



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
- CAMPUS-VII TIMÓTEO -

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE
ENGENHARIA METALÚRGICA DO CEFET-MG/UNIDADE DE TIMÓTEO

Data: 10/12/2018.

Local: Sala 11 – Campus Centro – Bloco B.

Rua 19 de novembro, 121 – Centro – Timóteo – MG.

PAUTA:

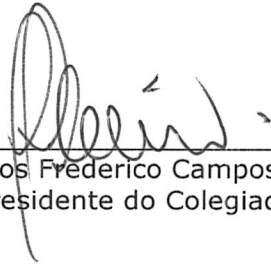
- 1) Calendário Escolar da Graduação para 2019_S1;
- 2) Horário de Aulas da Eng. Metalúrgica para 2019_S1;
- 3) Professores para Disciplinas de 2019_S1 da Eng. Metalúrgica;
- 4) Exames Especiais para Turma da Eng. Metalúrgica.
- 5) Informes: a) Disciplina Tópicos Especiais Saúde, Segurança, Qualidade e Meio Ambiente possui carga horária de 45 H/A. a) Visita do Gerente e Pesquisadores da Centro de Pesquisa da Usiminas.

Às quatorze horas e dez minutos, inicia-se a 6ª reunião ordinária do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Metalúrgica, Campus Timóteo, sob a presidência do Coordenador de Curso, professor Carlos Frederico Campos de Assis, com a presença dos professores Fábio Luís Rodrigues, Valmir Dias Luiz, Roney Anderson N. de Aquino, Júlio César de Jesus Onofre e as discentes Maria Isabel Barbosa Bessa Santos e Celline Ferreira de Souza. O professor Carlos Frederico Campos de Assis preside e abre a sessão com a verificação do quórum regimental e agradece a presença de todos os membros. Faz a leitura prévia da pauta, que inicialmente contava com 5 (cinco) itens, e questiona aos membros se há inclusão ou retirada de algum item. Não havendo manifestações de inclusão ou exclusão de itens, a pauta foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. Professor Carlos Frederico inicia os trabalhos pelo **primeiro item de pauta – Calendário Escolar da Graduação para 2019 S1**: Foi apresentado aos demais membros a minuta do calendário letivo da graduação para o semestre 2019_S1, ainda sem as descrições das atividades letivas. Neste calendário podemos evidenciar o início do semestre que está previsto para o dia 25/02/2019, além dos principais feriados e os períodos de férias. Até o final do mês, a Diretoria de Graduação deverá publicar a versão oficial deste calendário. Foi lembrado que as matrículas via Web terá como período os dias 21/01 a 31/01/2019, esta informação será amplamente divulgada entre os alunos do curso, mesmo durante o período de férias. **Segundo item de pauta – Horário de Aulas da Eng. Metalúrgica para 2019 S1**. O presidente do Colegiado apresenta aos demais membros o horário de aula para o semestre 2019_S1, já contemplando a oferta regular de disciplinas para os alunos do 2º período, bem como a reoferta de disciplinas para os alunos que serão reprovados no 1º período. Foi levado em consideração para montagem deste horário os pre-requisitos de cada disciplina. Por sugestão do prof. Valmir, após o período de matrículas via Web será analisado o horário da disciplina de Física I que poderá ter início às 19h00, todos os membros do Colegiado concordaram. **Terceiro item de pauta - Professores para Disciplinas de 2019 S1 da Eng. Metalúrgica**. Conforme relatado pelo prof. Carlos Frederico no semestre 2019_S1 teremos a reoferta de algumas disciplinas para os alunos do 1º período. Serão reofertadas as disciplinas Cálculo I com o professor João Batista, Química Básica e Lab. Química Básica com o

Celline Ferreira de Souza

Assis

53 professor Roney e Geometria Analítica e Álgebra Vetorial com o professor Jozelmo. Para o
54 segundo período serão ofertadas as disciplinas Física 1 com o professor Weber, Química
55 Inorgânica com o professor Tiago Almeida, Programação de Computadores e Lab. de
56 Programação de Computadores com o professor Leonardo Lacerda, Metodologia de Pesquisa
57 com o professor Almir, Cálculo II com o professor Júlio César e a optativa Tópicos Especiais
58 Saúde, Segurança, Qualidade e Meio Ambiente com o prof. Daniel Berbert. **Quarto item de**
59 **pauta - Exames Especiais para Turma da Eng. Metalúrgica.** Conforme previsto nos
60 artigos 69 a 70 o exame especial é destinado aos alunos que, ao fim do semestre letivo,
61 obtiveram MTE (Média dos Trabalhos Escolares) igual ou superior 40(quarenta) pontos e
62 inferior a 60(sessenta) pontos, e frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento). No
63 final do mês de novembro/2018 a Coordenação do Curso alertou aos professores e alunos
64 sobre os critérios do exame especial e a necessidade de acompanhar as datas do Calendário
65 Acadêmico para divulgar aos alunos que estão nesta situação, bem como definir as datas e
66 horários destes exames. **Quinto item de pauta Informes:** a) Disciplina Tópicos Especiais
67 Saúde, Segurança, Qualidade e Meio Ambiente possui carga horária de 45 H/A. a) Visita do
68 Gerente e Pesquisadores da Centro de Pesquisa da Usiminas à unidade de Timóteo/CEFET-
69 MG realizada no dia 06/12/2018, com intenção de estreitar os laços com o Curso de
70 Engenharia Metalúrgica. Nada mais havendo a tratar, o presidente da sessão, prof. Carlos
71 Frederico, novamente agradece a presença de todos e encerra a reunião. Eu, Wander Dias de
72 Almeida, lavro a presente, que após lida, conforme e assinada, torna-se válida como
73 documento legal.

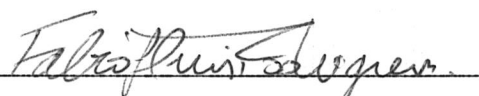


Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Presidente do Colegiado

Representantes do Departamento de Metalurgia e Química

AUSENTE

Prof. Almir Silva Neto - Titular



Prof. Fábio Luís Rodrigues - Suplente

AUSENTE



Prof. Valmir Dias Luiz - Titular

Prof. Fernando Castro de Oliveira -
Suplente

AUSENTE



Prof. Roney Anderson N. de Aquino -

Prof. Armin Franz Isenmann - Suplente

Titular

87
88
89
90

Representantes do Departamento de Computação e Construção Civil

AUSENTE

AUSENTE


Prof. Leonardo Lacerda Alves - Titular

Profa. Viviane Cota Silva - Suplente

91
92
93
94
95
96

Representantes do Departamento de Formação Geral

AUSENTE



Prof. Júlio César de Jesus Onofre - Titular

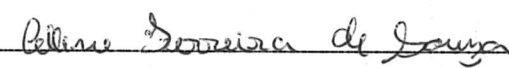
Prof. Weber Harry Morais e Feu -
Suplente

97
98
99
100

Representantes dos Discentes



Maria Isabel Barbosa B. Santos - Titular



Celline Ferreira de Souza - Suplente

101