



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Erechim

## COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA MECÂNICA

### ATA Nº 05/2021

Aos oito dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e trinta minutos, na Sala de conferência da plataforma Meet do Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica, Demian Boaroli, em [meet.google.com/jti-eesc-fqs](https://meet.google.com/jti-eesc-fqs), foi realizada a reunião online do Colegiado do Curso. Além do Coordenador, Demian Boaroli, participaram da reunião: Airton Campanhola Bortoluzzi, André Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Celso Antônio Dors, Diniane Baruffi, Eduardo Fernandes Sarturi, Fábio Luis Knewitz, José Antonio Sala, Júlio César dos Santos, Kelly de Carvalho Teixeira, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Maria Leidiana Mendes de Oliveira, Nathalia Cristina Ortiz da Silva e Valéria Espíndola Lessa; os representantes técnicos: Cristiane Câmara, Juliana Carla Giroto e Daniela Mores (convidada e não membro do Colegiado), e os discentes: Fabrício Luiz Bertochi, Rúbia Cristina Favretto, Thaíse Barbosa Nonnemacher e Thales Ruan Piovezan. O Coordenador iniciou a reunião e seguiu a ordem da pauta principal enviada previamente por e-mail aos membros do colegiado. **1 - Aprovação da ata nº 04/2021 do colegiado do curso em engenharia mecânica:** A Ata foi aprovada por unanimidade. **2 – Solicitações de Ofertas especiais de disciplinas:** Demian Boaroli esclareceu que houve a solicitação de oferta especial em três disciplinas: Mecânica dos Sólidos II, Transferência de Calor e Automação e Controle. O coordenador explicou que conversou com o professor Alisson, que não se faz presente na reunião, que o mesmo sugeriu que em virtude de a disciplina de Instrumentação ter apenas três matriculados poderia cancelar Instrumentação e ministrar Automação e Controle, se a mesma tivesse um mínimo de quinze alunos matriculados. Juliana expôs a necessidade de diálogo com estes três estudantes matriculados em Instrumentação. José Sala argumentou que no momento da oferta os alunos fazem uma programação, que um mínimo de alunos deveria ter sido colocado como pré-requisito para a disciplina rodar, e que o cancelamento neste momento é ruim, pois os alunos podem ter deixado de se matricular em outras disciplinas. A maioria do colegiado corroborou com a fala do Professor José Sala e foi consenso manter a disciplina de instrumentação. Quanto as novas ofertas especiais, os Professores Airton e José questionaram se há prováveis formandos, Demian respondeu que não. O professor José argumentou que a nova oferta vai implicar em uma organização de horário. O professor Luiz Gustavo explicou que ofertaria Transferência de calor, se houvesse um mínimo de dez alunos matriculados, se as avaliações fossem presenciais e se a demanda da disciplina nas esferas responsáveis fosse solicitada pelos alunos. Assim sendo ele ofertaria em turno oposto (à noite), uma vez que tem alunos que trabalham. A servidora Daniela Mores pediu a palavra e explicou o quanto o planejamento do quadro de horários é trabalhoso, e também que o semestre já está em andamento, que priorizar as disciplinas já pensadas para esse momento de ensino remoto seria mais prudente. Demian explica que também é da opinião que não deveríamos mexer em horários que já foram fechados. Juliana cita que as demandas poderiam ter vindo antes, já que agora os processos já estão em andamento. O professor Demian explica que é da opinião de que ofertas especiais devem partir do aluno, e que é complicado pleitear ofertas após início do semestre. Airton analisa que com o fluxo atual da instituição a demanda chegou posterior a definição das disciplinas e que o fluxo institucional exige solicitações para atividades presenciais, o que não depende do colegiado, e afeta o planejamento. Logo, nesse momento novas ofertas seriam inviáveis. Então o colegiado definiu pela não oferta das três disciplinas. **3 –Quebras de**

47 **pré-requisitos:** Demian Boaroli apresentou a planilha com os pedidos, e explicou que o curso  
48 recebeu oitenta e cinco pedidos de quebra de pré-requisitos, que ele fez uma análise prévia e  
49 muitos desses pedidos não são quebras de pré-requisitos, pois estão conforme o projeto  
50 pedagógico do curso, uma vez que o aluno cursou o pré-requisito, teve setenta e cinco por cento  
51 ou mais de frequência e reprovou por nota. Contudo o sistema acadêmico não libera essas  
52 matrículas e o setor de registros escolares encaminha os mesmos aos colegiados. Sendo assim,  
53 todas as solicitações que se enquadram em situação prevista no Projeto Pedagógico do Curso  
54 foram acatadas pelo colegiado, conforme análise do coordenador. E então passou-se às análises  
55 dos demais pedidos. Os docentes questionaram se há uma justificativa para estes pedidos. A  
56 aluna Thaíse explicou que não há campo para inclusão de justificativa nos pedidos de quebra,  
57 mas que seria uma sugestão aos registros escolares incluir o campo justificativa, para que o aluno  
58 explique o porquê de sua solicitação. A aluna Thaíse solicitou quebra em Trabalho de Conclusão  
59 e Estágio Curricular, a mesma explicou que pretende cursar no Campus Ibirubá de forma remota  
60 a disciplina de Usinagem II, já que está trabalhando em Porto Alegre e ficaria inviável vir uma vez  
61 por semana à Erechim. Quanto ao Estágio ela explica que pretende pedir dispensa uma vez que  
62 está como Trainee na empresa que trabalha. O professor Fábio explicou que no caso de Thaíse  
63 há um problema de cronologia, já que as matrículas em Ibirubá ocorrerão posteriormente ao nosso  
64 início de semestre, pois há um desencontro entre os calendários de Erechim e Ibirubá. O colegiado  
65 definiu por aprovar a quebra de pré-requisito para Trabalho de Conclusão condicionado à aluna  
66 encaminhar uma carta se comprometendo a fazer a matrícula na disciplina correspondente em  
67 Ibirubá. Esta carta deverá ser encaminhada por e-mail aos membros do colegiado, o mais breve  
68 possível, os membros darão o parecer por e-mail e a carta será anexada a esta ata. Quanto a  
69 quebra para o estágio curricular, a aluna já cursou Trabalho de conclusão e reprovou, como este  
70 critério já foi adotado em outras ocasiões neste colegiado, o mesmo deferiu a quebra de pré-  
71 requisitos. Aos pedidos dos alunos: Augusto Noronha, Rafael Bergamin e Pablo Colares o  
72 colegiado definiu pelo indeferimento, uma vez que os mesmos não cumprem os pré-requisitos  
73 para cursar trabalho de conclusão, assim como foi indeferido o pedido do aluno Norberto Schiffel  
74 para cursar estágio, também por estar matriculado em várias disciplinas e assim não cumprir os  
75 pré-requisitos. **4 –Desenho Técnico II:** O professor Airton explica que solicitou a inclusão desta  
76 pauta, pois teve poucos alunos inscritos na disciplina. São três alunos inscritos na disciplina  
77 presencial e matutina e sete inscritos na disciplina remota e vespertina. Devido a isso em conversa  
78 com a coordenação definiu-se por juntar as turmas, para torna-la somente presencial e matutina.  
79 Contudo alguns alunos argumentaram não poder devido trabalho e, portanto, gostariam de seguir  
80 fazendo a disciplina remotamente. O professor esclarece que acha a situação delicada, pois como  
81 exigir presença de alguns alunos e de outros não. Então Airton faz as seguintes sugestões: levar  
82 todos alunos para a turma remota ou deixar as duas disciplinas como se concebeu. O professor  
83 José Sala explica novamente a questão de organização do aluno, e que se esses três alunos  
84 migrarem por vontade própria é mais tranquilo, caso contrário as duas turmas devem ser  
85 mantidas. O professor Luiz Gustavo exemplifica que poderia se pedir, caso os alunos aceitem a  
86 troca, que assinem um documento. Airton afirma que os alunos têm direito a cursar a disciplina  
87 conforme se matricularam, e que infelizmente em disciplinas que exigem uso de computador o  
88 setor de registros escolares não consegue orientar no sistema essa matrícula. Então o professor  
89 Airton diz que irá conversar com os alunos e informar se houve troca ou não das turmas. Demian  
90 cita a importância de ser informado, caso não tenha turma presencial, pois isto causará uma  
91 liberação de horários para atividades presenciais. Também cita que se preocupa com atividades  
92 presenciais estarem sendo analisados no Conselho de Campus após o início do semestre. Por  
93 fim, Demian Boaroli encerrou a reunião às vinte horas e cinco minutos, agradecendo a presença  
94 de todos. Nada mais a tratar, eu, Andressa Sausen de Freitas lavrei a presente ata, assinada por  
95 mim e pelos demais membros acima citados.

96 Demian Boaroli

97 Coordenador do Curso Superior em Engenharia Mecânica

98 **Docentes:**

99 Airton Campanhola Bortoluzzi

- 100 André Luiz Bedendo
- 101 Andressa Sausen de Freitas
- 102 Celso Antônio Dors
- 103 Diniane Baruffi
- 104 Eduardo Fernandes Sarturi
- 105 Fábio Luis Knewitz
- 106 José Antonio Sala
- 107 Júlio César dos Santos
- 108 Kelly de Carvalho Teixeira
- 109 Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa
- 110 Maria Leidiana Mendes de Oliveira
- 111 Nathalia Cristina Ortiz da Silva
- 112 Valéria Espíndola Lessa
- 113 **Técnicos:**
- 114 Cristiane Câmara
- 115 Daniela Mores
- 116 Juliana Carla Giroto
- 117 **Discentes:**
- 118 Fabrício Luiz Bertochi
- 119 Rúbia Cristina Favretto
- 120 Thaíse Barbosa Nonnemacher
- 121 Thales Ruan Piovezan
- 122 Link para acesso à gravação da reunião: <https://drive.google.com/file/d/1Y0qDWvj4BR-oPy0R2I7UmGYKkB23MhZ4/view?usp=sharing>
- 123

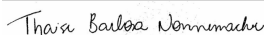
## TERMO DE COMPROMETIMENTO

Em virtude da solicitação em reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do IFRS Campus Erechim, realizada em oito de setembro de dois mil e vinte e um, para quebra de pré-requisito dos componentes de:

- i) Trabalho de Conclusão de Curso; e
- ii) Estágio Curricular

Eu, Thaise Barbosa Nonnemacher, CPF 003.728590-46, inscrita no IFRS-Campus Erechim sob matrícula número 4050296 me comprometo em realizar matrícula na disciplina de Manufatura Assistida por Computador no IFRS-Campus Ibirubá no segundo semestre acadêmico do ano de dois mil e vinte e um. Tal disciplina será cursada por meio de Mobilidade Estudantil Institucional tendo para fins de efeito equivalência com a disciplina de Usinagem II ofertada pelo Campus Erechim.

Erechim, 09 de setembro de 2021.






Thaise Barbosa Nonnemacher

## Página de assinaturas

*Thaise Barbosa Nonnemacher*

**Thaise Nonnemacher**  
003.728.590-46  
Signatário

### HISTÓRICO

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 09 set 2021<br>11:44:58 |    | <b>Thaise Barbosa Nonnemacher</b> criou este documento. (E-mail: <a href="mailto:thaise.nonnemacher@gmail.com">thaise.nonnemacher@gmail.com</a> , CPF: 003.728.590-46)  |
| 09 set 2021<br>11:45:00 |  | <b>Thaise Barbosa Nonnemacher</b> (E-mail: <a href="mailto:thaise.nonnemacher@gmail.com">thaise.nonnemacher@gmail.com</a> , CPF: 003.728.590-46) visualizou este documento por meio do IP 45.186.249.51 localizado em Erechim - Rio Grande do Sul - Brazil. |
| 09 set 2021<br>11:45:02 |  | <b>Thaise Barbosa Nonnemacher</b> (E-mail: <a href="mailto:thaise.nonnemacher@gmail.com">thaise.nonnemacher@gmail.com</a> , CPF: 003.728.590-46) assinou este documento por meio do IP 45.186.249.51 localizado em Erechim - Rio Grande do Sul - Brazil.    |

