



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COLEGIADO DO CURSO DE ELETROELETRÔNICA

Contagem, 24 de maio de 2017.

CONVOCAÇÃO – Nº 03/17

De: Prof. Breno Andrade Castilho
Presidente do Colegiado do Curso de Eletroeletrônica – Unidade
Contagem

Para: Membros do Colegiado - Titulares e Suplentes.

CONVOCAÇÃO PARA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ELETROELETRÔNICA – UNIDADE CONTAGEM

O Presidente do Colegiado do Curso de Eletroeletrônica, Prof. Breno Andrade Castilho, convoca os seus membros titulares e convida os membros suplentes, na ausência do membro titular, a convocação do suplente para participar da 3ª Reunião Ordinária a realizar-se no dia 29 de maio de 2017, às 13:30h com previsão de encerramento para as 15:30hs, na Sala 8 – Unidade Contagem.

PAUTA DA REUNIÃO:

1. Verificação de quórum regimental.
2. Abertura da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2017.
 - 2.1. Leitura da pauta.
 - 2.2. Verificar inclusão de itens na pauta.
3. EXPEDIENTE
 - 3.1. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2017 e assinatura da Ata.
 - 3.2. Articulação da representação dos docentes e discentes na formação técnica para 2017 no Colegiado: Pro Tempore. Parecer e Aprovação.
 - 3.3. Orientações e análises das avaliações de desempenho do estagiário dos alunos William Wallace e Isabelle Cangussu. Parecer e aprovação.
 - 3.4. Análise das ocorrências disciplinares das alunas Ana Paula Corlaite Braga e Camila Guedes Veloso Andrade. Parecer e Aprovação.
 - 3.5. Acompanhamento e Regime disciplinar do discente. Parecer e Aprovação.
 - 3.6. Validação do estágio do projeto de extensão como estágio obrigatório para a aluna Caroline da Silva Gonçalves. Parecer e Aprovação.
 - 3.7. Análise de rendimentos da turma EELT1 de 2017. Discutir propostas de acompanhamentos. Parecer e Aprovação.
4. Comunicações do Presidente e dos Membros do Colegiado.

Atenciosamente,
Prof. Breno Andrade Castilho
Presidente do Colegiado do Curso de Eletroeletrônica
Unidade Contagem