

ATA DA CENTÉSIMA DÉCIMA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA E QUÍMICA DE MATERIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI. Aos dezenove dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às 9:45h, na sala C.3.15 do Departamento de Ciências Naturais, iniciou-se a centésima décima quarta reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Física e Química de Materiais. Estiveram presentes, sob a presidência do professor Jefferson Luis Ferrari, o professor convidado Horácio Wagner leite Alves, o professor Arnaldo César Pereira, o membro docente Luiz Gustavo de Lima Guimarães e o representante discente Roberto Vaz. Dando início, foram discutidos os itens de pauta conforme se segue. **1 PAUTA DA REUNIÃO.** A pauta apresentada foi aprovada. **2 COMUNICAÇÃO DA PORTARIA 305, DE 4 DE MAIO DE 2017 QUE NOMEOU PROF. HORÁCIO COORDENADOR PRO TEMPORE; PORTARIA 331, DE 11 DE MAIO DE 2017 QUE NOMEOU O PROF. JEFFERSON COMO COORDENADOR E PORTARIA 332, DE 11 DE MAIO DE 2017 QUE NOMEOU O PROF ARNALDO COMO VICE-COORDENADOR-** O professor Horácio leu as portarias. **3-HOMOLOGAÇÃO DAS ATAS DA 112ª E 113ª REUNIÕES ORDINÁRIAS DE COLEGIADO E DA ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA** - O Colegiado homologou as atas. **4-APROVAÇÃO AD REFERENDUM DA BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE REGIAMARA RIBEIRO ALMEIDA-** O professor Horácio leu a solicitação de exame de qualificação da aluna. Segue a composição da comissão examinadora: data do exame dia 26 de abril de 2017 às 9:30h. 1- Prof. Dr. Marcelo Siqueira Valle (Presidente), 2- Prof. Dr. Valdir Mano– DCNAT/UFSJ (Titular), 3- Profa. Dra. Rafaela Karin de Lima– DCNAT/UFSJ (Suplente). O Colegiado aprovou. **5- HOMOLOGAÇÃO DE ATAS DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE ISABELA DE CASTRO CORTELETTI LAWRENCE ROCHA, ANA ELISA FERREIRA DE OLIVEIRA, ELIZABETH LUCIANA MARINHO MIGUEL E DE ATA DE TESE DE DOUTORADO DE VIVIANE VASQUES DA SILVA GUILARDUCI E DE ATAS DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO DE ANA CAROLINA SOUZA PEREIRA, REGIAMARA RIBEIRO ALMEIDA, LUIS ANDRÉ GIL, THALES FERNANDO DIAS PEREIRA, ROGÉRIO HISASHI HONDA E DE DOUTORADO DE CARLOS MAGNO DA SILVA-** O Professor Horácio leu as referidas atas. As atas foram homologadas pelo Colegiado. **6-HOMOLOGAÇÃO DE PARECERES DE PROJETO DE PESQUISA DAS DOUTORANDAS TIENNE APARECIDA DO NASCIMENTO, BRUNA CARNEIRO PEIRES, DANIELA NUNES DA SILVA E DOS MESTRANDOS DAIANE HELENA SILVA REIS E ELIZIANE DA SILVA SANTOS-**O Professor Horácio leu os referidos pareceres. Os pareceres foram

homologados pelo Colegiado. **7- HOMOLOGAÇÃO DE PARECER SOBRE CREDENCIAMENTO DA DOCENTE RAQUEL ALVES COSTA** - O professor Horácio leu o parecer sobre o projeto de pesquisa que foi avaliado pelo parecerista indicado pelo Programa. De acordo com o parecer, a solicitação não foi atendida devido às exigências presentes nos critérios para credenciamento de docentes. **8- APROVAÇÃO AD REFERENDUM DA BANCA DE TESE DE DOUTORADO DE CLÁUDIO WAGNER MORAIS**- O professor Horácio leu a banca de defesa de tese de Doutorado de Cláudio Wagner Moraes intitulada: "**Modelos de Mecânica Estatística para Gelos de Spin**". Data da defesa dia 5 de maio de 2017 às 14h. Segue a composição da banca: Prof. Dr. André Luiz Mota (Orientador); 1-Prof. Dr. Afrânio Rodrigues Pereira -UFV- (Titular); 2- Prof. Dr. Lucas Álvares da Silva Mól- UFMG - (Titular) ;3- Prof. Dr. Wagner Souza Machado-DCNAT/UFSJ (Titular); 4- Prof. Dr. Rodrigo Teixeira Santos Freire- DCNAT/UFSJ (Titular); 5- Prof. Dr. Lizardo Henrique Cerqueira Moreira Nunes DCNAT/UFSJ (Suplente) 6- Prof. Dr. Sérgio Martins de Souza (UFLA)- (Suplente). O Colegiado aprovou. **9- APROVAÇÃO AD REFERENDUM DAS BANCAS DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DE GUILHERME BETTIO BRAGA E BRUNO CALDAS COELHO**- O professor Horácio leu a banca de defesa de dissertação de Mestrado de **Guilherme Bettio Braga** intitulada: "**Síntese e Caracterização de Grafeno e Polímero Molecularmente Impresso para a Elaboração de Sensores Eletroquímicos visando a Determinação de Compostos Fenólicos Estrogênicos em Água**". Data da defesa dia 8 de junho de 2017 às 14h. Segue a composição da banca: Prof. Dr. Arnaldo César Pereira(Orientador); 1-Prof. Dra. Hideko Yamanaka - UNESP - (Titular); 2- Prof. Dr.Luiz Gustavo de Lima Guimarães - (DCNAT/UFSJ) (Titular); 3- Prof. Dr. Keyller Bastos Borges-(DCNAT/UFSJ) (Suplente). O Colegiado aprovou. O professor Horácio leu a banca de defesa de dissertação de Mestrado de **Bruno Caldas Coelho** intitulada: "**Síntese e estudo das propriedades estruturais e elétricas de nanoestruturas de ZnO para aplicação em sensoriamento**". Data da defesa dia 22 de junho de 2017 às 14h. Segue a composição da banca: Profa. Dra. Thalita Chiaramonte (Orientadora); 1-Prof. Dr. Hugo Bonette de Carvalho - UNIFAL - (Titular); 2- Prof. Dr. Wagner Souza Machado -(DCNAT/UFSJ) (Titular); 3- Prof. Dr. Jefferson Luis Ferrari-(DCNAT/UFSJ) (Suplente). O Colegiado aprovou. **10- COMUNICAÇÃO DA FINALIZAÇÃO DE REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO DOCÊNCIA NA UFOP DA DOUTORANDA ADRIANA SOUZA DE OLIVEIRA** O Professor Horácio leu a comunicação. O Colegiado aprovou. **11- COMUNICAÇÃO DE REALIZAÇÃO DO ESTÁGIO DOCÊNCIA DA DOUTORANDA JULIANA MARIA MARINS BUARQUE**- O Professor Horácio leu a comunicação. O Colegiado aprovou. **12-**

SOLICITAÇÃO DE DISPENSA DE REALIZAÇÃO DE EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS DA MESTRANDA CAROLINE CHRISTINE ZANITH E DA DOUTORANDA JULIANA MARIA MARTINS BUARQUE- O Professor Horácio leu a solicitação de Caroline e a respectiva nota no exame TOEFL: 483 pontos. A solicitação de Juliana foi mediante a apresentação do Certificado de realização do Preliminary English Test (PET) da Universidade de Cambridge em dezembro de 2016, obtendo 143 pontos, o que equivale ao nível B1 para o quadro Comum Europeu do ETS. O Colegiado aprovou. **13- SOLICITAÇÃO DO PROF. FRANCISCO CÉSAR DE SÁ BARRETO PARA INCLUSÃO DO PROF. JANDER PEREIRA DOS SANTOS COMO COORIENTADOR DO PROJETO DE PESQUISA DO DOUTORANDO RAUL GUILHERME BATISTA MENDES-** O Professor Horácio leu a solicitação e o Colegiado aprovou. **14- SOLICITAÇÃO DO PROF. JANDER PEREIRA DOS SANTOS PARA CRIAÇÃO DE DISCIPLINA TÓPICO ESPECIAL-** O prof. Horácio apresentou a disciplina “Métodos de Mecânica Estatística aplicados a modelos de spins para caracterização de materiais” que será ministrada pelo prof. Jander Pereira dos Santos. O Colegiado aprovou a disciplina como Tópicos Especiais pois a criação de novas disciplinas eletivas necessita da anuência da CAPES. Porém para integralização dos créditos no Doutorado Tópico Especial pode ser contabilizado. Para sanar as dúvidas foram lidos os artigos 20 e 21 do Regimento Interno. Portanto a disciplina “Métodos de Mecânica Estatística aplicados a modelos de spins para caracterização de materiais” será criada com a sigla MMEA, área de concentração Estudos Teóricos e Computacionais de Materiais carga horária de 60h, sendo a mesma incluída na grade curricular do Programa FQMAT. **15-ESPAÇO LIVRE.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 11:46h e eu, Mirna Valéria Coimbra Dias, lavrei a presente ata que, sendo lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. São João del Rei, 19 de maio de 2017.

Prof. Dr. Jefferson Luis Ferrari

Prof. Dr. Arnaldo César Pereira

Prof. Dr. Luiz Gustavo de Lima Guimarães

Prof. Dr. Horácio Wagner Leite Alves

