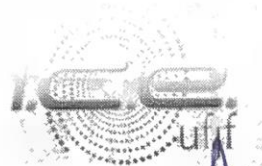


COLEGIADO DOS CURSOS EAD DO ICE

1 ATA da reunião ordinária do COLEGIADO DOS CURSOS EAD DO ICE,
2 realizada em 06 de fevereiro de 2018, com início às 14 horas na sala de
3 reuniões do Departamento de Ciência da Computação - DCC no Instituto de
4 Ciências Exatas, com a presença dos seguintes membros: Liamara
5 Scortegagna, Coordenadora do Curso de Licenciatura em Computação
6 (LiComp) e presidente deste Colegiado, Carlos R A Lima, coordenador do curso
7 de Física e vice-presidente deste Colegiado e Nelson Louza Dantas,
8 coordenador do curso de Matemática. A presidente do Colegiado dos cursos
9 EAD do ICE abriu a reunião com a apresentação da pauta: 1. Aprovação da ata
10 da reunião de 11/07/2017; 2. Elaboração e aprovação do calendário de
11 avaliações e viagens dos cursos integrantes do Colegiado para o primeiro
12 semestre de 2018 e, 3. Assuntos gerais. **1. Aprovação da ata da reunião de**
13 **02/02/2017:** foi colocada em discussão a ata e não havendo nenhuma
14 manifestação, a mesma foi aprovada por unanimidade. **2. Elaboração e**
15 **aproviação do calendário de avaliações e viagens dos cursos integrantes**
16 **do Colegiado para o segundo semestre de 2017:** Professora Liamara
17 apresentou uma proposta de calendário de avaliações e viagens a partir das
18 disciplinas do curso de Licenciatura em Computação. Professor Carlos e
19 Professor Nelson também apresentaram as propostas desenvolvidas para os
20 cursos de Física e Matemática, respectivamente. Após a observação das datas
21 do calendário acadêmico da UFJF e das propostas apresentadas pelos
22 coordenadores dos cursos EAD de Licenciatura em Computação, Física e
23 Matemática, foi definido o calendário de avaliações das disciplinas em comum,
24 bem como acordado as datas das viagens. O calendário de avaliações e
25 viagens dos cursos EAD do ICE para o primeiro semestre de 2018 foi finalizado
26 e aprovado por unanimidade. **3. Assuntos gerais:** Não houve nenhum assunto
27 neste item. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi dada por encerrada e
28 eu, Liamara Scortegagna, lavrei a presente ata.



INSTITUTO DE
CIÊNCIAS EXATAS

rubimaro

Nelson Gontijo de Oliveira
Prof. Física S. Paulo