

1 **ATA DA CENTÉSIMA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-**  
2 **GRADUAÇÃO EM FÍSICA E QUÍMICA DE MATERIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-**  
3 **REI.** Aos sete dias do mês de junho de dois mil e quinze, às 9:15h, na sala C-3.15 do Departamento de Ciências  
4 Naturais, iniciou-se a centésima oitava reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física  
5 e Química de Materiais. Estiveram presentes, sob a presidência do professor Horácio Wagner Leite Alves, o Vice-  
6 coordenador professor Jefferson Luis Ferrari, o membro docente Arnaldo César Pereira, o membro docente Luiz  
7 Gustavo de Lima Guimarães e o representante discente Roberto Vaz. Dando início, foram discutidos os itens de  
8 pauta conforme se segue. **1- PAUTA DA REUNIÃO.** A pauta apresentada foi aprovada após mudança do item 13  
9 antes do item 6. **2- APROVAÇÃO DA ATA DA 107ª REUNIÃO DE COLEGIADO.** A Ata foi lida e aprovada por  
10 unanimidade. **3- PORTARIA Nº 346 DE 19 DE MAIO DE 2016 COM NOMEAÇÃO DO PROF. LUIZ GUSTAVO**  
11 **DE LIMA GUIMARÃES COMO MEMBRO DO COLEGIADO-** O Professor Horácio leu a referida Portaria.  
12 **4- HOMOLOGAÇÃO DA ATA DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DA DOUTORANDA ADALGISA REIS**  
13 **MESQUITA.** A ata do exame de qualificação da referida aluna foi lida e aprovada. **5- HOMOLOGAÇÃO DA ATA**  
14 **DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO DE WILLIANS PRINCIPE FERNANDES-** O Professor Horácio leu a  
15 referida ata da defesa de tese. A ata foi homologada pelo Colegiado. **6- SOLICITAÇÕES DE ORIENTADORES**  
16 **DOS MESTRANDOS LUÍS ANDRÉ GIL E ROGÉRIO HISASHI HONDA-** O Professor Horácio leu as solicitações  
17 dos mestrandos, pedindo o prof. Juan Carlos Paredes Campoy como orientador, com as justificativas e o anexo  
18 com a apresentação do comprovante de produção (planilha do excel) o qual foi definido por uma Comissão de  
19 Professores do FQMAT verificando que o proponente (Prof. Juan) está dentro das normas estabelecidas. O  
20 Colegiado aprovou as solicitações. **7- HOMOLOGAÇÃO DE PARECERES DE PROJETOS DE PESQUISA DOS**  
21 **DOUTORANDOS JÁDER JOSÉ DE CARVALHO, DANIELA RIBEIRO SILVA E ADRIANA SOUZA DE**  
22 **OLIVEIRA E DO MESTRANDO ROGÉRIO HISASHI HONDA-** O prof. Horácio leu os pareceres que foram  
23 homologados pelo Colegiado. Jáder Carvalho tem o prof André Mota como orientador e o prof Edson Wander  
24 Dias como co-orientador; Daniela Ribeiro tem o prof Josefredo R. Pliego Jr. como orientador; Adriana Souza tem  
25 o prof Jefferson Ferrari como orientador e o prof Marco Schiavon como co-orientador e Rogério Honda tem o prof.  
26 Juan Campoy como orientador. **8- PROJETO DE PESQUISA DE FLÁVIO SILVA DIAS-** O projeto de pesquisa  
27 “Desenvolvimento e Caracterização de Compósitos a Base de Xerogel de Carbono para Aplicação como  
28 Sensores de Gases e Pressão Hidrostática”, apresentado ao Programa de Pós-graduação em Física e Química  
29 de Materiais, foi enviado a um parecerista que retornou seu parecer ao Colegiado solicitando revisão. O  
30 Colegiado sugere refazer a formatação do projeto de acordo com o descrito no link  
31 [http://www.ufsj.edu.br/fqmat/projeto\\_pesquisa.php](http://www.ufsj.edu.br/fqmat/projeto_pesquisa.php). O Colegiado reencaminhou o projeto de pesquisa para  
32 correções e recomenda que siga o modelo disponível no site FQMAT. **9- SOLICITAÇÕES DE DISPENSA DE**  
33 **REALIZAÇÃO DE PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA-** O professor Horácio leu as solicitações  
34 dos discentes, os quais apresentaram os certificados de realização TOEFL ITP nível B1. Segue a lista dos alunos  
35 e respectivas notas: Mestranda Regiamara Ribeiro Almeida com 403 pontos e o Doutorando Kayo de Oliveira  
36 Vieira com 453 pontos. **10-SOLICITAÇÃO DE FLÁVIO SILVA DIAS DE DISPENSA DE REALIZAÇÃO DE**  
37 **ESTÁGIO DOCÊNCIA-** O professor Horácio leu a solicitação de dispensa de estágio de docência em nível de  
38 Doutorado. O Colegiado aprovou a dispensa. **11-HOMOLOGAÇÃO DE DECLARAÇÃO DE ESTÁGIO**  
39 **DOCÊNCIA DE ELIZABETH LUCIANA MARINHO MIGUEL-** O professor Horácio leu a declaração de estágio  
40 docência da mestranda Elizabeth L. M. Miguel. O Colegiado necessita da aprovação (declaração de estágio)  
41 emitido pelo Colegiado ou Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica contando as 36h do estágio docência,  
42 tendo em vista que o documento apresentado e assinado pelo coordenador do Curso de Engenharia Mecânica  
43 relata apenas 24h. **12-SOLICITAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO DE LEONARDO**  
44 **ALVES ROCHA-** O professor Horácio leu a solicitação de exame de qualificação do aluno. Segue a composição

45 da comissão examinadora aprovada pelo Colegiado: data do exame dia 30 de junho de 2016. 1- Prof. Dr. Clebio  
46 Soares Nascimento Júnior (Presidente) – DCNAT/UFSJ, 2- Prof. Dr. Wagner Souza Machado (Titular) –  
47 DCNAT/UFSJ, 3- Prof. Dr. Kurt Strecker (Titular) - DEMEC/UFSJ, 4- Prof. Dr. Horácio Wagner Leite Alves  
48 (Suplente) - DCNAT/UFSJ. **13- SOLICITAÇÕES DE BANCAS DE DISSERTAÇÃO MESTRADO DE TIENNE**  
49 **APARECIDA DO NASCIMENTO, DE FLÁVIA VIANA AVELAR DUTRA, DE BRUNA CARNEIRO PIRES E DE**  
50 **DANIELA NUNES DA SILVA E DE BANCA DE TESE DE DOUTORADO DE ALEXANDRE LEÃO QUADRO-** O  
51 professor Horácio informou a solicitação de defesa de dissertação de mestrado de Tienne Aparecida do  
52 Nascimento intitulada: "Preparação e caracterização de compósitos poliméricos à base de polianilina e polipirrol:  
53 aplicação em estudos de adsorção e cinética de fenilbutazona em meio aquoso". A data da defesa será dia 11 de  
54 agosto de 2016 às 9h. Segue a composição da comissão examinadora aprovada pelo Colegiado: 1- Prof. Dr.  
55 Keyller Bastos Borges - DCNAT/UFSJ (Orientador) – Presidente, 2- Profa. Dra. Honória de Fátima Gorgulho -  
56 DCNAT/UFSJ -Titular, 3-Prof. Dr.Marcone Augusto Leal de Oliveira –(UFJF)– Titular, 4- Prof. Dr. Ricardo Mathias  
57 Orlando - (UFMG) – Suplente, 5- Prof. Dr. Marcelo Siqueira Valle (UFSJ) – Suplente. Defesa de dissertação de  
58 mestrado de de Flávia Viana Avelar Dutra intitulada: "Preparação e avaliação de diferentes materiais adsorventes  
59 à base de polianilina, filtro de cigarro e nanotubo de carbono na adsorção de meloxicam em meio aquoso". A data  
60 da defesa será dia 10 de agosto de 2016 às 14h. Segue a composição da comissão examinadora aprovada pelo  
61 Colegiado: 1- Prof. Dr. Keyller Bastos Borges DCNAT/UFSJ (Orientador) – Presidente, 2- Prof. Dr. Valdir Mano  
62 (Co-orientador-DCNAT/UFSJ), 3- Prof. Dr. Eduardo Costa Figueiredo –(UNIFAL)– Titular, 4- Prof. Dr. Luiz  
63 Gustavo de Lima Guimarães – Titular, 5- Profa. Dra. Sara Silveira Vieira - (UNIFAL/MG) – Suplente, 6- Profa.  
64 Dra. Rafaela Karin Lima - (DCNAT/UFSJ) – Suplente. Defesa de dissertação de mestrado de Bruna Carneiro  
65 Pires intitulada: "Aplicação de modelos cinéticos e isotérmicos na adsorção do diclofenaco de potássio em meio  
66 aquoso usando materiais adsorventes à base de polipirrol, filtros de cigarro e nanotubos de carbono". A data da  
67 defesa será dia 09 de agosto de 2016 às 9h. Segue a composição da comissão examinadora aprovada pelo  
68 Colegiado: 1- Prof. Dr. Keyller Bastos Borges - DCNAT/UFSJ (Orientador) – Presidente, 2- Prof. Dr. Warley de  
69 Souza Borges –(UFES)-Titular, 3- Prof. Dr. Valdir Mano –(UFJF)– Titular, 4- Prof. Dr. Rafael Arromba de Souza -  
70 (UFJF/MG)– Suplente, 5- Profa. Dra. Patrícia Beneditini Martelli (UFSJ) – Suplente. Defesa de dissertação de  
71 mestrado de Daniela Nunes da Silva intitulada: "Desenvolvimento de um sensor à base de pasta de carbono  
72 modificada com protoporfirina de ferro(III) imobilizada em matriz de sílica visando a determinação de L-  
73 Triptofano". A data da defesa será dia 26 de agosto de 2016 às 13:45h. Segue a composição da comissão  
74 examinadora aprovada pelo Colegiado: 1- Prof. Dr. Arnaldo César Pereira - DCNAT/UFSJ (Orientador) –  
75 Presidente, 2- Prof. Dr. João Marcos Madurro –(UFU)-Titular, 3- Prof. Dr. Luiz Gustavo de Lima Guimarães –  
76 (UFJF)– Titular, 4- Profa. Dra. Adelir Aparecida Saczk - (UFLA)– Suplente, 5- Prof. Dr. Valdir Mano (UFSJ) –  
77 Suplente. Defesa de Tese de doutorado de Alexandre Leão Quadro intitulada: "Estudo do refino de grão da liga  
78 Al-11Si-0,1Mg inoculada com boro, nióbio, tântalo e estrôncio". A data da defesa será dia 1 de agosto de 2016 às  
79 10h. Segue a composição da comissão examinadora aprovada pelo Colegiado: 1- Prof. Dr. Marco Túlio Raposo -  
80 DCNAT/UFSJ (Orientador) – Presidente, 2- Prof. Dr. Antônio Luis Ribeiro Sabariz (Co-orientador) – (DEMEC/  
81 UFSJ) 3- Prof. Dr. João Marcos Madurro –(UFU)-Titular, 4- Prof. Dr. José Domingos Ardisson –(CDTN-MG)–  
82 Titular, 5- Prof. Dr. Wagner Sade – (IFMG)- Titular, 5- Profa. Dra. Honória de Fátima Gorgulho –(DCNAT/UFSJ) –  
83 Titular, 6- Prof. Dr. Kurt Strecker – (DEMEC/UFSJ) – Titular, 7- Prof. Dr. Uajará Pessoa Araújo - (CEFET/MG)-  
84 Suplente, 8- Prof. Dr. Wagner de Souza Machado - (DCNAT/UFSJ)- Suplente. **14- SOLICITAÇÃO DE**  
85 **PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE INTEGRALIZAÇÃO POR UM SEMESTRE DO DOUTORANDO**  
86 **VALTER PEREIRA-** O professor Horácio informou sobre a solicitação. A solicitação veio com justificativa. O  
87 discente entrou com o primeiro pedido de prorrogação. Após análise, o Colegiado aprovou o pedido de  
88 prorrogação. **15- SOLICITAÇÃO DO PROF. JUAN DE CRIAÇÃO DA DISCIPLINA ESTADO SÓLIDO II PARA O**

89 **2º SEMESTRE DE 2016-** O prof. Horácio apresentou a solicitação do prof Juan Carlos Paredes Campoy para a  
90 criação da disciplina "Estado Sólido II" que será ministrada por ele na frequência que o Colegiado achar  
91 necessária, a partir do 2º semestre de 2016. O Colegiado aprovou a criação da disciplina como Tópicos Especiais  
92 pois a criação de novas disciplinas eletivas necessita da anuência da CAPES. Porém para integralização dos  
93 créditos no Doutorado Tópico Especial pode ser contabilizado. Para sanar as dúvidas foram lidos os artigos 20 e  
94 21 do Regimento Interno. Portanto a disciplina "Estado Sólido II" será criada com a sigla ESII, área de  
95 concentração Síntese, Caracterização e Propriedades de Materiais, carga horária de 60h, sendo a mesma  
96 incluída na grade curricular do Programa FQMAT. **16-SOLICITAÇÃO DOM PROF MARCO ANTÔNIO**  
97 **SCHIAVON PARA COMPRA DE EQUIPAMENTO-** O prof. Horácio informou sobre o pedido do prof. Schiavon. O  
98 material será comprado com a taxa de bancada FAPEMIG. **17-DISCUSSÃO SOBRE AS REGRAS PARA AS**  
99 **DEFESAS REALIZADAS POR SKYPE E DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS-** Após discussão o Colegiado preferiu  
00 não criar regras para as defesas mas recomenda que as mesmas sejam via SKYPE uma vez que a UFSJ passa  
01 por dificuldades financeiras. Quanto à distribuição de bolsas, esta será feita pela Comissão de bolsas que será  
02 eleita o mais breve possível. **18- INFORMES: PEDIDO DE INCLUSÃO DE DISCIPLINA ISOLADA NO**  
03 **HISTÓRICO DE MESTRADO DE ALLISON WAGNER TEIXEIRA-** O Colegiado aceitou a inclusão da disciplina  
04 "Eletromagnetismo" de 4 créditos, cursada no Programa de Pós-graduação em Física. O discente já cumpriu  
05 todos os créditos obrigatórios do FQMAT. **19-ESPAÇO LIVRE.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a  
06 reunião às 12h e eu, Mirna Valéria Coimbra Dias, lavrei a presente ata que, sendo lida e aprovada, será assinada  
07 por todos os presentes. São João del Rei, 7 de junho de 2016.

08  
09 Prof. Dr. Horácio Wagner Leite Alves

10 Prof. Dr. Jefferson Luis Ferrari

11 Prof. Dr. Arnaldo César Pereira

12 Prof. Dr. Luiz Gustavo de Lima Guimarães

13 Discente Roberto Vaz

