apontou que foi construído um plano de migração dos estudantes, documento este que faz parte da normativa que rege as alterações de Projeto Pedagógico de Curso, sendo que todas as situações para adaptar os estudantes ao novo currículo estão previstas. O curso foi organizado em componentes curriculares de dois, três, quatro e cinco períodos, pois com esta adaptação, se percebeu que ou se organizava o curso com alguns componentes curriculares em cinco períodos ou seria necessário usar o contra turno, o que prejudicaria muito os estudantes que reprovam, já que os semestres são ofertados alternadamente manhã e tarde. Outra opção seria o aumento de um semestre, o que inviabilizaria o curso. Sendo assim, a carga horária ficou em três mil, setecentas e vinte e sete horas, a carga horária do estágio obrigatório foi reduzida, foram ampliadas a carga horária de alguns componentes curriculares como





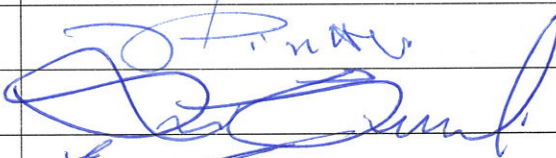
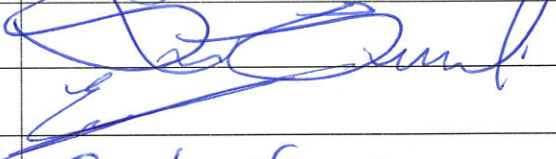
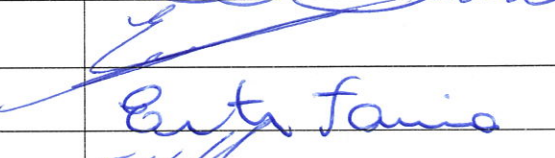

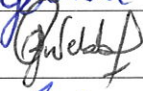
1/4

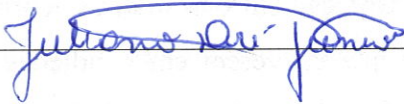



cálculo e física, criados novos componentes curriculares, alguns componentes curriculares foram unificados, incluídos mais componentes curriculares na lista de optativas e revisadas as ementas e bibliografias de todos os componentes curriculares, conforme indicado nos Anexos 2 e 3 previstos na IN PROEN nº 02/2016, a qual trata dos procedimentos para reformulação do PPC. Foi sugerido pela técnica Juliana, que alguns pré-requisitos pudessem ser revistos, entendendo a importância deles, mas a preocupação do setor pedagógico é que, com o número elevado de reprovações, e como o curso apresenta oferta anual, pode ser que, em alguma situação no curso, os estudantes se vejam sem opção para realizar as matrículas. Além disso, foi questionada pela técnica a possibilidade de que, alguns componentes curriculares possam prever o aproveitamento entre as duas engenharias do *campus*, otimizando recursos financeiros e humanos como: cálculo, física, química, cálculo numérico, leitura e produção textual, ética e sociedade, enfim, o que for possível, respeitando a especificidade dos cursos prevendo o aproveitamento de setenta e cinco por cento da ementa e da carga horária. O coordenador do curso de Engenharia Mecânica disse que o NDE do curso tentou o diálogo com o NDE do Curso de Engenharia de Alimentos, mas que algumas sugestões não foram consideradas na alteração de PPC daquele curso, sendo que o diálogo é necessário, mas deve haver disponibilidade de ambos os lados, o que não se percebeu no momento. A professora Andressa, que ministra as disciplinas de química no *campus*, argumentou que seria difícil o aproveitamento do componente curricular de química pela carga horária, mas que poderia verificar a possibilidade. O professor André comentou que a disciplina de cálculo numérico não pode ser reduzida a carga horária, como aconteceu no PPC da Engenharia de Alimentos, uma vez que, fica inviável trabalhar a ementa em carga horária menor. Outra questão apontada pelo coordenador do curso foi que, conforme a normativa da reitoria, as disciplinas devem estar organizadas com a carga horária de trinta e três horas, cinquenta horas, sessenta e seis horas e oitenta e três horas, todas relógio, mas que, para possibilitar o aproveitamento e facilitar a migração dos estudantes, o NDE organizou algumas disciplinas com quarenta e oito horas relógio. A Diretora de Ensino Noemi, abordou que realizou uma consulta junto à Pró-reitoria de Ensino sobre a possibilidade de manter desta forma, mas o retorno foi negativo, pois com a implantação do sistema SIGAA, haverá um padrão de carga horária de componentes curriculares, não sendo possível o registro fora do padrão estabelecido. Houve grande reclamação dos presentes, sendo que, o coordenador de curso encaminhou que o NDE irá verificar a proposta, mas que possivelmente manteria como havia sido planejado. O coordenador de curso informou ao colegiado que houve uma conversa com os estudantes e com os representantes das turmas no Colegiado de Curso sobre a alteração realizada e que esta modificação também é necessária pelos apontamentos realizados pelos avaliadores do INEP/MEC na ocasião da avaliação *in loco* do curso. O coordenador do curso observou que o NDE propôs a oferta de disciplinas especiais para realizar o ajuste que se fizer

2/4



necessário devido à migração entre as matrizes curriculares. Todos os alunos migrarão para o novo PPC, exceto aqueles que estiverem em condições de concluir todas as disciplinas do curso em 2018/1. Um dos representantes dos estudantes questionou a organização em vinte semanas, sendo que, o curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina, assim como outras IFEs reconhecidas com excelência pelo INEP/MEC, tem uma organização diferente em menos semanas e possui um conceito cinco do curso. Foi informado ao estudante que este encaminhamento foi realizado pela PROEN do IFRS que apresenta uma interpretação sobre o cumprimento da legislação. Nada mais havendo a constar, encerro a presente ata que será assinada por todos os presentes.

Nome	Assinatura	Segmento / Setor
1. Airton Campanhola Bortoluzzi		Docente
2. Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Alisson D. C. de Souza	Docente
3. Andre Luiz Bedendo	Andre Luiz Bedendo	Docente
4. Andressa Sausen de Freitas	Andressa Sausen de Freitas	Docente
5. Antônio César dos Santos Esperança		Docente
6. Carlos Eduardo Lopes Costa Monte Alto	Carlos Eduardo Lopes Costa Monte Alto	Discente
7. Carlos Frederico de Oliveira Cunha		Docente
8. Daniel Pires Nunes		Docente
9. Danielle Santos	Danielle F. L. dos Santos	Docente
10. Decio Tadeu Pigatto		Docente
11. Demian Boaroli		Docente
12. Enildo de Matos de Oliveira		Docente
13. Everton Farina	Everton Farina	Docente
14. Fábio Luis Knewitz		Docente
15. Gabriel Bertuzzo	Gabriel Bertuzzo	Discente
16. Gabriel Pansera	Gabriel Pansera	Discente
17. Genessi Mischel Webber		Docente
18. Jair José Pasuch	Jair Pasuch	Docente
19. Jakerson Gevinski	Jakerson R. Gevinski	Docente
20. Juliana Carla Giroto	Juliana Carla Giroto	Técnica

21. Juliano Dré Junior		Discente
22. Karina Rigo		Técnica
23. Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa		Docente
24. Marcos Marchetto		Discente
25. Noemi Luciane dos Santos		Docente
26. Ronaldo Cesar Tremarin		Docente
27. Thais Tormen		Docente





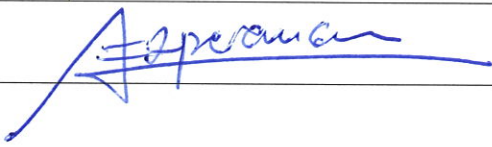
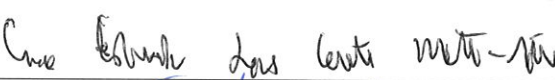



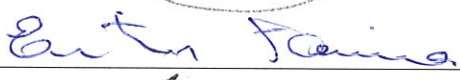

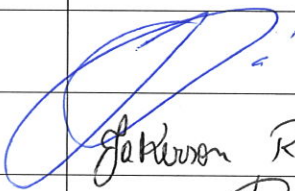

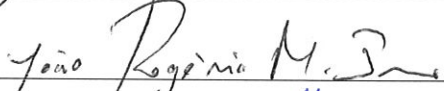
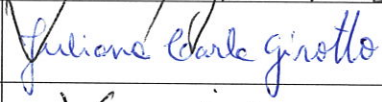
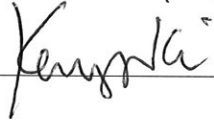
**REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**ATA Nº 002/2017**

1 Aos dez dias do mês de julho de dois mil e dezessete, na sala 301 do bloco 3 do campus Erechim do  
2 IFRS os seguintes servidores e alunos reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia Mecânica:  
3 Cristiane Câmara, Andressa S. Freitas, Genessi M. Welber, João Rogério M. Pereira, Decio Tadeu  
4 Pigato, Carina Dartora Zonin, Paula Santin, Danielle F. C. dos Santos, Thaise B. Nonnemacher,  
5 Carlos Monte-Alto, Gabriel Pansera, Luiz Antônio Zomer, Airton C. Bortoluzzi, Everton Farina,  
6 Jakerson Gevinski, Ronaldo Tremarin, Luciano Kempiski, Fábio Luis Knewitz, Luiz Gustavo M. S.  
7 Barbosa, Jair Pasuch, Demian Boaroli, Daniel Pires Nunes, Alisson D. C. de Souza, Juliana Carla  
8 Giroto, Marcia Klein Kahner e Antônio Esperança. O prof. Alisson iniciou falando sobre a  
9 apresentação dos trabalhos de conclusão de estágio obrigatório para a turma de introdução à  
10 engenharia e que a ação é bastante positiva para os alunos ingressantes conhecerem melhor a função  
11 e atribuições do engenheiro mecânico ao final do curso. Posteriormente foi colocada a situação de  
12 solicitação de quebra de pré-requisito por parte dos alunos Cassiano Dalberto e Renan Dariva, que  
13 reprovaram no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), para que possam cursar o estágio  
14 obrigatório em paralelo com a disciplina de TCC. A servidora Juliana apontou que é necessário  
15 cuidado com a quebra de pré-requisitos, uma vez que, se há pré-requisito para uma disciplina  
16 entende-se que deve haver o domínio de conteúdos que são necessários para a sequência no curso.  
17 Além disso, a quebra de pré-requisito para alguns estudantes, abre precedente para outros  
18 estudantes que podem vivenciar as mesmas situações e o colegiado precisa ser coerente com os  
19 encaminhamentos. Sendo assim, solicitou que, se o caso for aprovado, que seja registrado em ata  
20 para a memória de casos futuros. Após debate, foi aprovado a quebra de pré-requisito somente para  
21 o Projeto Pedagógico do Curso vigente na presente data, justificado pelo motivo de os alunos já  
22 terem cursado a disciplina de TCC e somente necessitarem de quebra de pré-requisito nesta  
23 disciplina para cursarem o estágio obrigatório. O prof. Alisson solicitou para a servidora Juliana  
24 informações referente ao retorno da alteração do Projeto Pedagógico do Curso por parte da PROEN,  
25 sendo que, a mesma informou que até o momento não haveria nenhum retorno sobre o processo e  
26 que, conforme o cronograma encaminhado pela PROEN, o prazo para envio dos Projetos  
27 Pedagógicos alterados para aprovação do Conselho Superior é até o dia quinze de julho. Foi  
28 discutido a inscrição dos alunos para o exame do ENADE, o prazo é até 11/08/17 para fazer o  
29 cadastro dos alunos. O professor Alisson disse que todos os alunos que atendem os requisitos serão

Thais B. N.      

30 cadastrados. No início das aulas do semestre 2017/2 deverá ser explicado aos estudantes a  
31 importância da participação. As servidoras que trabalham no Setor Pedagógico foram questionadas  
32 sobre o encaminhamento que o setor realiza quando é procurado pelos alunos. Houve muita  
33 reclamação por partes dos docentes pois os alunos estão procurando o setor pedagógico para fazer  
34 reclamações quanto aos prazos de publicação das notas finais e que este não seria o fluxo correto  
35 para fazer estas reclamações. Os alunos devem procurar primeiro o professor da disciplina, depois a  
36 coordenação do curso e, caso não tenha resposta, instâncias superiores como Direção de Ensino e  
37 ouvidoria. Associado a isso houve o questionamento, por parte dos docentes, sobre o prazo para  
38 disponibilização das notas no SIA com uma semana de antecedência com relação à data do exame.  
39 A servidora Juliana falou que os prazos devem ser respeitados conforme o Calendário Letivo do  
40 Campus, documento este que foi discutido com as coordenações de curso e aprovado pelo Conselho  
41 de Campus, no qual constam todos os prazos e atividades letivas do ano, inclusive no que se refere  
42 ao encerramento do semestre. Se eventuais e esporádicas alterações se tornarem necessárias, as  
43 mesmas devem ser justificadas e acordadas entre professores e estudantes sem prejuízo para ao  
44 processo de ensino aprendizagem e realizado o registro. Neste sentido, os professores falaram que  
45 muitas vezes não é cumprido o que se acorda em sala de aula por parte dos alunos e que uma  
46 solução seria registrar estes acordos. As servidoras apontaram que o setor é procurado  
47 eventualmente pelos alunos e que, quando isso ocorre, os mesmos são orientados a procurarem num  
48 primeiro momento, o professor da disciplina e, se necessário, o coordenador do curso. Além disso,  
49 falaram que todos os encaminhamentos realizados pelo setor visam a efetivação das atividades  
50 letivas. As servidoras também foram questionadas sobre a posição hierárquica do setor em relação  
51 aos docentes, estendendo o questionamento também sobre a relação hierárquica que se estabelece  
52 entre direção de ensino e os docentes no que refere-se as ações de sala de aula. A servidora Juliana  
53 questionou sobre a intencionalidade deste debate, uma vez que estendeu-se, tomando uma grande  
54 proporção e, sugeriu que, se necessário, o mesmo fosse realizado junto à Direção de Ensino em  
55 momento oportuno. O prof. Alisson falou sobre a reposição de 3 sábados letivos que serão nos dias  
56 11, 12 e 13/07 na forma de palestras no período da noite. O prof. Decio falou sobre a importância de  
57 fazer uma palestra com o CREA. O prof. Fábio informou que perdemos o acesso as normas ABNT  
58 e ASTM. O prof. Alisson falou que conversou com a nova direção do DEC sobre os mesmos  
59 organizarem a semana acadêmica. O prof. Airton comentou que fosse convidado um representante  
60 do CREA e sociedade de engenharia para a formatura do curso de Engenharia Mecânica. E, para  
61 constar, eu, Demian Boaroli, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos  
62 presentes.




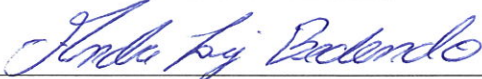
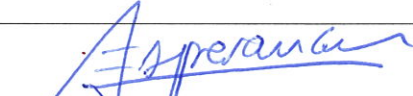
Nome	Assinatura
Alisson D. C. de Souza	
Airton C. Bortoluzzi	
Andressa S. Freitas	
Antônio Esperança	
Carina Dartora Zonin	
Carlos Monte-Alto	
Cristiane Câmara	
Daniel Pires Nunes,	
Danielle F. C. dos Santos	
Decio Tadeu Pigato	
Demian Boaroli	
Everton Farina	
Fábio Luis Knewitz,	
Gabriel Pansera	
Genessi M. Welber	
Jair Pasuch	
Jakerson Gevinski	
João Rogério M. Pereira	
Juliana Carla Giroto	
Luciano Kempiski	
Luiz Antônio Zomer	
Luiz Gustavo M. S. Barbosa	


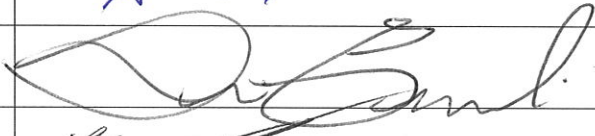

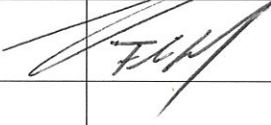

Marcia Klein Kahner	
Paula Santin	
Ronaldo Tremarin	<i>Ru.</i>
Thaise B. Nonnemacher	<i>Thaise B. Nonnemacher</i>



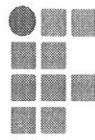
**REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**ATA Nº 003/2017**

1 Aos quatro dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, na sala 3 do bloco 1 do campus Erechim  
2 do IFRS os seguintes servidores e alunos reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia  
3 Mecânica: Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas,  
4 Antonio Cesar dos Santos Esperança, Airton Campanhola Bortoluzzi, Demian Boaroli, Enildo de  
5 Matos de Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Fernando Junior Lava, Jakerson Gevinski, Julio César dos  
6 Santos, Ronaldo Cesar Tremarin, Thaise B. Nonnemacher, Tatiane Carmem de Souza. Durante a  
7 reunião foi mostrado e explicado o memorando 262/2017 enviado pela PROEN, as respectivas  
8 decisões do NDE da Engenharia Mecânica sobre este documento foram expostas, indicando a  
9 alteração do semestre para o período de 18 semanas. Foram apontadas as alterações em carga  
10 horária das disciplinas que passaram das divisões de 83, 66, 48 e 33 h/semanais para 75, 60, 45 e 30  
11 h/semanais. Foi comentado a questão das disciplinas optativas "Tópicos Especiais", que no  
12 memorando da PROEN exigia a presença de ementa, bibliografia e objetivos, tirando então a  
13 flexibilidade esperada com estas disciplinas. Foi comentado pelos alunos a questão dos custos que  
14 os mesmos teriam para permanecer na instituição durante este tempo a mais (aluna: Tatiane) caso o  
15 curso passe a ter 20 semanas por semestre. Os membros presentes aprovaram por unanimidade a  
16 versão proposta pelo NDE do novo PPC, permitindo que o mesmo fosse novamente submetido à  
17 avaliação pela PROEN. Ao final, também foi comentado pelo Prof. Jakerson a questão do resultado  
18 e da nota obtida na banca e na disciplina de "Trabalho de Conclusão de Curso" e a sua  
19 incompatibilidade com o sistema de registro de notas (SIA). E, para constar, eu, Fábio Luis  
20 Knewitz, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

Nome	Assinatura
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	
Andre Luiz Bedendo	
Andressa Sausen de Freitas	
Antonio Cesar dos Santos Esperança	

Airton Campanhola Bortoluzzi	
Demian Boaroli	
Enildo de Matos de Oliveira	
Fábio Luis Knewitz	
Fernando Junior Lava	
Jakerson Gevinski	Jakerson R. Gevinski
Julio César dos Santos	Julio Cesar dos Santos
Ronaldo Cesar Tremarin	
Thaise B. Nonnemacher	Thaise B. Nonnemacher
Tatiane Carmem de Souza	





**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

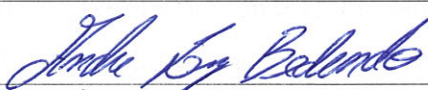
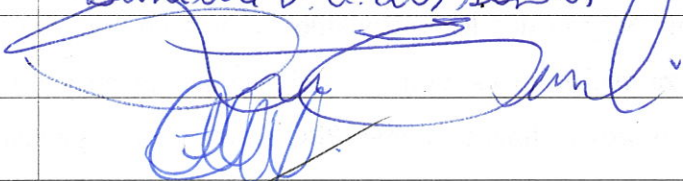

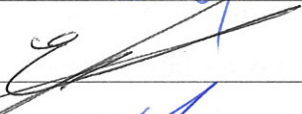
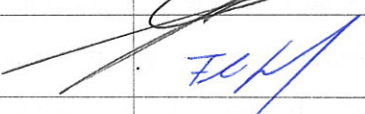
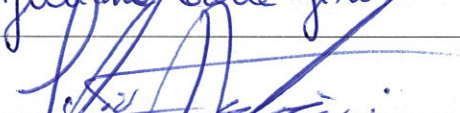
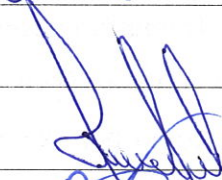

Campus Erechim

## **REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**ATA Nº 004/2017**

1 Aos vinte e sete dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, na sala 3 do bloco 1 do campus  
2 Erechim do IFRS os seguintes servidores e alunos reuniram-se em colegiado do curso de  
3 Engenharia Mecânica: Andre Luiz Bedendo, Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Augusto Testa  
4 Brustolin, Danielle F. A. dos Santos, Demian Boaroli, Elaine Marisa Andriolli, Enildo de Matos de  
5 Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Jair Pasuch, Daniel Pires Nunes, Juliana Carla Giroto, Julio A.  
6 Faitão, Julio César dos Santos, Luciane Schiffel Farina, Marcos Marchetto, Naiara Greice Soares,  
7 Régis Nogara dos Reis, Ronaldo Cesar Tremarin. Durante a reunião, Alisson Dalsasso Corrêa de  
8 Souza iniciou expondo que, conforme informações colhidas pelo setor pedagógico junto à reitoria,  
9 muito provavelmente o novo PPC do curso de engenharia mecânica não entrará em vigor em 2018,  
10 mesmo porque as informações do curso atuais já foram encaminhadas para o processo seletivo  
11 2018/1. Considerando isto junto ao fato de que os servidores da mecânica Enildo de Matos de  
12 Oliveira e Luiz Gustavo Barbosa tirarão licença capacitação em 2018, relatou que as disciplinas  
13 dos cursos de mecânica foram distribuídas aos professores em reunião própria para isto e  
14 encaminhadas para a Direção de Ensino, conforme solicitado. Ainda, relatou que as disciplinas  
15 optativas do curso de engenharia mecânica foram escolhidas dentro das possibilidades de recursos  
16 humanos conforme ranqueamento dos alunos, cuja listagem foi elaborada pelo DEC e passada para  
17 a coordenação do curso. Deste modo, Juliana Carla Giroto lembrou da necessidade de se mandar  
18 relação de pré-requisitos e número de vagas para secretaria e setor pedagógico. Depois disso,  
19 Alisson Dalsasso Corrêa de Souza falou que a semana técnica da mecânica está ocorrendo nesta  
20 semana, tendo sido organizada pelo DEC pela primeira vez que e sendo constatado conformidade  
21 na execução do evento. Em um momento posterior, Ronaldo Cesar Tremarin expôs que Elaine  
22 Marisa Andriolli e Ronaldo Cesar Tremarin constataram, após conversa informal, ter problemas  
23 com um mesmo aluno, exaltando a importância de se trocar experiências e dar os devidos  
24 encaminhamentos para estes casos, como por exemplo, dar ciência ao coordenador de curso e/ou  
25 encaminhar para a assistência estudantil. Nesse mesmo sentido, Naiara Greice Soares expôs a  
26 questão das ações atendimento às pessoas com necessidades específicas, onde Alisson Dalsasso  
27 Corrêa de Souza reforçou a ideia da conversa entre os professores de modo a melhor promover a  
28 interdisciplinaridade. Além disso, Demian Boaroli avisou que no mês que vem terá sensibilização  
29 da CPA, também expondo a importância de que todos respondam aos questionários. Por fim,

30 Alisson Dalsasso Corrêa de Souza informou que, pela primeira vez, os alunos de engenharia de  
 31 mecânica realizarão prova do ENADE, dia 26 novembro de 2017. E, para constar, eu, Alisson  
 32 Dalsasso Corrêa de Souza, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos  
 33 presentes.

Nome	Assinatura
Andre Luiz Bedendo	
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Alisson D. C. de Souza
Augusto Testa Brustolin	AUGUSTO TESTA BRUSTOLIN
Danielle F. A. dos Santos	Danielle F. A. dos Santos
Demian Boaroli	
Elaine Marisa Andriolli	
Enildo de Matos de Oliveira	
Fábio Luis Knewitz	
Jair Pasuch, Daniel Pires Nunes	
Juliana Carla Giroto	Juliana Carla Giroto
Julio A. Faitão	
Julio César dos Santos	Julio Cesar dos Santos
Luciane Schiffli Farina	Luciane Farina
Marcos Marchetto	Marcos Marchetto
Naiara Greice Soares	
Régis Nogara dos Reis	
Ronaldo Cesar Tremarin	