



GABINETE DA DIRETORIA

Portaria 0069/NCET

Porto Velho, 28 de junho de 2016.

A DIRETORA *Pro Tempore* DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA no uso das atribuições que lhe são conferidas mediante a Portaria 204/GR/UNIR de 07 de março de 2016, e considerando o que consta no memorando nº 97/2016/DFIS/NCET/UNIR, de 24 de junho de 2016,

RESOLVE:

CONVALIDAR o afastamento do Prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa, lotado no Departamento de Física, o qual participou de um workshop de coordenadores do Mestrado Nacional Profissional de Ensino em Física - MNPEF, na cidade de São Paulo/SP, no período de 22/06/2016 à 24/06/2016.

Prof^a. Dr^a. Luciene Batista da Silveira
Diretora *Pro Tempore* do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra
Portaria 204/GR/UNIR de 07 de março de 2016

Recebido em
30/06/2016



Memorando n.º 97/2016/DFIS/NCET/UNIR

Porto Velho, 24 de junho de 2016.

De: Profa. Dra. Anailde Ferreira da Silva
Vice-Chefe do Departamento de Física – DFIS (PVH)

AO: NCET

Senhora Diretora,

Venho por meio deste, respeitosamente, solicitar a autorização de afastamento da Prof. Dr. **Ariel Adorno de Sousa** de suas atividades no período de **22/06/2016 a 24/06/2016** para viagem à cidade de São Paulo-SP com objetivo de **participar** de um workshop de coordenadores do Mestrado Nacional Profissional de Ensino em Física – MNPEF em São Paulo/SP, conforme aprovado na reunião do Conselho do DFIS. Seguem anexas cópia da ata e cópia do e-mail que trata da realização do workshop.

Respeitosamente,

Anailde Ferreira da Silva
Profa. Dra. Anailde Ferreira da Silva

Vice-Chefe do Departamento de Física – DFIS
Port. 669/2015/GR/UNIR



Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física <mnpef.pvh@unir.br>

WORKSHOP NACIONAL DE COORDENADORES DO MNPEF

3 mensagens

Silvana Feitosa <silvana@sbfisica.org.br>

10 de junho de 2016 11:47

Para: Flettere <flettere@unb.br>, Jalles Cunha <jallesfranco@gmail.com>, Rborges <rborges@ufmt.br>, Jsousa <jsousa@ufam.edu.br>, Jneto <jneto@ifam.edu.br>, MNPEF Catalão <mnpef.cac@gmail.com>, Carlos Mergulhão Jr <mnpef.jipa@gmail.com>, Alvaro Santos Alves <asa@uefs.br>, Alberto Araujo <albertoaeapa@gmail.com>, Laércio Ferracioli <laercio.ufes@gmail.com>, Iraziet Charret <iraziet@gmail.com>, Xavier <xavier@fct.unesp.br>, Kenichi Mizukoshi <mizuka@ufabc.edu.br>, Pricardo <pricardo@dfi.uem.br>, Alessandro Moises <alexpd2002@gmail.com>, Mnpef dfqb <mnpef.dfqb@fct.unesp.br>, Mestrado Ensino de Física <mnpefgaranhuns@gmail.com>, Mnpef Londrina <mnpef.londrina@uel.br>, Mnpef ufv <mnpef-ufv@ufv.br>, PPGEnFis-UFES <ppgenfis.ufes@gmail.com>, Geide Rosa Coelho <geidecoelho@gmail.com>, Mnpef poloriogrande <mnpef.poloriogrande@furg.br>, Ppg mnpef <ppg.mnpef@ufabc.edu.br>, Mnpef_ufla <mnpef_ufla@dex.ufla.br>, Mnpef <mnpef@uefs.br>, Secretaria Ensino de Física <secretaria.ppgenfis.ufes@gmail.com>, Mnpef <mnpef@puvr.uff.br>, Mnpef bsb <mnpef-bsb@fis.unb.br>, Luciano <luciano@dfi.uem.br>, Giuseppi Camiletti <giuseppi.ufes@gmail.com>, João Furtado de Souza <furtado@ufpa.br>, mnpef@ufr.br, propit unifesspa <propit.unifesspa@gmail.com>, fisicapvh@gmail.com, Eriton Rodrigo Botero <eritonbotero@ufgd.edu.br>, Eriton B <eritonbotero@gmail.com>, Augusto Cesar Lima Moreira <aclm@df.ufpe.br>, Makarius Oliveira Tahim <makarius.tahim@uece.br>, "Zolacir Trindade de Oliveira Jr." <zolacir@gmail.com>, Jenner Barretto Bastos Filho <jenner@fis.ufal.br>, Carlos Alberto Santos de Almeida <carlos@fisica.ufc.br>, Francisco Augusto Silva Nobre <augusto.nobre@urca.br>, pacheco@fisica.ufc.br, Renato Germano <rgermano@ufpi.edu.br>, claudiamelo@ufpi.edu.br, mbolzan@ifes.edu.br, Giovana Trevisan Nogueira <giovana@fisica.ufjf.br>, Pós-Graduação em Ensino de Física IF-UFRJ <pef@if.ufrj.br>, Dilma Conceição dos Santos <dilmasantos@if.ufrj.br>, Marta Feijó <marta@if.ufrj.br>, paulo silva <paulo.silva@unifal-mg.edu.br>, Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física <mnpef.pvh@unir.br>, Judes Gonçalves dos Santos <judes@unir.br>, Artur Justiniano <arturjustiniano@gmail.com>, Sergio Dias Campos <sergioldc@ufscar.br>, maria gebara <maria.gebara@ufscar.br>, joao pereira <mnpef.unirio@gmail.com>, leo mondaini <leo.mondaini@pq.cnpq.br>, evy salcedo torres <evy.salcedo.torres@ufsc.br>, sidney avancini <sidney.avancini@ufsc.br>, jeferson tomazelli <jeferson.tomazelli@ufsc.br>, Jeremias Borges <silvajb@uepg.br>, Adriana Fontes <asfontes@utfpr.edu.br>, canta@utfpr.edu.br, heronlima@utfpr.edu.br, edson carvalho <edfcar@yahoo.com.br>, Renata Martins <rlcmartins@iff.edu.br>, Bernardo Mattos Tavares <bmata1979@gmail.com>, Programa de Pos Graduacao em Ensino de Física <ppgef@uepg.br>, profis sorocaba <profis.sorocaba@ufscar.br>, Barros Celso <barros.celso@ufsc.br>, cordeiro <cordeiro@ufv.br>, Gomes <luizmg@unifesspa.edu.br>, Sergio Scarano Jr <scaranojr@gmail.com>, m17celo1 <marcelo.1fisica@hotmail.com>, Marcelo Esteves de Andrade <marcelo.andrade@ifes.edu.br>, MARIELE REGINA PINHEIRO GONÇALVES <marielle.pinheiro@univasf.edu.br>, Melquisedec Lourenço da Silva <melquisedec.silva@ifm.edu.br>, ULISSES AZEVEDO LEITAO <ulisses@dex.ufla.br>, Pedro Santos <pedro@fis.ufal.br>, Elton Nascimento <emn@fis.ufal.br>, Sabrina Silva Carara <sabrina@fisica.ufmt.br>, Michel Corci <profcorci@gmail.com>, ana paula bispo da silva <silva.anapaulabispo@gmail.com>, Glaucopantoja <glaucopantoja@hotmail.com>, marcios <marcios@if.ufrgs.br>, Rubens Maribondo do Nascimento <rmaribondo@ufmet.br>, Lara <lara.femandes@ufsc.br>, Fabio Longen <frlongen@utfpr.edu.br>, Wilton Bezerra de Fraga <wilton@fisica.ufc.br>, adalto <adalto@df.ufpe.br>, Marcelo Silva <mar_castanheira@yahoo.com.br>, Hugo Saba Pereira Cardoso <hugosaba@uneb.br>, Érica Cupertino Gomes <ericagomes@mail.uft.edu.br>, Luizdarcy Matos Castro <darcy_castro2005@yahoo.com.br>, Henio Aragão <henio.henrique@gmail.com>, Francisco Alexandre da Costa <fcosta@dfte.ufm.br>, Assessoria da Direção Geral do Campus Litoral Norte <assessoria-cln@ufrgs.br>, | Ana Paula -- MNPEF <mnpef-cln@ufrgs.br>, Marco Antonio Moreira <moreira@if.ufrgs.br>, Nelson Studart <n.studart@gmail.com>

Colegas,

Confirmamos a realização do workshop nos dias 23 e 24 de junho p.v., em São Paulo, no WZ Hotéis Jardins (Av. Rebouças 955- Jardins) Sabemos que as datas talvez não sejam apropriadas, mas são as únicas disponíveis em função do cronograma de utilização dos recursos financeiros que ainda temos.

O workshop começará às 10h00min do dia 23 e terminará às 17h00min do dia 24. Será uma oportunidade para conversarmos sobre o MNPEF e o andamento das atividades. Haverá também palestras.

Cada Polo poderá ter DOIS participantes, o(a) Coordenador(a), ou seu representante, e um docente permanente. As passagens devem ser solicitadas, com urgência, à secretária do MNPEF, Silvana Feitosa, serão pagas 2 diárias por participante. Fazer a solicitação das passagens e diárias pela plataforma (<http://www.fisica.org.br/mnpef/polo/>), se puder colocar o período manhã/tarde ou noite para passagem, facilitará. É importante estar cadastrado na plataforma pois preciso dos dados bancários para efetuar o pgto das diárias.

Sugestão de hospedagem: Ficar no próprio hotel do evento, o valor da diária do hotel é de R\$ 220,00 (Tarifa USP) para quarto single, porém se dividir o quarto ficará bem mais em conta.

Cada participante deverá efetuar sua própria reserva.

Telefone para reserva: (11) 3069-0000

ou por email: reservas@wzhoteljardins.com.br

Atenciosamente,

Marco Antonio Moreira
Coordenador CPG-MNPEF
Nelson Studart
Vice-Coodenador MNPEF

—
Silvana Feitosa
MNPEF- SBF

Coordenação MNPEF - Polo-21_FURG <mnpef.poloriogrande@furg.br>

14 de junho de 2016 13:50

Responder a: mnpef.poloriogrande@furg.br

Para: Silvana Feitosa <silvana@sbfisica.org.br>

Cc: Flettere <flettere@unb.br>, Jalles Cunha <jallesfranco@gmail.com>, Rborges <rborges@ufmt.br>, Jsousa <jsousa@ufam.edu.br>, Jneto <jneto@ifam.edu.br>, MNPEF Catalão <mnpef.cac@gmail.com>, Carlos Mergulhão Jr <mnpef.jipa@gmail.com>, Alvaro Santos Alves <asa@uefs.br>, Alberto Araujo <albertoaepe@gmail.com>, Laércio Ferracioli <laercio.ufes@gmail.com>, Iraziet Charret <iraziet@gmail.com>, Xavier <xavier@fct.unesp.br>, Kenichi Mizukoshi <mizuka@ufabc.edu.br>, Pricardo <pricardo@dfi.uem.br>, Alessandro Moises <alexepdi2002@gmail.com>, Mnpef dfqb <mnpef.dfqb@fct.unesp.br>, Mestrado Ensino de Física <mnpefgaranhuns@gmail.com>, Mnpef londrina <mnpef.londrina@uel.br>, Mnpef uvf <mnpef-ufv@ufv.br>, PPGEnFis-UFES <ppgenfis.ufes@gmail.com>, Geide Rosa Coelho <geidecoelho@gmail.com>, Ppg mnpef <ppg.mnpef@ufabc.edu.br>, Mnpef_ufla <mnpef_ufla@dex.ufla.br>, Mnpef <mnpef@uefs.br>, Secretaria Ensino de Física <secretaria.ppgenfis.ufes@gmail.com>, Mnpef <mnpef@puvr.uff.br>, Mnpef bsb <mnpef-bsb@fis.unb.br>, Luciano <luciano@dfi.uem.br>, Giuseppe Camiletti <giuseppe.ufes@gmail.com>, João Furtado de Souza <furtado@ufpa.br>, mnpef@ufr.br, propit unifesspa <propit.unifesspa@gmail.com>, fisicavh@gmail.com, Eriton Rodrigo Botero <eritonbotero@ufgd.edu.br>, Eriton B <eritonbotero@gmail.com>, Augusto Cesar Lima Moreira <aclm@df.ufpe.br>, Makarius Oliveira Tahim <makarius.tahim@uece.br>, "Zolacir Trindade de Oliveira Jr." <zolacir@gmail.com>, Jenner Barretto Bastos Filho <jenner@fis.ufal.br>, Carlos Alberto Santos de Almeida <carlos@fisica.ufc.br>, Francisco Augusto Silva Nobre <augusto.nobre@urca.br>, pacheco@fisica.ufc.br, Renato Germano <rgermano@ufpi.edu.br>, claudiamelo@ufpi.edu.br, mbolzan@ifes.edu.br, Giovana Trevisan Nogueira <giovana@fisica.ufff.br>, Pós-Graduação em Ensino de Física IF-UFRJ <pef@if.ufrj.br>, Dilma Conceição dos Santos <dilmasantos@if.ufrj.br>, Marta Feijó <marta@if.ufrj.br>, paulo silva <paulo.silva@unifal-mg.edu.br>, Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física <mnpef.pvh@unir.br>, Judes Gonçalves dos Santos <judes@unir.br>, Artur Justiniano <arturjustiniano@gmail.com>, Sergio Dias Campos <sergiodc@ufscar.br>, maria gebara <maria.gebara@ufscar.br>, joao pereira <mnpef.unirio@gmail.com>, leo mondaini <leo.mondaini@pq.cnpq.br>, evy salcedo torres <evy.salcedo.torres@ufsc.br>, sidney avancini <sidney.avancini@ufsc.br>, jeferson tomazelli <jeferson.tomazelli@ufsc.br>, Jeremias Borges <silvajb@uepg.br>, Adriana Fontes <asfontes@utfpr.edu.br>, canta@utfpr.edu.br, heronlima@utfpr.edu.br, edson carvalho <edfcar@yahoo.com.br>, Renata Martins <rlcmartins@iff.edu.br>, Bernardo Mattos Tavares <bmatav1979@gmail.com>, Programa de Pos Graduacao em Ensino de Fisica <ppgef@uepg.br>, profis sorocaba <profis.sorocaba@ufscar.br>, Barros Celso <barros.celso@ufsc.br>, cordeiro <cordeiro@ufv.br>, Gomes <luzmg@unifesspa.edu.br>, Sergio Scarano Jr <scaranojr@gmail.com>, m17celo1 <marcelo.1fisica@hotmail.com>, Marcelo Esteves de Andrade <marcelo.andrade@ifes.edu.br>, MARIELE REGINA PINHEIRO GONÇALVES <marielle.pinheiro@univasf.edu.br>, Melquisedec Lourenco da Silva <melquisedec.silva@ifm.edu.br>, ULISSES AZEVEDO LEITAO <ulisses@dex.ufla.br>, Pedro Santos <pedro@fis.ufal.br>, Elton Nascimento <emn@fis.ufal.br>, Sabrina Silva Carara <sabrina@fisica.ufmt.br>, Michel Corci <profcorci@gmail.com>, ana paula bispo da silva <silva.anapaulabispo@gmail.com>, Glauco Pantoja <glaucopantoja@hotmail.com>, marcios <marcios@if.ufrgs.br>, Rubens Maribondo do Nascimento <maribondo@ufmet.br>, Lara <lara.fernandes@ufsc.br>, Fabio Longen <frlongen@utfpr.edu.br>, Wilton Bezerra de Fraga <wilton@fisica.ufc.br>, adalto <adalto@df.ufpe.br>, Marcelo Silva <mar_castanheira@yahoo.com.br>, Hugo Saba Pereira Cardoso <hugosaba@uneb.br>, Érica Cupertino Gomes <ericagomes@mail.uft.edu.br>, Luizdarcy Matos Castro <darcy_castro2005@yahoo.com.br>, Henio Aragão <henio.henrique@gmail.com>, Francisco Alexandre da Costa <fcosta@dfte.ufm.br>, Assessoria da Direção Geral do Campus Litoral Norte <assessoria-cln@ufrgs.br>, Ana Paula - MNPEF <mnpef-cln@ufrgs.br>, Marco Antonio Moreira <moreira@if.ufrgs.br>, Nelson Studart <n.studart@gmail.com>

Prezada Silvana,

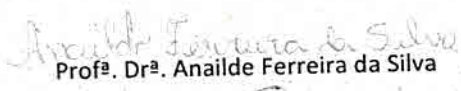


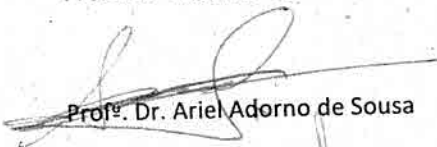
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA - 22/06/2016


Aos vinte e dois dias do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, às **dez horas e oito minutos**, reuniram-se os membros do Conselho do Departamento de Física do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala 102 - Laboratório Didático de Física Computacional, situado no Bloco 1P no Campus Universitário José Ribeiro Filho, na BR 364, quilômetro nove e meio, Zona Rural de Porto Velho - Rondônia. Presentes nessa reunião os Docentes Anailde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Artur de Souza Moret, Elie Albert Moujaess, Jorge Luis Nepomuceno de Lima, Judes Gonçalves dos Santos, Laudileni Olenka, Luciene Batista da Silveira, Priscilla Paci Araujo, o técnico de laboratório Adevaír Silva Dutra e a representante discente Joice Lani de Araujo Montenegro. A Presidente do conselho iniciou a reunião com o primeiro item da pauta: **Item 01) Informes:** A Presidente apresenta para os conselheiros do CONDEP, o técnico do Laboratório Didático de Física, Adevaír Silva Dutra. Em seguida a coordenadora do Laboratório Didático de Física prof^a Priscilla Paci Araujo fala sobre o horário de funcionamento do mesmo. A pedido dos professores Judes Gonçalves dos Santos e Ariel Adorno de Sousa, o item 09) da Pauta foi antecipado. A presidente pergunta aos conselheiros se havia algum informe, não houve manifestação dos membros e a reunião prosseguiu. Na sequência, **Item 09) Disciplinas especiais para o semestre 2016/2:** A presidente informa que foi solicitado à representante discente, o levantamento de disciplinas entre os prováveis formandos no semestre 2016/2. Os prováveis formandos em 2016/2: Fernanda Beatriz de Oliveira Moura, Guiomar Magalhães Gonçalves, Renan de Souza Garcia e Rodrigo dos Santos Meneses, solicitaram disciplina optativa. Ficou decidido no CONDEP que no semestre 2016/2 a disciplina optativa que será ofertada para os prováveis formandos é a Nanotecnologia (FCA30121) que será ministrada pela prof^a Luciene Batista da Silveira. Na sequência, a presidente fala que o prof^o Judes Gonçalves dos Santos ministrará a disciplina Física Matemática I (FCA30027). A presidente informa também que houve alteração de professores na disciplina Física II (FCA30068), que passará a ser ministrada pelo prof^o Judes Gonçalves dos Santos. Sobre o item **02) Horário de disciplinas do Departamento de Física (DFIS) e alteração de professor na disciplina de Cálculo III do DFIS:** A presidente informa que o prof^o Ariel Adorno de Sousa irá ministrar a disciplina de Cálculo III (FCA30076) no curso de Licenciatura em Física em 2016/2. **Item 03) Recomposição da Portaria do CONDEP/FÍSICA para inclusão do técnico do Laboratório de Física, Adevaír Silva Dutra:** A presidente informa que a Portaria 0028/NCET do CONDEP/FÍSICA será alterada para inclusão do nome do técnico do Laboratório Didático de Física, Adevaír Silva Dutra. **Item 04) Parecer do processo Nº 23118.001237/2016-61:** A Presidente fala que o referido processo trata da Progressão Funcional Horizontal da prof^a Laudileni Olenka, tendo como relator o prof^o Elie Albert Moujaess. O professor relator do processo leu seu relato, análise e foi de parecer favorável, nesse momento o parecer foi posto em votação, sendo **aprovado por unanimidade**. **Item 05) Memorando/DFIS/PPA:** A presidente faz a leitura do memorando, no qual a prof^a Priscilla Paci Araujo solicita afastamento de suas atividades docentes nos dias 04 e 05 de julho de 2016 para participar como membro da banca examinadora de defesa de Dissertação do mestrando Paulo Renda Anderson, no Campus da Fundação Universidade Federal de Rondônia em Ji-Paraná/RO. Abriu-se discussão e o afastamento foi **aprovado por unanimidade**. **Item 06) Parecer do processo Nº 23118.001868/2016-81:** A presidente informa que o presente processo trata do Projeto de Pesquisa intitulado Propriedades Eletrônicas, opto-eletrônicas e emissão em THz de nanoestruturas semicondutoras e de grafeno, do



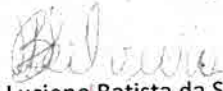
prof^o Ariel Adorno de Sousa. A Presidente passa a palavra para prof^a Priscilla Paci Araujo, relatora do processo para ler seu relato, análise e parecer. A relatora fez a leitura de seu relato, análise e foi de parecer **favorável**. Foi aberta discussão, o parecer foi colocado em votação e foi **aprovado por unanimidade**. Item 07) Memorando nº 12/JUDES/SIAPE:1475630: A presidente faz a leitura do memorando, no qual o prof^o Judes Gonçalves dos Santos solicita por motivos particulares, o cancelamento da Portaria nº 282/2016/GR/UNIR que trata do afastamento para cursar Pós-Doutorado no período de 01/08/2016 a 28/02/2017, no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron em Campinas/SP. Após a leitura do memorando, a solicitação do professor foi **aceita** pelos membros do conselho. Item 08) Formação da Comissão Própria de Avaliação (CPAv) do Departamento de Física: A presidente informa que não houve indicação de nomes para compor a referida comissão. Item 10) - Parecer do processo Nº 23118.001872/2016-49: A presidente informa que o presente processo trata do Projeto de Pesquisa intitulado Produção e Caracterização Básica de Nanoestruturas, da prof^a Anailde Ferreira da Silva. A Presidente passa a palavra para prof^o Jorge Luis Nepomuceno de Lima, relator do processo para ler seu relato, análise e parecer. O relator fez a leitura de seu relato, análise e foi de parecer **favorável**. Foi aberta discussão, o parecer foi colocado em votação e foi **aprovado por unanimidade**. Item 11) Aprovação dos Planos de Curso de Departamento de Física para o semestre 2016/2: A presidente informa que os Planos de Cursos para o semestre 2016/2 foram aprovados pelo NDE com restrição no item avaliação. Os Planos de Cursos serão encaminhados aos docentes para adequarem o item avaliação visando maior clareza e somente após as alterações solicitadas e aprovada pelo NDE é que serão publicados no site do DFIS. Item 12) Memorando nº 13/JUDES/SIAPE:147560: A presidente faz a leitura do memorando, no qual o prof^o Judes Gonçalves dos Santos solicita afastamento de suas atividades docentes no período de 22 a 24 de junho de 2016 para participar de um Workshop de coordenadores do Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física - MNPEF em São Paulo/SP. Abriu-se discussão e o afastamento foi **aprovado por unanimidade**. Item 13) Memorando nº 002/ARIEL/Departamento de Física: A presidente faz a leitura do memorando, no qual o prof^o Ariel Adorno de Sousa solicita afastamento de suas atividades docentes no período de 22 a 24 de junho de 2016 para participar de um Workshop de coordenadores do Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física - MNPEF em São Paulo/SP. Abriu-se discussão e o afastamento foi **aprovado por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, a reunião encerrou-se às **onze horas e quinze minutos**. Eu, Anailde Ferreira da Silva, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata em duas vias, que vão assinadas por mim e os demais membros presentes.

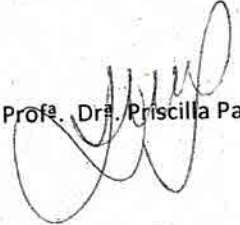

Prof.ª. Dr.ª. Anailde Ferreira da Silva


Prof.º. Dr. Ariel Adorno de Sousa


Prof.º. Dr. Artur de Souza Moret

Prof.ª. Dr.ª. Laudileni Olenka

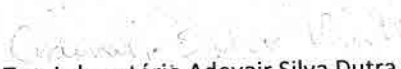

Prof.ª. Dr.ª. Luciene Batista da Silveira


Prof.ª. Dr.ª. Priscilla Paci Araujo



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA - 22/06/2016


Profº. Dr. Elie Albert Moujaess.


Tec. Laboratório Adevaír Silva Dutra


Profº. Dr. Jorge Luis Nepomuceno de Lima

Rep. Disc. Joice Lani de Araujo Montenegro


Profº. Dr. Judes Gonçalves dos Santos