



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



ATA N 14 / 2020 - DENEPE (11.62.12)

N do Protocolo: 23062.021118/2020-02

Nepomuceno-MG, 31 de agosto de 2020.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Campus Nepomuceno

Ata da 47ª Reunião Ordinária do CCBEE - Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do CEFET-MG Campus Nepomuceno, realizada aos 24 dias do mês de agosto de 2020, com início às 9h 30 min, por videoconferência. O Prof. Rodrigo de Sousa e Silva, na qualidade de presidente CCBEE, iniciou os trabalhos com a contagem do quórum, verificando a presença dos seguintes membros: Professores Juliana Vilela Lourençoni Botega, Israel Teodoro Mendes, Cristhian Flamarion Gomes de Carvalho, Ariany Carolina de Oliveira, o discente do curso de Engenharia Elétrica Gabriel Spuri Teixeira de Oliveira e a discente do curso de Engenharia Elétrica Sarah Gonçalves Vieira Galdino (membro suplente). Verificada a suficiência de quórum, foi apresentada aos presentes as pautas do dia, que foram previamente enviadas a todos os membros quando da convocação, tendo sido aprovadas por unanimidade. Deliberou-se então sobre o primeiro item: **1- Análise de tema para Trabalho de Conclusão de Curso**: O prof. Rodrigo apresentou, inicialmente, aos membros docentes do Colegiado de Curso a nova composição dos membros discentes que estão assumindo uma nova gestão. Feito isso, iniciou-se a discussão sobre uma das pautas do dia. O professor Rodrigo apresentou ao Colegiado a demanda do professor da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I). O professor da disciplina procurou a Coordenação de Curso para expor sua preocupação a cerca do tema proposto pelo aluno para o desenvolvimento do seu projeto na disciplina. O aluno propôs o tema: Redes Neurais Aplicadas ao Mercado Financeiro. A preocupação do professor se baseia no fato de ser um tema que não está relacionado a grande área do curso de Engenharia Elétrica. O receio do professor é que o aluno possa ser reprovado durante a banca de Trabalho de Conclusão de Curso II. Após discussão dos membros do colegiado, decidiu-se que o tema não é adequado para a disciplina de TCC I para o desenvolvimento do projeto. O Colegiado sugeriu ao professor que instrua o aluno, caso queira, utilizar a ferramenta matemática de Redes Neurais em algum conteúdo relacionado à grande área da Engenharia Elétrica. **2 - Pauta proposta pelo professor Cristhian: informações a respeito de como foi a primeira semana de Ensino Remoto Emergencial (ERE) no curso de graduação.** Foi passado aos membros do Colegiado, pelo Coordenador de Curso, como foi a situação durante a primeira semana do ERE.

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 14, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 31/08/2020 e o código de verificação: 1ce3752cfd



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



ATA N 14 / 2020 - DENEPE (11.62.12)

N do Protocolo: 23062.021118/2020-02

Nepomuceno-MG, 31 de agosto de 2020.

Houve alguns casos isolados de alunos que não conseguiram se matricular nas disciplinas oferecidas, alunos que ainda não estavam cadastrados pelos professores em suas plataformas digitais, alunos que estão puxando disciplinas equalizadas em outros campi que também não tinham sido cadastrados nas plataformas digitais, casos de professores que deram aulas síncronas com duração de mais de 100 (cem) minutos. Todos esses casos foram resolvidos. Mas fora esses problemas, que foram pontuais, a primeira semana do ERE foi satisfatória no curso de graduação. **Informes Gerais** : não houve. Nada mais a ser declarado, a reunião foi encerrada às 11h00 e segue assinada por todos os membros do Colegiado de Curso.

Prof. Rodrigo de Sousa e Silva (Presidente)

Gabriel Spuri Teixeira de Oliveira (membro discente)

Sarah Gonçalves Vieira Galdino (membro discente suplente)

(Assinado digitalmente em 31/08/2020 14:32)
ARIANY CAROLINA DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1247064

(Assinado digitalmente em 31/08/2020 10:36)
CRISTHIAN FLAMARION GOMES DE
CARVALHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2997179

(Assinado digitalmente em 31/08/2020 10:29)
ISRAEL TEODORO MENDES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2843815

(Assinado digitalmente em 01/09/2020 10:11)
JULIANA VILELA LOURENCONI
BOTEGA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2565809

(Assinado digitalmente em 31/08/2020 10:14)
RODRIGO DE SOUSA E SILVA

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 14, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 31/08/2020 e o código de verificação: 1ce3752efd



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



ATA N 14 / 2020 - DENEPE (11.62.12)

N do Protocolo: 23062.021118/2020-02

Nepomuceno-MG, 31 de agosto de 2020.

*COORDENADOR DE CURSO
Matricula: 1971757*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 14, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 31/08/2020 e o código de verificação: 1ce3752cfd