

## 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

0

ala ala

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, calculo 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 realizado pelos avaliadores do INEP/MEC na ocasião da avalição 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,

57

f

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	ACR	Docente
2. Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Colingon D. C. le Nous	Docente
3. Andre Luiz Bedendo	Toda In Belondo	Docente
4. Andressa Sausen de Freitas	Anchera Jamen de Frutas	Docente
5. Antônio César dos Santos Esperança		Docente
6. Carlos Eduardo Lopes Costa Monte Alto	Graff Grow Love Gut mot -Min	Discente
7. Carlos Frederico de Oliveira Cunha		Docente
8. Daniel Pires Nunes		Docente
9. Danielle Santos	Danielle J. h. dor Santos	Docente
10. Decio Tadeu Pigatto	50 France	Docente
11. Demian Boaroli	Dan 1	Docente
12. Enildo de Matos de Oliveira	I want	Docente
13. Everton Farina	8. to famino	Docente
14. Fábio Luis Knewitz	FU//	Docente
15. Gabriel Bertuzzo	(value) Bestung	Discente
16. Gabriel Pansera	Cabrill Panvera	Discente
17. Genessi Mischel Webber	(gilds)	Docente
18. Jair José Pasuch	Jan Paruch.	Docente
19. Jakerson Gevinski	Matheman B. Cloud works	Docente
20. Juliana Carla Girotto	Lucias Conto Cinatto	Técnica
-	·	

21. Juliano Dré Junior	Juliana Qui Lange	Discente
22. Karina Rigo	Justin Park	Técnica
23. Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa		Docente
24. Marcos Marchetto	Larren undella	Discente
25. Noemi Luciane dos Santos		Docente
26. Ronaldo Cesar Tremarin	Born	Docente
27. Thais Tormen	and the second s	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, Carlos Monte-Alto, Gabriel Pansera, Luiz Antônio Zomer, Airton C. Bortoluzzi, Everton Farina, 5 6 Jakerson Gevinski, Ronaldo Tremarin, Luciano Kempski, Fábio Luis Knewitz, Luiz Gustavo M. S. 7 Barbosa, Jair Pasuch, Demian Boaroli, Daniel Pires Nunes, Alisson D. C. de Souza, Juliana Carla 8 Girotto, 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

MBN. H

of acly

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

Nome	Assinatura
Alisson D. C. de Souza	Cilina D. C. de Noza
Airton C. Bortoluzzi	A. C.
Andressa S. Freitas	
Antônio Esperança	Agreomen
Carina Dartora Zonin	
Carlos Monte-Alto	· Case Estevel Lors Cents Mits-New
Cristiane Câmara	AL DO
Daniel Pires Nunes,	
Danielle F. C. dos Santos	Danielle J. h. dos hantos
Decio Tadeu Pigato	Janes.
Demian Boaroli	Ji Dun .
Everton Farina	Enter James
Fábio Luis Knewitz,	FILM
Gabriel Pansera	
Genessi M. Welber	
Jair Pasuch	
Jakerson Gevinski	gakaron R Beninki
João Rogério M. Pereira	Your Rogeria M. J.
Juliana Carla Girotto	Juliana Carle girotto.
Luciano Kempski	Venna
Luiz Antônio Zomer	
Luiz Gustavo M. S. Barbosa	

Marcia Klein Kahner	
Paula Santin	
Ronaldo Tremarin	a.
Thaise B. Nonnemacher	Thaise B. Nonnemachin



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

Aos quatro dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, na sala 3 do bloco 1 do campus Erechim 1 do IFRS os seguintes servidores e alunos reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia 2 3 Mecânica: Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Antonio Cesar dos Santos Esperança, Airton Campanhola Bortoluzzi, Demian Boaroli, Enildo de 4 Matos de Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Fernando Junior Lava, Jakerson Gevinski, Julio César dos 5 Santos, Ronaldo Cesar Tremarin, Thaise B. Nonnemacher, Tatiane Carmem de Souza. Durante a 6 reunião foi mostrado e explicado o memorando 262/2017 enviado pela PROEN, as respectivas 7 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 horária das disciplinas que passaram das divisões de 83, 66, 48 e 33 h/semanais para 75, 60, 45 e 30 10 11 h/semanais. Foi comentado a questão das disciplinas optativas "Tópicos Especiais", que no memorando da PROEN exigia a presença de ementa, bibliografia e objetivos, tirando então a 12 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	alinon D. C. de loys
Andre Luiz Bedendo	Hala by Balendo
Andressa Sausen de Freitas	1
Antonio Cesar dos Santos Esperança	Esperancia

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

í



## 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 Brustolin, Danielle F. A. dos Santos, Demian Boaroli, Elaine Marisa Andriolli, Enildo de Matos de 4 5 Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Jair Pasuch, Daniel Pires Nunes, Juliana Carla Girotto, Julio A. 6 Faitão, Julio César dos Santos, Luciane Schiffl 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 20181, relatou que as disciplinas 13 dos cursos de mecânica foram distribuídas aos professores em reunião própria para isto e encaminhadas para a Direção de Ensino, conforme solicitado. Ainda, relatou que as disciplinas 14 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 Girotto 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 Marisa Andriolli e Ronaldo Cesar Tremarin constataram, após conversa informal, ter problemas 22 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 interdisciplinaridade. Além disso, Demian Boaroli avisou que no mês que vem terá sensibilização 28 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

Dalsasso Corrêa de Souza, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos

33 presentes.

32

Nome	Assinatura
Andre Luiz Bedendo	Sinhe by Belindo
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Andre by Balendo Wiron O. C. de loya
Augusto Testa Brustolin	AUGUSTO TESTA BAUSTOLIN
Danielle F. A. dos Santos	Danielle J. C. dos Sontos
Demian Boaroli	Jan Jum V
Elaine Marisa Andriolli	
Enildo de Matos de Oliveira	
Fábio Luis Knewitz	Telf .
Jair Pasuch, Daniel Pires Nunes	
Juliana Carla Girotto	fulfing Carle Girotto
Julio A. Faitão	lots left :
Julio César dos Santos	Typhia leson also Soul V
Luciane Schiffl Farina	Lucione Farino
Marcos Marchetto	Lover hardette
Naiara Greice Soares	
Régis Nogara dos Reis	Linear
Ronaldo Cesar Tremarin	
DANIEL PIRES NUNES	