

1 ATA N° 02 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA  
 2 EM FÍSICA – Aos vinte de junho do ano de dois mil e doze, às dezoito horas e vinte minutos, no  
 3 Campus da Universidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação  
 4 Superior (INFES), reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a  
 5 Presidência do Professor Juan Lucas Nachez, com a presença dos seguintes professores: Leiliane  
 6 Coutinho da Silva Ramos, Carla Regina Alves Carvalho, Luciano Gomes de Medeiros Júnior, Érica  
 7 Cristina Nogueira, Marciano Alves Carneiro e Tibério Borges Vale; e representação discente: Mariana  
 8 Costa Rebello Lourival e Camila de Carvalho Zacarias da Silva. O prof. Lucas começa a reunião com  
 9 informes: 1) A profª Érica sobre o acordo de Colaboração acadêmica técnico-científico que a UFF está  
 10 fazendo com Observatório Nacional, sugerindo seu nome como coordenadora. 2) O profº Tibério  
 11 informa que aceitou o convite para participar como pesquisador colaborador no PET do profº Bruno  
 12 Gonçalves com a Elaboração de Material Pedagógico para o Ensino de Física. Passa-se ao pontos de  
 13 pauta. 1) Encaminhamento: Solicitar o trânsito da van em horário reduzido durante a greve devido à  
 14 manutenção de algumas atividades acadêmicas. Em votação: Aprovado. 2) Encaminhamento: Adotar  
 15 uma ficha de controlo das Atividades Complementares (AC), onde cada aluno ficará responsável por  
 16 registrar a carga horária de sua participação em projeto ou atividade na universidade e entregará na  
 17 secretaria do curso ao final de cada semestre. O profº Luciano ficará responsável por elaborar tal ficha.  
 18 Em votação: Aprovado. 3) Encaminhamento: Deixar para a próxima reunião a decisão relativa à  
 19 regulamentação do funcionamento das Atividades Complementares (AC), incluindo sua discriminação.  
 20 A profª Leiliane é responsável por enviar o modelo adotado pelo curso de Matemática. Em votação:  
 21 Aprovado.

2) Encaminhamento: Aprovar a proposta de criação de seis (06) disciplinas de Cálculo com 60 horas cada  
 23 uma. Em votação: Aprovado. 5) Encaminhamento: Alterar o período a ser oferecido as seguintes disciplinas:  
 24 a) Didática (GEM00066) passa do 3º período para o 2º período; b) A disciplina Produção de Materiais  
 25 Didáticos e Estratégias de Ensino de Física I (GEM00178) passa a ter carga horária de 60 horas; c) A  
 26 disciplina Produção de Materiais Didáticos e Estratégias de Ensino de Física II passa a ter carga horária de  
 27 60 horas; d) Extinguir a disciplina Produção de Materiais Didáticos e Estratégias de Ensino de Física III; e)  
 28 A disciplina Mecânica Geral (GEM00172) passa do 5º período para o 6º período; f) A disciplina  
 29 Termodinâmica (GEM00174) passa do 6º período para o 8º período. Em votação: Aprovado. Nada mais  
 30 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às vinte e uma horas minutos. Para constar, eu, Leiliane Coutinho  
 31 da Silva, secretária *ad-hoc*, lavro a presente Ata, que data e assino, juntamente com o Presidente do  
 32 Colegiado e com o visto dos membros presentes do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física. Santo  
 33 Antônio de Pádua, 20 de junho de 2012. Leiliane Coutinho da Silva Ramos *Leiliane Coutinho da Silva* Juan  
 34 Lucas Nachez. *Juan Lucas Nachez*

35 \_\_\_\_\_  
 36 \_\_\_\_\_  
 37 Carla Regina Alves Carvalho *Carla Regina Alves Carvalho*  
 38 Luciano Gomes de Medeiros Júnior *Luciano Gomes Júnior*  
 39 Érica Cristina Nogueira *Erica Cristina Nogueira*  
 40 Marciano Alves Carneiro *Marciano Alves Carneiro*  
 41 Tibério Borges Vale *Tibério Borges Vale*  
 42 Mariana Costa Rebello Lourival *Mariana Costa Rebello Lourival*  
 43 Camila de Carvalho Zacarias da Silva *Camila de Carvalho Zacarias da Silva*  
 44 \_\_\_\_\_  
 45 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 47 \_\_\_\_\_  
 48 \_\_\_\_\_  
 49 \_\_\_\_\_  
 50 \_\_\_\_\_  
 51 \_\_\_\_\_  
 52 \_\_\_\_\_  
 53 \_\_\_\_\_  
 54 \_\_\_\_\_  
 55 \_\_\_\_\_  
 56 \_\_\_\_\_  
 57 \_\_\_\_\_