



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE ELÉTRICA - NP



ATA N 9 / 2021 - DENP (11.62.04)

N do Protocolo: 23062.011171/2021-78

Nepomuceno-MG, 12 de março de 2021.

Ata da 2ª Reunião do CCBEE - Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - *Campus* Nepomuceno, realizada em 22 (Vinte e Dois) de fevereiro de 2021, às 15hs, por videoconferência. O presidente da comissão iniciou os trabalhos. Iniciou-se a reunião tratando dos itens presentes na pauta: **1) Aprovação dos itens da pauta:** O Prof. Rufino em consulta com os membros presentes na reunião, aprovou os itens de pauta proposto anteriormente. **Profa. Pauliani** propôs uma inclusão de pauta: Questões sobre o Horário da Engenharia que foi também aprovada a sua inclusão por todos os membros do Colegiado. **2) Informes gerais Normas Acadêmicas e Guia Acadêmico:** O Prof. Rufino reforçou a importância das deliberações colegiadas sempre se basear nas normas acadêmicas, Guia Acadêmico e nas resoluções do colegiado. **3) Pedido de quebra de pré requisitos da disciplina de estágio da Aluna do curso de Graduação em Engenharia Elétrica Jaqueline Aparecida da Silva Costa:** O Prof. Rufino abriu espaço para o debate entre os membros presentes na reunião do colegiado que tiveram as seguinte colocações: **A Profa. Ariany** iniciou enfatizando que outros alunos que solicitaram a quebra de pré requisitos e foram atendidos influenciaria os pedidos futuros sobre o mesmo tema e no caso, outros indeferimentos poderiam ser contestado. O **Prof. Rufino** ressaltou que as decisões colegiadas são baseadas em normas, regulamento, informações repassados pelo solicitante e do entendimento dos membros do colegiado e, que por isto, podem ocorrer decisões diferentes sobre o mesmo tema. **O Prof. Rodrigo** enfatiza que o Colegiado pode mudar suas decisões, por exemplo, em reuniões passadas, o colegiado tomou uma determinada decisão baseado em algum tipo de argumento que aconteceu durante a reunião e, numa próxima reunião com pauta basicamente igual, agora com novas informações adicionais, o colegiado baseado nestas informações, seja de regulamento e normas, o colegiado pode mudar sua posição em relação a sua decisão. O Professor Rodrigo enfatiza outros exemplos que aconteceram em sua gestão como Coordenador de curso e que por diversas vezes o colegiado teve uma resposta para uma determinada demanda de um aluno e para uma outra demanda parecida, baseados agora, em normas e novas informações, tomou uma decisão totalmente diferente, o Prof. Rodrigo enfatiza que não vê problema quanto à isso. **O Prof. Rufino** em sua fala, concordou com as colocações do Prof. Rodrigo e enfatizou que o colegiado se encontra em nova composição com novos membros e deve ser feita uma análise caso a caso e é por isso se está fazendo uma reunião específica para tratar da demanda desta aluna em questão e fazer a deliberação baseado nas normas e regulamentos e informações

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 9, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 12/03/2021 e o código de verificação: 13a460c87f



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE ELÉTRICA - NP



ATA N 9 / 2021 - DENP (11.62.04)

N do Protocolo: 23062.011171/2021-78

Nepomuceno-MG, 12 de março de 2021.

que estão disponíveis até o momento da reunião. Neste momento o Prof. Rufino colocou em votação e por unanimidade, obteve-se como resultado o **Indeferimento** do pedido da aluna Jaqueline Aparecida da Silva Costa. **4) Análise/aprovação dos planos didáticos das disciplinas optativas de tópicos especiais referente ao semestre 2021\_1:** O Prof. Rufino explicou aos demais membros do Colegiado que as disciplinas de Tópicos Especiais deverão ser aprovadas pelo Colegiado e encaminhadas para a Dirgrad posteriormente e que neste semestre foram propostas as seguintes disciplinas de **Tópicos Especiais:** Tópicos Especiais em Administração: Empr. e Mod. de Negócio/ Op. 3º Período, Tópicos Especiais em Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica: Materiais Dielétricos e Supercapacitores / Op. 8º Período, Tópicos Especiais em Computação: Análise e Modelagem de Sistemas Biológicos/ Optativa 3º Período e Tópicos Especiais em Computação: Computação Evolucionária/ Optativa 3º Período. O Prof. Rodrigo fez algumas observações quanto ao preenchimento correto dos planos de ensino que ainda faltavam algumas informações complementares e campos à serem preenchidos corretamente. O Prof. Rodrigo se encarregará das correções e posterior envio para à coordenação de curso para a devida tramitação do documento. O Prof. Paulo sugeriu uma consulta com o professor da disciplina sobre o pré requisito da disciplinas de Tópicos Especiais Análise e Modelagem de Sistemas Biológicos e Computação Evolucionária ser a disciplina de Programação por Computador II e não Programação por Computador I. A Profa. Ariany fez uma observação que a disciplina de em Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica: Materiais Dielétricos e Supercapacitores não possui pré requisitos e por trabalhar com capacitores sugeriu ao professor o pré requisitos da disciplina de Materiais Elétricos. O Prof. Rufino sugeriu que a aprovação fosse feita via grupo de discussão do colegiado posteriormente. Depois das correções, as disciplinas foram aprovadas por todos os membros do Colegiado de Curso. **5) Reestruturação do PPC:** O Prof. Rufino relatou a importância da reestruturação do PPC para o Curso de Engenharia Elétrica e que deveríamos nos antecipar já resgatando as propostas de melhoria anteriormente discutida. Então sugeriu a redação de um documento comum registrando as propostas a serem debatidas. O Prof. Rodrigo explicou que sugeriu aos coordenadores de eixo que fizessem reuniões e coletar sugestões de melhoria do PPC. O Prof. Rufino sugeriu encaminhar uma solicitação ao Núcleo Estruturante do Curso - NDE para que fosse discutido propostas de melhoria do PPC e retornassem posteriormente para aprovação do colegiado. O Prof. Rodrigo sugeriu que NDE já fosse trabalhando nas propostas para atender as Novas Diretrizes Curriculares das Engenharias - DCNs. **6) Ingresso e Egresso no curso:** O Prof. Rufino propôs discutir propostas e encaminhar uma solicitação ao NDE para discussão de melhoria das notas do ENADE do curso de Engenharia Elétrica. Reforçou a necessidade de

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 9, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 12/03/2021 e o código de verificação: 13a460c87f



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE ELÉTRICA - NP



ATA N 9 / 2021 - DENP (11.62.04)

N do Protocolo: 23062.011171/2021-78

Nepomuceno-MG, 12 de março de 2021.

trabalhar na melhoria dos números de ingresso e egresso no curso de Engenharia Elétrica. O Prof. Rodrigo chamou atenção dos baixos números de entrada no curso de engenharia e enfatizou o problema da alta abstenção no ENEM. A Prof. Juliana chamou atenção para realizar um estudo da forma de entrada do curso de engenharia elétrica. O Prof. Rodrigo mencionou que já foi discutido este assunto com a Dirgrad anteriormente e o pedido para mudar a entrada do curso de engenharia elétrica para anual foi negado e que discutindo com a direção do *Campus* a retomada deste assunto se os números continuarem baixos. O Professor Rufino propôs fazer um estudo do levantamento dos cursos de engenharia para verificar a predominância da forma de entrada adotada. O Prof. Rodrigo chamou atenção para a forma de entrada dos novos cursos de graduação que estão tendo a entrada anual. O Prof. Rufino sugeriu enviar uma solicitação de estudo de propostas de melhorias nos números de Ingresso para o NDE e posteriormente trabalhar nas propostas de melhoria dos números e Egresso. **7) Informes gerais: O Prof. Rufino** informou que no próximo semestre as disciplinas optativas ofertadas serão: **Pelo departamento de Elétrica:** 1 - Eficiência Energética: Prof. Rodrigo, 2 - Qualidade de Energia Elétrica: Prof. Márcio, 3 - Sistemas microprocessados: Prof. Israel, 4 - Controle e Comandos Elétricos: Prof. Carlos Rufino, 5 - Subestações elétricas: Prof. Felipe, 6 - Computação evolucionária: prof<sup>a</sup>. Sofia. **Pelo Departamento de Mecânica/Computação:** 1 - Tópicos Especiais em Administração: Empr. e Mod. de Negócio, 2 -Tópicos Especiais em Fundamentos Gerais da Engenharia Elétrica: Materiais Dielétricos e Supercapacitores, 3 - Informática Aplicada à Engenharia. **Pelo Departamento de Formação Geral:** Nenhuma. O Prof. Rufino chamou atenção da necessidade de oferta das disciplinas optativas pela formação geral para facilitar a integralização da carga horária em disciplinas optativas. O Prof. Rufino informou que a página do curso de engenharia está passando por uma atualização e solicitou ao membros do colegiado de curso navegar na página e verificar as modificações. **8) Questões sobre o horário do curso de Engenharia:** A Prof. Pauliani informou que o houve uma reunião do Departamento de Formação Geral e que o Prof. Mateus solicitou rodízio no horário das disciplinas. Por estar lecionando a sua disciplina sempre nas quinta ou sexta feira e que desde que chegou na instituição está ministrando suas aulas no mesmo horário. O Prof. Rodrigo ressaltou que não é tarefa do colegiado discutir problemas com o horário e o correto seria o professor da disciplina enviar uma solicitação ao Chefe de Departamento da Formação e, este entrar em contado com o coordenador do curso junto com a direção de Campus para uma discussão, e encontrar o melhor horário. **O Prof. Carlos** . Nada mais a declarar, eu, prof. Carlos Antônio Rufino, presidente desta comissão, encerrei a reunião e lavrei a presente ata que segue assinada por todos os presentes.

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 9, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 12/03/2021 e o código de verificação: 13a460c87f



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE ELÉTRICA - NP



**ATA N 9 / 2021 - DENP (11.62.04)**

**N do Protocolo: 23062.011171/2021-78**

**Nepomuceno-MG, 12 de março de 2021.**

**Assinaturas dos presentes:**

*(No Assinado)*

ARIANY CAROLINA DE OLIVEIRA  
Matricula: 1247064

*(Assinado digitalmente em 12/03/2021 21:17)*

CARLOS ANTONIO RUFINO  
COORDENADOR  
Matricula: 2716376

*(Assinado digitalmente em 15/03/2021 15:01)*

JULIANA VILELA LOURENCONI  
BOTEGA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 2565809

*(No Assinado)*

PAULIANI GONCALVES VIVAS  
Matricula: 1020961

*(No Assinado)*

PAULO DE OLIVEIRA LIMA JUNIOR  
Matricula: 1622763

*(Assinado digitalmente em 12/03/2021 21:31)*

RODRIGO DE SOUSA E SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 1971757

*(Assinado digitalmente em 15/03/2021 08:10)*

Lynnea Assis Amaral  
Matricula:

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 9, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 12/03/2021 e o código de verificação: 13a460c87f