



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Erechim

**PORTARIA Nº 81, DE 15 DE MARÇO DE 2019**

O DIRETOR GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL-CAMPUS ERECHIM, no uso das atribuições legais, RESOLVE:

**I – DESIGNAR** os Professores de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, Técnico-administrativos, Técnica Administrativa e Discentes abaixo relacionados, para comporem o **COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**, deste Campus, no período referente ao 1º semestre letivo de 2019.

<b>Engenharia Mecânica</b>	
<b>Nome</b>	<b>Segmento</b>
Fabio Luis Knewitz* D	Docente
Airton Campanhola Bortoluzzi D	Docente
André Luiz Bedendo M	Docente
Andressa Sausen de Freitas D	Docente
X Antonio Cesar dos Santos Esperanca M	Docente
X Carlos Frederico de Oliveira Cunha D	Docente
X Daniel Pires Nunes M	Docente
Enildo de Matos de Oliveira M	Docente
X Ernani Gottardo D	Docente
Everton Farina M	Docente
Igor Guilherme Kunrath E	Docente
Jakerson Ricardo Gevinski D	Docente
João Rogério Machado Pereira M	Docente
Júlio César dos Santos M	Docente
Kelly de Carvalho Teixeira D	Docente
X Luciane Schiffel Farina M	Docente

Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa	Docente
Nathalia Cristina Ortiz da Silva	Docente
Ronaldo Cesar Tremarin	Docente
Juliana Carla Giroto	Técnica Administrativa-Titular
Cristiane Camara	Técnica Administrativa-Suplente
Marcelo de Oliveira	Discente - Titular
Patrick Fernando Gomes	Discente - Suplente
Carlos Alexandre Rech	Discente - Titular
Rafael Mataczinski Duglokinski	Discente - Suplente
Thales Ruan Piovesan	Discente - Titular
Bruneli Pigatto Loock	Discente - Suplente
Thaise Barbosa Nonnemacher	Discente - Titular
Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto	Discente - Suplente
Gabriel Romano Novelo	Discente - Titular
Talles Lutkemeier	Discente - Suplente

\* Coordenador do Curso e presidente do Colegiado

**II – DESIGNAR** o professor Fábio Luis Knewitz, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica, para presidir o referido Colegiado;

**III – DETERMINAR** as atribuições para o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, conforme o Regulamento dos Colegiados de Curso do IFRS - Campus Erechim, aprovado pela resolução 04/2017 de 09 de Janeiro de 2017.



Sidnei Dal'Agnol  
Diretor-Geral Substituto  
IFRS - Campus Erechim

**REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**ATA Nº 001/2019**

1 Aos sete dias do mês de maio de dois mil e dezenove, na sala 101 do campus Erechim do IFRS, os  
2 seguintes membros reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia Mecânica: Airton  
3 Campanhola Bortoluzzi, Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Enildo de Matos de  
4 Oliveira, Everton Farina, Fábio Luis Knewitz, Igor Guilherme Kunrath, Jakerson Gevinski, João  
5 Rogério Machado Pereira, Júlio César dos Santos, Kelly de Carvalho Teixeira, Luciane Schiffli  
6 Farina, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barboza, Nathalia Cristina Ortiz da Silva, Ronaldo Cesar  
7 Tremarin, Juliana Carla Giroto, Régis Nogara dos Reis, Marcelo de Oliveira, Carlos Rech, Rafael  
8 Mataczinski Duglokinski, Bruneli Pigatto Loock, Thaise Barbosa Nonemacher, Gabriel Romano  
9 Novelo. O coordenador do curso solicitou aos membros presentes na última reunião para lerem,  
10 conferirem e assinarem a ata de número 03 de 2018. A mesma foi lida e assinada. O coordenador  
11 lembrou os presentes da consulta realizada ao colegiado, via e-mail, para troca de parte do horário  
12 da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso. Os membros se manifestaram a favor da  
13 mudança, visto que era de comum acordo entre alunos da disciplina, docente e coordenação de  
14 curso. O coordenador colocou em pauta uma proposta, feita pelo NDE, de mudança do texto do  
15 Manual de Trabalho de Conclusão de Curso, onde os seguintes artigos seriam modificados: Art. 10,  
16 parágrafo 4º do Manual de Procedimentos para o Trabalho de Conclusão do Curso Superior de  
17 Engenharia Mecânica do IFRS – *Campus* Erechim. A mudança seria trocar o termo “..banca  
18 composta por dois professores do curso” para “...banca composta por dois membros com pós-  
19 graduação”. Foi proposto também a mudança nas pontuações do Pré-projeto, Projeto Parcial e  
20 Projeto Final. A pontuação proposta seria na sequência de um ponto (Pré-projeto), dois pontos  
21 (Projeto Parcial) e dois pontos (Projeto Final). A mudança no Art. 10 seria para entrar em vigor  
22 ainda neste semestre e a mudança nas pontuações para o segundo semestre de 2019. Os membros do  
23 colegiado aprovaram as mudanças propostas pelo NDE. Por solicitação dos alunos de Engenharia  
24 Mecânica, foi colocado em pauta a possibilidade de ofertar uma segunda turma para a disciplina de  
25 Mecânica dos Sólidos I, no segundo semestre de 2019. Os discentes entregaram uma requisição ao  
26 coordenador com quarenta e duas assinaturas requerendo a oferta especial. Os alunos comentaram  
27 que a reprovação na disciplina é elevada, o que justificaria uma turma extra. O coordenador de  
28 curso condicionou a abertura desta nova turma para o segundo semestre de 2019 aos seguintes  
29 requisitos: 1º. Turma regular da disciplina com 50 vagas preenchidas; 2º. Turma extra com no





30 mínimo 20 matrículas; 3º Disponibilidade de sala de aula; 4º Disponibilidade de carga horária de  
31 docente para assumir esta nova turma. Os alunos fizeram ainda a solicitação para a disciplina  
32 ocorrer no turno noturno, proposta esta autorizada pelo colegiado do curso. Solicitaram também a  
33 oferta da disciplina com outro docente. O coordenador informou que analisaria a possibilidade de  
34 atender esta demanda, conforme a disponibilidade dos professores. O aluno Gleison Marcos Muller  
35 se manifestou durante a reunião pedindo para colocar em pauta a padronização do modelo de  
36 Trabalho de Conclusão de Curso. O Prof. Jakerson defendeu a colocação do aluno, dizendo que o  
37 modelo atual não segue as normas da ABNT. A Professora Luciane comentou que existem pontos da  
38 norma indefinidos, e que o modelo proposto foi feito com o professor da disciplina obedecendo a  
39 norma em vigor. Foi solicitado pelo Prof. Jakerson implementação de um modelo da instituição.  
40 Prof. João comentou que este assunto já havia sido discutido no CONCAMP. Os membros  
41 solicitaram então que seja feito ao CONCAMP um pedido para criação de um modelo institucional.  
42 Após estes itens terem sido discutidos na reunião, o coordenador do curso solicitou aos discentes  
43 que se retirassem, para os servidores deliberassem sobre assuntos relativos aos alunos do curso. O  
44 coordenador pediu aos professores, que possuem alunos em situação de estudos domiciliares, que  
45 reportassem se estavam tendo alguma dificuldade. Nada foi reportado em relação ao aluno Mateus  
46 Vedoy, mas foi colocado que a aluna Rosemeri Maria Spada não estava respondendo aos e-mails  
47 enviados pelos professores. Pediu-se esclarecimentos junto a Assistência Estudantil sobre a situação  
48 da aluna, o representante não possuía detalhes do caso, mas a Técnica em Assuntos Educacionais,  
49 Juliana Carla Giroto, informou que a aluna estava tendo graves problemas de saúde na família.  
50 Deliberou-se por entrar em contato com a aluna para verificar suas dificuldades quanto as atividades  
51 domiciliares. Juliana também solicitou a palavra para tratar assuntos do NAPNE. Informou que  
52 existe três alunos cursando engenharia mecânica que possuem necessidades específicas. Um aluno  
53 possui deficiência visual e outro auditiva. No caso do terceiro aluno, os professores informaram que  
54 o mesmo possui desempenho acima da média. Para o caso do aluno com baixa capacidade visual,  
55 foi solicitado aos docentes para imprimir o material em fonte com tamanho mínimo de 14, permitir  
56 que o aluno sente-se na frente da sala de aula e que o professor utilize preferencialmente o quadro  
57 branco localizado no meio da sala. O aluno com problema auditivo, foi solicitado que o mesmo  
58 possa sentar-se na parte da frente da sala. E, para constar, eu, Fábio Luis Knewitz, lavrei a presente  
59 ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

Fago o apontamento que a servidora  
Marcia Klein Zahner estava presente na  
reunião do colegiado desta ata.

Ordemação do Curso de Engenharia Mecânica  
RS Campus Erechim  
Ordemaria 30 de 02 / 02 / 2018

*Julio* ✓ *João Roberto M. J.* ✓ *Fábio* ✓  
*Knewitz* ✓ *Jakerson* ✓ *Luciane Farina* ✓  
*Kelly de C. Seabra* ✓ *Thales R. Piovezan* ✓

Fago o apontamento que o aluno  
Thales R. Piovezan estava presente na  
reunião do colegiado desta ata.





**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul  
Campus Erechim

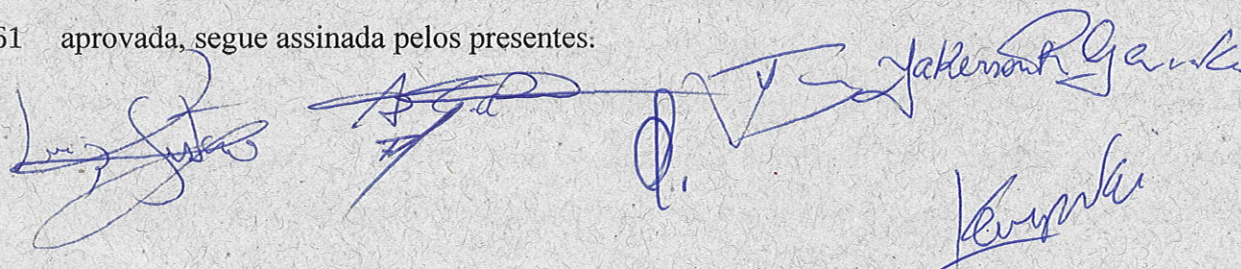
**REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**ATA Nº 001/2019**

1 Aos sete dias do mês de maio de dois mil e dezenove, na sala 101 do campus Erechim do IFRS, os  
2 seguintes membros reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia Mecânica: Airton  
3 Campanhola Bortoluzzi, Andre Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Enildo de Matos de  
4 Oliveira, Everton Farina, Fábio Luis Knewitz, Igor Guilherme Kunrath, Jakerson Gevinski, João  
5 Rogério Machado Pereira, Júlio César dos Santos, Kelly de Carvalho Teixeira, Luciane Schiffel  
6 Farina, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barboza, Marcia Klein Zahner, Nathalia Cristina Ortiz da  
7 Silva, Ronaldo Cesar Tremarin, Juliana Carla Giroto, Régis Nogara dos Reis, Marcelo de Oliveira,  
8 Carlos Rech, Rafael Mataczinski Dugloinski, Bruneli Pigatto Loock, Thaise Barbosa Nonemacher,  
9 Gabriel Romano Novelo. O coordenador do curso solicitou aos membros presentes na última  
10 reunião para lerem, conferirem e assinarem a ata de número 03 de 2018. A mesma foi lida e  
11 assinada. O coordenador lembrou os presentes da consulta realizada ao colegiado, via e-mail, para  
12 troca de parte do horário da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso. Os membros se  
13 manifestaram a favor da mudança, visto que era de comum acordo entre alunos da disciplina,  
14 docente e coordenação de curso. O coordenador colocou em pauta uma proposta, feita pelo NDE, de  
15 mudança do texto do Manual de Trabalho de Conclusão de Curso, onde os seguintes artigos seriam  
16 modificados: Art. 10, parágrafo 4º do Manual de Procedimentos para o Trabalho de Conclusão do  
17 Curso Superior de Engenharia Mecânica do IFRS – *Campus* Erechim. A mudança seria trocar o  
18 termo “..banca composta por dois professores do curso” para “...banca composta por dois membros  
19 com pós-graduação”. Foi proposto também a mudança nas pontuações do Pré-projeto, Projeto  
20 Parcial e Projeto Final. A pontuação proposta seria na sequência de um ponto (Pré-projeto), dois  
21 pontos (Projeto Parcial) e dois pontos (Projeto Final). A mudança no Art. 10 seria para entrar em  
22 vigor ainda neste semestre e a mudança nas pontuações para o segundo semestre de 2019. Juliana  
23 sugeriu o encaminhamento do documento alterado, para o Setor Pedagógico e Direção de Ensino.  
24 Os membros do colegiado aprovaram as mudanças propostas pelo NDE. Por solicitação dos alunos  
25 de Engenharia Mecânica, foi colocado em pauta a possibilidade de ofertar uma segunda turma para  
26 a disciplina de Mecânica dos Sólidos I, no segundo semestre de 2019. Os discentes entregaram uma  
27 requisição ao coordenador com quarenta e duas assinaturas requerendo a oferta especial. Os alunos  
28 comentaram que a reprovação na disciplina é elevada, o que justificaria uma turma extra. O  
29 coordenador de curso condicionou a abertura desta nova turma para o segundo semestre de 2019





30 aos seguintes requisitos: 1º. Turma regular da disciplina com 50 vagas preenchidas; 2º. Turma extra  
31 com no mínimo 20 matrículas; 3º Disponibilidade de sala de aula; 4º Disponibilidade de carga  
32 horária de docente para assumir esta nova turma. Os alunos fizeram ainda a solicitação para a  
33 disciplina ocorrer no turno noturno, proposta esta autorizada pelo colegiado do curso. Solicitaram  
34 também a oferta da disciplina com outro docente. O coordenador informou que analisaria a  
35 possibilidade de atender esta demanda, conforme a disponibilidade dos professores. O aluno  
36 Gleison Marcos Muller se manifestou durante a reunião pedindo para colocar em pauta a  
37 padronização do modelo de Trabalho de Conclusão de Curso. O Prof. Jakerson defendeu a  
38 colocação do aluno, dizendo que o modelo atual não segue as normas da ABNT. A Professora  
39 Luciane comentou que existem pontos da norma indefinidos, e que o modelo proposto foi feito com  
40 o professor da disciplina obedecendo a norma em vigor. Foi solicitado pelo Prof. Jakerson  
41 implementação de um modelo da instituição. Prof. João comentou que este assunto já havia sido  
42 discutido no CONCAMP. Os membros solicitaram então que seja feito ao CONCAMP um pedido  
43 para criação de um modelo institucional. Após estes itens terem sido discutidos na reunião, o  
44 coordenador do curso solicitou aos discentes que se retirassem, para os servidores deliberassem  
45 sobre assuntos relativos aos alunos do curso. O coordenador pediu aos professores, que possuem  
46 alunos em situação de estudos domiciliares, que reportassem se estavam tendo alguma dificuldade.  
47 Nada foi reportado em relação ao aluno Mateus Vedoy, mas foi colocado que a aluna Rosemeri  
48 Maria Spada não estava respondendo aos e-mails enviados pelos professores. Pediu-se  
49 esclarecimentos junto a Assistência Estudantil sobre a situação da aluna, o representante não  
50 possuía detalhes do caso, mas a Técnica em Assuntos Educacionais, Juliana Carla Giroto, informou  
51 que a aluna estava tendo graves problemas de saúde na família. Deliberou-se por entrar em contato  
52 com a aluna para verificar suas dificuldades quanto as atividades domiciliares. Juliana também  
53 solicitou a palavra para tratar assuntos do NAPNE. Informou que existe três alunos cursando  
54 engenharia mecânica que possuem necessidades específicas. Um aluno possui deficiência visual e  
55 outro auditiva. No caso do terceiro aluno, os professores informaram que o mesmo possui  
56 desempenho acima da média. Para o caso do aluno com baixa capacidade visual, foi solicitado aos  
57 docentes para imprimir o material em fonte com tamanho mínimo de 14, permitir que o aluno sente-  
58 se na frente da sala de aula e que o professor utilize preferencialmente o quadro branco localizado  
59 no meio da sala. O aluno com problema auditivo, foi solicitado que o mesmo possa sentar-se na  
60 parte da frente da sala. E, para constar, eu, Fábio Luis Knewitz, lavrei a presente ata que, após lida e  
61 aprovada, segue assinada pelos presentes.



The bottom of the page features four distinct handwritten signatures in blue ink. From left to right, they appear to be: a stylized signature, a signature that looks like 'A. S. A.', a signature that looks like 'J. V. S.', and a signature that looks like 'Knewitz'.





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Erechim

Declaro para os devidos fins, que estiveram presentes na reunião de colegiado do curso de Engenharia Mecânica, realizada no dia 07 de maio de 2019, os seguintes membros:

Nome	Assinatura
JOÃO ROGÉRIO MACIARO PEREIRA	João Rogério M. J.
Refúgio Montezemolo de Aguiar	Refúgio
CARLOS RECH	Carlos Rech
Andressa Jaussen de Freitas	Andressa Jaussen de Freitas
RODRIGUEZ HIGIENE KUNRATH	Rodríguez Higien Kunrath
Marcelo de Oliveira	Marcelo de Oliveira
Caroline Amaral	Caroline Amaral
Edison Provenzi	Edison Provenzi
Bruno P. P. de Souza	Bruno P. P. de Souza
Gabriel Damasceno Wander	Gabriel Damasceno Wander
Leon Rossetto	Leon Rossetto
Thaise B. Nonnemacher	Thaise B. Nonnemacher
Augusto Testa Brustolin	Augusto Testa Brustolin
Jakerson R. Gevinski	Jakerson R. Gevinski
LUCIANO MORAES NETO	Luciano Moraes Neto
JULIO CESAR DOS SANTOS	Julio Cesar dos Santos
Pompeu Romão	Pompeu Romão
ANDRÉ LUIZ BEDENDO	André Luiz Bedendo
Nathalia C. Ortiz da Silva	Nathalia C. Ortiz da Silva
Juziana Carla Gielte	Juziana Carla Gielte
Cláudio Rogério dos Reis	Cláudio Rogério dos Reis
Márcia Klein Bahner	Márcia Klein Bahner

AIRTON C. BORTOLUZZI  
Enildo de Matos de Oliveira  
EVERSON FARINA

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica

Prezados (as),

Através deste solicitamos ao Colegiado do curso de Engenharia Mecânica, uma turma extra da disciplina de mecânica dos sólidos I, no turno da noite. Realizamos este pedido em virtude do grande número de estudantes que necessitam cursar esta disciplina e tem encontrado dificuldades com a didática ofertada na turma regular, ocasionando grande número de reprovações, ainda, sendo que a oferta da disciplina é anual, o que acarreta em conflitos de horários aos estudantes que não estão em semestre regular.

Todos os estudantes que assinaram a lista têm interesse em cursar esta disciplina, desde que a mesma seja ofertada conforme solicitações acima descritas.



Estudantes da Engenharia Mecânica que desejam cursar a disciplina de Mecânica dos Sólidos I, no turno da noite  
no segundo semestre de 2019

Nome Completo	Matricula	CPF
Fabrizio Luis Berchi	04050090	022.649.770-43
Glaucia Karina Mantell	04050207	017.143.390-41
STE FANI RODRIGUES	04050298	037.38735007
RAIMON PAULA PLATEJKI	04050286	007.181.000-50
JEAN LUCAS PIROFAN	04050253	097.756.649-38
Sergio Henrique dos Santos Bruem	04050140	025.278.940-70
Julio Reuben Bernardi	04050278	013.137.250-75
ROSE SANTOS	04050138	034.611.249 01
Fernand Gustavo Casco	04050243	004.848.860-70
Shairin Cavallari	04050233	040.771.930 16
Roberto de Freitas	04050364	681.482.880.45
Estivan Campos Neumann	04050177	012.808.070-16
João Luis Bahia Salmankin	04050269	038.953.100.69
Guam SANDRY	04050337	021.129.110-23
GUILHERME FERNANDS REIN	04050310	016.234.290-05
Guilherme L. Frozza	04050188	036.489.330 35
Luca Rossetto	04050245	026.848.660-35
João Paulo Reussinski	04050304	039.023.180-07
Thaise B. Nonnenmacher	04050296	003.728.590-46
Fernando Dallagnol Feldes	04050334	036.642.430-17
Elvanda Hamiyane Hostler	04050213	022.491.370-05
William FERNANDES VARRAI	04050158	029.037.590-87
OPER AUGUSTO GOUZINI	04050206	023.410.070-83
EDUARDO GILDO	04050216	025.652.190-22
Adriano de Aguiar	04050326	969.865.360-49
Faustine Amaral	04050130	017.242.340-64
Jaqueline Renana	04050325	029.098.460-46
Patrice F. Gentemoura Júnior	04050328	026.598.060 71
Augusto Testa Brustlin	04050179	036.427.890-33
Alberto Felipe da Oliveira	04050312	041,608.280-78

Estudantes da Engenharia Mecânica que desejam cursar a disciplina de Mecânica dos Sólidos I, no turno da noite  
no segundo semestre de 2019

Nome Completo	Matricula	CPF
Yves Rocha dos Santos Pereira	04050 307	041499 690 36
Renando Raul Zanin	04050 311	028 244 730-59
Gustavo S Luff	04050 066	012 227 030 -41
Diego Baggio da Silva	04050 185	031 828 150 -45
João Paulo Barretto	040 050 259	038 091 050 -92
João Paulo Sá	04050 384	032.485.230-30
Douglas Cirne	04050 360	023-320 610-55
Rafael Junior Rom	04050 412	028. 271 560-67
Bruno Carlos de Amaral e Silva	04050 070	048. 307. 000-92
Valmi Bardi	04050 392	034 845 300-39
Josmar Sobral	04050 389	037. 386. 300-40
Genestor Genesio	04 05 0108	035 324 749-65





**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Erechim

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

**ATA Nº 002/2019**

1 Aos dois dias do mês de julho de dois mil e dezenove, na sala 101 do campus Erechim do IFRS, os  
2 seguintes membros reuniram-se em colegiado do curso de Engenharia Mecânica: Alisson Dalsasso  
3 Correa de Souza, Andre Luiz Bedendo, Carlos Eduardo Lopes Costa Monte Alto, Carlos Frederico  
4 Cunha, Daniela Fátima Mariani Mores, Ernani Gottardo, Everton Farina, Fábio Luis Knewitz, Igor  
5 Guilherme Kunrath, Jakerson Ricardo Gevinski, João Rogério Machado Pereira, Julio César dos  
6 Santos, Kelly de Carvalho Teixeira, Luciane Schiffel Farina, Luciano Aparecido Kempinski, Luiz  
7 Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Merielen Caramori, Nathalia Cristina Ortiz da Silva, Régis  
8 Nogara dos Reis, Thales Ruan Piovesan, Thaise B. Nonnemacher. O coordenador do curso solicitou  
9 aos membros presentes na última reunião para lerem, conferirem e assinarem a ata de número 01 de  
10 2019. A mesma foi lida e assinada. O coordenador do curso apontou que em 2019 os alunos do  
11 curso novamente realizarão a prova do ENADE. O mesmo comentou que todos os alunos  
12 ingressantes serão inscritos, mas estão dispensados de realizar o ENADE 2019. Apontou também,  
13 que todos os alunos que concluíram 80% do curso ou mais, e/ou previsão de conclusão do curso até  
14 07/2020, serão inscritos e deverão fazer a prova. O coordenador do curso também comentou que a  
15 prova será realizada em 24 de novembro de 2019. O coordenador comunicou aos representantes  
16 discentes que estará durante o período de férias dos docentes, cadastrando os alunos na plataforma  
17 do INEP. O terceiro item da pauta discutido foi sobre a matrícula na oferta especial de Mecânica dos  
18 Sólidos I. O coordenador comunicou ao colegiado que alguns alunos tinham questionado a forma de  
19 como seria feito o ordenamento para matrícula nesta oferta especial. A coordenação do curso  
20 explicou aos representantes discentes, que havia conversado com a Direção de Ensino sobre esta  
21 questão, e que a mesma havia feito uma consulta, junto a PROEN, para verificar se os alunos  
22 repetentes poderiam ter prioridade na matrícula desta disciplina. Após consulta, a Diretora Noemi  
23 comunicou a coordenação a resposta da PROEN, que “..não há nada que regre essa questão de  
24 ofertas especiais. E não há como impedir que os alunos da disciplina regular se matriculem na  
25 oferta especial. Isso seria discriminatório do ponto de vista legal.” O coordenador, após conversa  
26 com o setor de registros escolares, comunicou que o sistema SIA, não permitiria fazer esse tipo de  
27 distinção. O coordenador sugeriu aos alunos para encaminhar esta questão ao CONCAMP. O quarto  
28 item da pauta foi a oferta especial da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso. O coordenador  
29 relatou que os alunos se mobilizaram e entregaram uma requisição para a abertura de uma oferta

*Kempinski*

*[Signature]*



30 especial da disciplina de TCC, para 2019/2. O mesmo explicou que devido a solicitação ter ocorrido  
31 após a distribuição das disciplinas entre os professores, definição dos horários e entrega dos  
32 mesmos ao setor de ensino, a oferta da mesma não estava garantida. Após reunião da área de  
33 mecânica, ocorrida em 28 de junho de 2019, o professor Jakerson se dispôs a ministrar a mesma. O  
34 coordenador informou que a disciplina terá que ter no mínimo oito matrículas para ocorrer. A aluna  
35 Thaise comentou que em colegiados passados havia sido definido pela oferta da disciplina em todos  
36 os semestres. O coordenador informou que em breve análise das atas passadas, não encontrou a  
37 informação. A última pauta discutida foi relativa aos Estudos Domiciliares. O coordenador relatou  
38 que tinha recebido diversas reclamações sobre alunos em Estudos Domiciliares que não respondiam  
39 seus contatos. Os casos dos docentes Rosemeri e Adão foram comentados, principalmente pelo fato  
40 dos Estudos Domiciliares dos mesmos não possuírem data de término. Diversos professores  
41 comentaram que tinham que fechar os diários de classe, mas que havia avaliações pendentes com  
42 relação aos alunos citados. Após breve discussão, os membros presentes decidiram por adotar o  
43 seguinte procedimento: Fechar os diários de classe; Registrar as avaliações faltantes para os alunos  
44 em Estudos Domiciliares em memorando; Anexar o memorando aos Diários de Classe de cada  
45 disciplina; Comunicar aos alunos em Estudos Domiciliares, que os diários seriam reabertos, após as  
46 avaliações faltantes serem aplicadas. Os alunos em Estudos Domiciliares fariam as avaliações  
47 restantes, após retorno dos Estudos Domiciliares, em datas a serem agendadas junto a coordenação  
48 do curso. Seria dado um prazo de 15 dias para essas avaliações serem realizadas e 7 dias casos a  
49 nota dos alunos lhes dê o direito a realização do exame. Correção dos Diários de Classe das  
50 disciplinas. E, para constar, eu, Fábio Luis Knewitz, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada,  
51 segue assinada pelos presentes.

Fábio Luis Knewitz  
Jakerson  
Adão





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Erechim

Declaro para os devidos fins, que estiveram presentes na reunião de colegiado do curso de Engenharia Mecânica, realizada no dia 2 de julho de 2019, os seguintes membros:

Nome	Assinatura
ALISON DACRASSO CORREIA DE SOUZA	Alison D. C. de Souza
Daniela Moraes	Daniela Moraes
Meridim P. Caramenti	Meridim P. Caramenti
Julio Cesar dos Santos	Julio Cesar dos Santos
LUCIANO MORAES NETO	Luciano Moraes Neto
JAKERSON R. GEVINSKI	Jakerson R. Gevinski
Emami Gotardo	Emami Gotardo
ANDRE LUIZ BEDENDO	Andre Luiz Bedendo
EVERSON FARINA	Everson Farina
JOÃO ROGÉRIO MACEDO PEREIRA	Jão Rogério M. J.
Luciane Schiffel Farina	Luciane Farina
Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto	Carlos Eduardo Lopes
Thaís B. Nonnemacher	Thaís B. N.
Luiz Felipe M.S. Silva	Luiz Felipe M.S. Silva
Carlos Frederico de O. Cunha	Carlos Frederico de O. Cunha
IGOR GUILHERME KUNRATH	Igor Guilherme Kunrath
KELLY DE CARVALHO TEIXEIRA	Kelly de C. Teixeira
Nathalia C. Ortiz da Silva	Nathalia C. Ortiz da Silva
Thales Ruan Piovezan	Thales Ruan Piovezan
Rafael Augusto dos Reis	Rafael Augusto dos Reis

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica



