

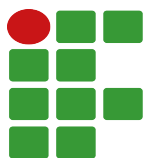
Ata da reunião Ordinária virtual dos professores dos Cursos Técnicos da área da Mecânica do Departamento de Indústria, IFCE-Campus Fortaleza, em 10/02/2021.

Pautas: 1 - Escolha dos membros, titular e suplente, que irão compor o Colegiado dos Cursos Técnicos da Área de Mecânica. 2 - Informes: término do semestre letivo de 2020.2 e avaliação do ensino remoto. 3 - Horários 2021.1

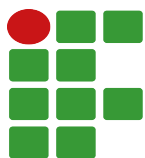
Presentes: Docentes: Agamenon José Silva Gois, André Luiz de Souza Araújo, André Pimentel Moreira, Antônio Florêncio de Brito Alves, Daniel Gurgel Pinheiro, Danielle Alves Barbosa, Eloy de Macedo Silva, Evaldo Correia Mota, Francisco Rilke Linhares Araújo, Francisco Valdenor Pereira da Silva, João Medeiros Tavares Junior, Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques, Lorena Braga Moura, Marcos Antônio de Lemos Paulo, Ricardo Liarth da Silva Cruz, Rodrigo Freitas Guimarães, Samuel Vieira Dias e Taumaturgo Antônio Moura Oliveira. **TAE:** Francisco Valdir Saraiva Almeida.

Às dezessete horas do dia dez de fevereiro de 2021, realizou-se a primeira reunião ordinária virtual do semestre 2021.1 dos professores dos Cursos Técnicos da área da Mecânica do Departamento de Indústria do IFCE-campus Fortaleza, na modalidade virtual por meio do aplicativo *Google Meet*, sob a presidência do coordenador dos cursos Técnicos da Área de Mecânica, prof. Rodrigo Freitas Guimarães. A **primeira pauta** consistia na escolha dos membros, titular e suplente, que irão compor o Colegiado dos Cursos Técnicos da Área de Mecânica. **1ª Etapa:** Escolha de um titular e um suplente do núcleo da parte diversificada. **2ª Etapa:** Escolha de dois titulares e dois suplentes do núcleo da parte profissionalizante. Após a verificação do número legal de professores, prof. Rodrigo iniciou a reunião dando ciência que tinha mantido contato com a Rogênia (Chefe de Gabinete do *campus* Fortaleza) e tomado conhecimento de que a Portaria do Colegiado da Mecânica não havia sido elaborada. Em seguida o prof. Daniel Gurgel levantou a mão pedindo a palavra e fez um esclarecimento informando que o Colegiado da Mecânica foi feito e existe uma Ata da escolha do Colegiado constando os nomes dos titulares e dos suplentes, inclusive dos professores da área propedêutica e a Ata foi enviada, via SEI, para a profa Lucimar Maranhão (Diretora de Ensino a época) para que fosse providenciado a Portaria. O prof. Rodrigo constatou que no computador da coordenação existe a Ata e verificou que alguns professores da parte propedêutica não ministravam mais aula na Mecânica. Sendo assim, optou-se por fazer o processo de escolha novamente e consultar os professores, chancelando os membros que irão compor o núcleo da parte diversificada e da parte profissionalizante. Desta forma procedeu-se a discussão dos nomes e os nomes aprovados foram:

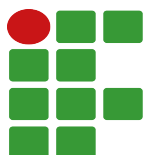
- Docentes da parte diversificada. Titular: Karina Bessa. Suplentes: Antônio Florêncio e Taumaturgo Antônio.
- Docentes da parte profissionalizante. Titulares: Daniel Gurgel, Eduardo Norões e Ricardo Liarth. Suplentes: Agamenon José Silva Gois e João Tavares.



Não havendo manifestação contrária, os nomes dos docentes da parte profissionalizante e da parte diversificada foram aprovados. Sendo assim, deu por encerrada a pauta principal da reunião. **Na segunda pauta** prof. Rodrigo apresentou **os informes** a seguir: 1) final do semestre 2020.2 será no dia 3 de março de 2021 e aplicação das AF's no dia 4 e 5 de março, o prazo para fechamento do diário é até o dia 7 de março. 2) o início do semestre 2021.1 em 15 de março. 3) os dias 15, 16 e 17 de fevereiro de 2021 serão dias letivos normais. Logo após falou da avaliação do ensino remoto, dizendo que a Diren solicitou que as coordenações fizessem uma avaliação do ensino remoto junto aos discentes, no curso Integrado, Subsequente e com os pais dos discentes do Integrado. O coordenador informou que provocou a Diren para que esta avaliação fosse levada também até os docentes, mas não obteve resposta. Destacou que na quinta (dia 18) e na sexta (dia 19) vai participar de uma reunião com os alunos e com os pais. prof. Rodrigo informou sobre a criação de um formulário para que os discentes avaliem o ensino remoto, e perguntou se era do interesse dos professores da Mecânica que o coordenador fizesse o formulário de avaliação do ensino remoto por parte dos docentes. A palavra foi passada ao prof. Daniel Gurgel que disse ser interessante fazer a avaliação, o prof. Agamenon se posicionou dizendo que é fundamental ter essa avaliação. Foi cedida a palavra ao prof. Marcos Lemos, onde se posicionou contra a oferta de ensino de remoto para as disciplina de cunho prático. Ficou acertado que seria feito um formulário que tenha questões abertas e fechadas para que o professor possa expor realmente sua opinião. Aproveitando os nomes eleitos para compor o Colegiado da parte diversificada e da parte profissionalizante, prof. Rodrigo se dispôs a preparar um esqueleto e compartilhar com esse grupo para que eles façam uma análise com o intuito de que se tenha uma avaliação feita pela Indústria. A intenção é fazer uma avaliação da atuação da coordenação e do ensino remoto para com os docentes e os discentes, dois formulários separados, uma avaliação com margem para você escrever sua opinião e não só de marcar opções, se os professores concordarem poderia ser feito dessa forma. Prof. Daniel Gurgel expressou-se: excelente. O coordenador entendendo que os docentes estavam de acordo com essa avaliação informou que o formulário será discutido com os membros docentes que irão compor o Colegiado e a partir do momento que estiver pronto, compartilhará com os demais colegas, objetivando terminar antes do fim do semestre. **Na terceira pauta:** horário 2021.1, o presidente relatou que o grupo de Gestão do DEIND aceitou a proposta lançada pelo professor Samuel (coordenador do curso de Engenharia Mecatrônica), e solicitou aos professores que fizessem seus horários preferenciais e secundários para administrar as disciplinas, a partir desses horários, prof. Rodrigo fez uma análise e ajustes no horário da Mecânica e finalmente conseguiu finalizar os horários 2021.1 (dia 9/2), restando apenas uma pendência de uma disciplina propedêutica que não vai interferir nos horários das disciplinas dos docentes da Mecânica e disponibilizará os horários para os docentes fazerem uma avaliação se realmente não foi cometido nenhum equívoco e caso preciso fará os ajustes necessários para fechar os horários de 2021.1. Prof. Daniel Gurgel expôs uma situação em que tem docentes com carga horária elevada e que não dá para ministrar remotamente e outros com carga horária abaixo da mínima, frisando que não é culpa deles, porque ainda não retornaram as aulas presenciais e quando colocadas no PIT, vai registrar que ele está devendo horas/aula, esses professores estão resguardados? A Gestão vai resguardar esses



professores? O coordenador respondeu dizendo que é uma situação complexa porque os docentes ministram aulas em vários cursos, e não tem como resolver de imediato a situação, mas a gestão tem que estar consciente disso, sabendo da carga horária de todos os docentes e possa evitar que tal situação ocorra, e se necessário fazer o remanejamento de disciplinas porque é uma responsabilidade dos gestores do Departamento, e observou pelo levantamento que fez do semestre 2020.2, tem professor com carga horária de 50 h/a, 60 h/a e 36 h/a. prof. Rodrigo declarou que tem que articular com os demais coordenadores e o prof. Rogério para que possam sanar esses problemas e não pode deixar esse tipo de situação acontecer. A Gestão da DEIND tem que ter ciência disso e procurar antecipar esse tipo de problema, informou que no semestre 2020.2 não tem ninguém com menos de 10 h/a e que não conseguiu mapear o semestre 2021.1 porque não tem a visão sistêmica do Departamento, prof. Rodrigo argumentou que pode levar essa pauta para o prof. Rogério para fazer essa análise e caso algum docente da Mecânica 2020.1 esteja nessa situação, procure-o, para que ele possa articular com o Prof. Rogério. Prof. Gurgel disse que os coordenadores e o Prof. Rogério vão trabalhar para tentar resolver o problema, só que vai chegar num ponto em que vocês não vão responder, seria interessante que a Gestão de Ensino se pronuncie, frisou que o professor que está com a carga horária baixa, não é culpa do Prof. Rodrigo, do Prof. Rogério e nem dos coordenadores, então esse professor tem que estar resguardado, e solicitou que o prof. Rodrigo leve esse problema para a profa Adriana e que ela nos dê uma resposta, ressaltou também o problema da mudança do Integrado com a nova matriz, muitas disciplinas técnicas que estavam no início do curso foram para o final, outro problema, a disciplina de CAD, a maioria (90%) não tem computador, os que tem não suportam a ferramenta, então foi decidido, não voltar, que a Direção dê uma resposta definitiva e que resguarde esses professores que vão ficar com a carga horária baixa, porque não é culpa dele, é só esse adendo que o prof. Daniel Gurgel queria fazer com relação ao horário para que os colegas fiquem resguardados, porque quando vier uma Auditoria da CGU e ver que o docente está com a carga horária baixa e pede que o professor devolva dinheiro, quando na realidade o professor não pode retornar ao ensino presencial. Foi dada a palavra ao Prof. Samuel que opinou dizendo que o melhor resguardo para o professor é ter a carga horária das 10 h/a mínima em sala de aula e chegar nas 40 h/a do PIT e RIT, é importante proteger o professor nesse aspecto. Destacou que estão fazendo uma planilha contemplando a carga horária de todos os professores para que todos os coordenadores possam visualizar todos os docentes do Departamento e verificar se todo mundo está amparado com a carga horária de 40 h/a. Prof. Rodrigo divulgou **os últimos informes**, as aulas do semestre 2021.1 começam no dia 15 de março, a Diren quer receber os códigos das turmas no **Class room** até o dia 12/3, solicitou que os professores passem para a coordenação até o dia 10/3 os códigos das turmas. O calendário de 2021.1 será enviado para o e-mail dos docentes, não há mais necessidade de fazer aquele cronograma das disciplinas, basta enviar o código das turmas pelo Classroom e o prazo vai ser dia 10 de março. O semestre termina em 5/8, nos dias 6 e 7 de agosto a aplicação das AF's, período de férias dos docentes de 1/7 a 20/7, e retorno das aulas dia 21/7, o Encontro Pedagógico será no dia 11 e 12 de março. O prof. Samuel informou ao grupo dos professores da Mecânica que no curso de Engenharia Mecatrônica existem disciplinas optativas que são da área da



Mecânica (Materiais para Construção Mecânica, Materiais para Construção Mecânica II, Sistemas Mecânicos, Engenharia Assistida por Computador, Planejamento e Controle da Produção, Tecnologia Mecânica, Usinagem e CAM/CNC/CIM), caso algum professor manifeste interesse em ministrar alguma disciplina no curso, nos procure para que possamos possibilitar a ofertar essa disciplina no curso de Engenharia Mecatrônica. Em seguida prof Rodrigo informou que assim que a Portaria estiver pronta irá compartilhar com os professores.

Nada mais havendo a tratar agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão com a lavratura da presente ATA que após lida e acordada, segue assinada pelos participantes presentes.

LISTA DE FREQUÊNCIA DOS PARTICIPANTES

1.	Agamenon José Silva Gois	
2.	André Luiz de Souza Araújo	
3.	André Pimentel Moreira	
4.	Antônio Florêncio de Brito Alves	
5.	Daniel Gurgel Pinheiro	
6.	Danielle Alves Barbosa	
7.	Eloy de Macedo Silva	
8.	Evaldo Correia Mota	
9.	Francisco Rilke Linhares Araújo	
10.	Francisco Valdenor Pereira da Silva	
11.	João Medeiros Tavares Junior	
12.	Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques	
13.	Lorena Braga Moura	
14.	Marcos Antônio de Lemos Paulo	
15.	Ricardo Liarth da Silva Cruz	
16.	Rodrigo Freitas Guimarães	
17.	Samuel Vieira Dias	
18.	Taumaturgo Antônio Moura Oliveira	
19.	Francisco Valdir Saraiva Almeida	

Prof. Dr. **Rodrigo Freitas Guimarães**
Coordenador dos Cursos Técnicos da área da Mecânica