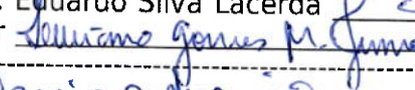
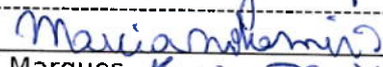
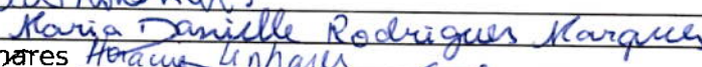
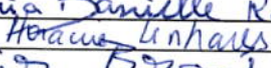
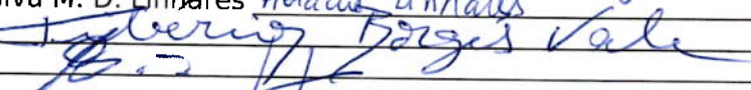
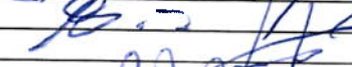
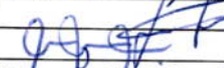
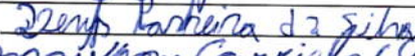


IATA Nº17 - ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA, 2Ao primeiro dia de Outubro do ano de dois mil e quatorze, às dezesseis horas, no Campus da Uni- 3versidade Federal Fluminense no Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), 4reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, sob a Presidência do Co- 5ordenador de Curso, professor Luciano Gomes de Medeiros Junior, com a presença dos seguintes 6professores: Marciano Alves Carneiro, Maria Danielle Rodrigues Marques, Horácio Marconi da Silva 7M. D. Linhares, Tibério Borges Vale, Adílio Jorge Marques, Juan Lucas Nachez, Erica Cristina Noguei- 8ra e os alunos: Denys Parreira da Silva e Maykon Dias Santos. O professor Luciano Gomes de Me- 9deiros Junior começa a reunião com: 1) Informes; 2) Aprovação das Atas anteriores; 3) Solicitação 10do aluno Marcelo Teixeira Campos; 4) Disciplinas que serão oferecidas no próximo período semes- 11tre - 2015. 1; 5) Sondagem sobre a disponibilidade *versus* disciplina de cada Docente do Curso de 12Física para o próximo semestre - 2015. 1; 6) Interesse do prof. Tibério Borges Vale em utilizar re- 13ursos do seu projeto para comprar alguns experimentos didáticos que estão faltando em nosso la- 14boratório; 7) Andamento dos trabalhos das comissões Especiais Temporários que são responsáveis 15pelas Atividades Complementares e pela elaboração do Regulamento dos Laboratórios do Curso de 16Física; 8) Assuntos Gerais. 1) **Informes:** O professor Tibério Borges Vale informa que retomará o 17projeto Cine Astro sendo que as exposições cinematográficas acontecerão às Terças-feiras. O profes- 18sor Luciano Gomes de Medeiros Junior informa que acontecerá na Semana Nacional de Ciência e 19Tecnologia o evento Física na Tenda. 2) **Aprovação das Atas anteriores: Em votação:** Aprova- 20do. 3) **Solicitação do aluno Marcelo Teixeira Campos:** Foi analisado pelo presente Colegiado o 21requerimento de dispensa em Disciplinas e em Atividades Acadêmicas Complementares do aluno 22Marcelo Teixeira Campos, quanto as Atividades Acadêmicas Complementares não foi possível aten- 23der ao requerimento do aluno, dado que o regulamento que trata dessa demanda não permite que 24o aluno seja dispensado levando-se em conta atividades realizadas antes de seu ingresso no Curso 25de Graduação em Física, quanto ao pedido de dispensa em Disciplinas Optativas o Coordenador do 26Curso de Física irá, junto com o Coordenador do Curso de Matemática, analisar as ementas cursa- 27das pelo aluno e as atuais para verificar se há compatibilidade nos conteúdos e nas CH das mes- 28mas. Feito isso, e não havendo divergências, o Colegiado atenderá às solicitações do referido alu- 29no. 4) **Disciplinas que serão oferecidas no próximo período semestre - 2015:** Após apre- 30sentadas as demandas a serem cumpridas pelo Curso de Física no próximo período, todos os mem- 31bros do Colegiado presentes na reunião decidiram as disciplinas que serão oferecidas no próximo 32semestre pelo Curso de Física. 5) **Sondagem sobre a disponibilidade *versus* disciplina de 33cada Docente do Curso de Física para o próximo semestre - 2015. 1:** Foram discutidas e 34sondadas pelo presente Colegiado a disponibilidade de cada docente para o próximo período, onde 35todos os presentes participaram e colaboraram e decidiram sobre esse assunto. 6) **Interesse do 36prof. Tibério Borges Vale em utilizar recursos do seu projeto para comprar alguns expe- 37rimentos didáticos que estão faltando em nosso laboratório:** O professor Tibério Borges 38Vale demonstrou interesse em adquirir com recursos de seu projeto os seguintes experimentos didá- 39ticos: Laser Hene, Cubo Divisor de Feixe, Lente Expansora, Espelhos Côncavos (1), Convexo (1) Pla- 40nos (2). **Encaminhamento:** Aprovar que o professor Tibério Borges Vale realize a compra desses 41experimentos didáticos com recurso de seu projeto. **Em votação:** Aprovado. 7) **Andamento dos 42trabalhos das comissões Especiais Temporários que são responsáveis pelas Atividades 43Complementares e pela elaboração do Regulamento dos Laboratórios do Curso de Fís- 44ca:** O professor Marciano Alves Carneiro apresentou ao Colegiado edital que versa sobre as Ativi- 45dades Acadêmicas Complementares do Curso de Física onde todos os presentes concordaram com 46o teor desse documento. Foi apresentado pelo professor Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares o 47Regulamento Interno para utilização do Laboratório Técnico Experimental e Regimento Interno 48para utilização do Laboratório de Ensino Física. **Encaminhamento:** Aprovar os presentes docu- 49mentos apresentados pelo professor Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares. **Em votação:** Apro- 50vado com alterações propostas pelo Colegiado. 8) **Assuntos Gerais:** Foi discutido e decidido pelo 51presente Colegiado que a disciplina PEB00043 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV será oferecida em Janeiro 52de 2015. Quanto ao horário do servidor Sidinei da Silva Nascimento, o Colegiado levantou os horá- 53rios em que se faz necessária a presença do servidor, levando-se em conta a legislação vigente. 54Foi analisado e resolvido pelo Colegiado o Requerimento de Dispensa de Disciplinas do aluno Ale- 55xander Corrêa e foi decidido que com base nas ementas apresentadas pelo aluno, o mesmo está 56dispensado de cursar as seguintes disciplinas: PEB00010 - FÍSICA I, PEB00014 - CALCULO NUMÉRI- 57CO, PCH00001 - DIDÁTICA e PEB00008 - GEOMETRIA ANALÍTICA I. A disciplina PEB00160 CÁLCULO 58V já consta como cursada pelo aluno. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às de- 59zoito horas, Para constar, eu, Eduardo Silva Lacerda, secretário do Curso de Graduação em Licenci- 60atura em Física, lavro a presente Ata que dato e assino, juntamente com Luciano Gomes de Medei- 61ros Junior, Coordenador do Curso de Graduação em Licenciatura em Física. Santo Antônio de Pá-

Eduardo Silva Lacerda
Secretário SGF
CPF: 1944254

- 62dua, 01 de Outubro de 2014. Eduardo Silva Lacerda  Prof. Dr. Luciano G. de Medeiros Jr _____ Lucia-
63no Gomes de Medeiros Junior  Universidade Federal Fluminense _____
64 _____ INFES / PEB - SIAPE 1806853
65Marciano Alves Carneiro 
66Maria Danielle Rodrigues Marques 
67Horácio Marconi da Silva M. D. Linhares 
68Tibério Borges Vale 
69Adílio Jorge Marques 
70Juan Lucas Nachez 
71Erica Cristina Nogueira 
72Denys Parreira da Silva 
73Maykon Dias Santos 