



1 Ata da reunião extraordinária da Congregação do Instituto de Ciência, Engenharia e
2 Tecnologia (ICET) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
3 (UFVJM) – Teófilo Otoni – MG.

4 Às quinze horas do dia dezoito de julho do ano de dois mil e dezoito, na sala de
5 reuniões do segundo piso do ICET, o presidente Jairo Lisboa Rodrigues deu início à
6 reunião extraordinária da Congregação do ICET, com a presença dos seguintes
7 membros: Alcino de Oliveira Costa Neto, coordenador do curso de Engenharia Civil;
8 Raquel de Souza Pompermayer, vice-coordenadora do curso de Engenharia de
9 Produção; Rafael Alvarenga Almeida, coordenador do curso de Engenharia Hídrica;
10 Nolmar Melo de Souza, vice-coordenador do Programa de Mestrado Profissional em
11 Matemática em Rede Nacional (PROFMAT); Cezar Welter, coordenador do curso de
12 Ciência e Tecnologia; Jaqueline Maria da Silva, representante dos docentes, Dayene
13 Duarte Melgaço, representante dos servidores técnico-administrativos e Heberson
14 Teixeira da Silva, representante dos discentes. Os representantes do Programa de Pós-
15 graduação em Tecnologia, Ambiente e Sociedade (PPGTAS) e do Programa de Pós-
16 graduação Multicêntrico em Química (PPGMQ) não compareceram e nem enviaram
17 justificativas. **PONTO DE PAUTA** – Criação da disciplina de Ecotoxicologia na grade do
18 curso de Ciência e Tecnologia. Aprovado por ampla maioria com oito votos favoráveis
19 e uma abstenção. Foi acordado pelos conselheiros que faça-se os trâmites de criação
20 da disciplina de Ecotoxicologia na grade do Bacharelado em Ciência e Tecnologia
21 (Disciplina código início em CTT). Porém, como já se iniciou o plano de oferta de
22 disciplinas dentro do ICET, a disciplina que já existe na grade da Engenharia Hídrica
23 (Código EHD) será ofertada normalmente no plano de disciplina do curso de
24 Engenharia Hídrica, sendo que após os trâmites de criação da disciplina pelo BC&T,
25 haverá fechamento da disciplina EHD, e inclusão dos alunos, se houverem matrículas,
26 na disciplina do BC&T. Tal atitude se justifica já que tendo a disciplina como código CTT
27 no Bacharelado em Ciência e Tecnologia o aluno pode cursá-la e depois utilizá-la como
28 aproveitamento no curso de Engenharia Hídrica. Já tendo código EHD o aluno do BCT
29 não a utilizaria para complementar créditos no Bacharelado. Assim, haverá mais
30 ganhos tendo-a com código CTT. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e
31 lavrada a presente ata que, após lida e aprovada pelos conselheiros, será assinada pelo
32 presidente da Congregação, professor Jairo Lisboa Rodrigues.

33

Jairo Lisboa Rodrigues – Presidente da Congregação

Prof. Dr. Jairo Lisboa Rodrigues