Ata da reunião dos membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e 1 Engenharia de Materiais no campus Poços de Caldas da Universidade Federal de Alfenas, realizada 2 3 aos 05 de julho de 2012. 4 No quinto dia do mês de julho de dois mil e doze, às treze horas e trinta minutos, na sala B-207, 5 sob a presidência da Profa. Neide Aparecida Mariano reuniu-se os professores: Erika Coáglia 6 Trindade Ramos, Maria Gabriela Nogueira Campos, Rodrigo Sampaio Fernandes, Sylma Carvalho 7 Maestrelli, e o discente Wladimir Leite Pereira. PAUTA: Data de cancelamento de inscrição 8 disciplina. Foi decidido que, em consonância com as Normas Internas do programa, o prazo para o 9 cancelamento de inscrição em disciplinas do programa será de 30 dias após o início do período 10 letivo, ou seja, dia 05 (cinco) de setembro de 2012. PAUTA 2: Alunos não-regulares 2012/02. 11 Foram definidos pelo Colegiado 6 vagas para cada uma das duas disciplinas oferecidas para alunos 12 não-regulares: Ciência dos Materiais e Técnicas de Caracterização de Materiais. Ficou decidido 1 também que os alunos, além da documentação exigida no Regulamento Geral dos Cursos de Pós-14 Graduação Stricto Sensu da Unifal, deverão entregar o currículo e uma carta de justificativa 15 respondendo a questão: "Por que cursar a disciplina de (nome) na condição de aluno não-regular?". 16 Por sugestão da professora Neide serão aceitas inscrições de alunos cursando o último período do 17 Bacharelado Interdisciplinar de Ciência e Tecnologia, com a condição de que o mesmo entregue a 18 declaração de conclusão do curso no final do período letivo, para receber a declaração. Ficaram 19 20 definidos como data para inscrição os dias 30 e 31 de julho de 2012, e o resultado será divulgado no dia 03 de agosto de 2012. PAUTA 3: Data para entrega dos projetos de pesquisa dos 21 ingressantes 2012/01. Respeitando o exposto no Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação 22 Stricto Sensu da Unifal os discentes deverão entregar o projeto em até 180 dias após sua primeira 23 matrícula, ou seja, até o dia 24 de agosto de 2012. PAUTA 4: Aprovação das disciplinas e 21 horários de 2012/02. Seguem os horários das disciplinas oferecidas no segundo semestre de dois 25 mil e doze e os professores responsáveis: Técnicas de caracterização de materiais, oferecida às 26 terças-feiras de oito às doze ministrada pelos professores Gael Yves Poirier e Roberto Bertholdo 27 (responsável); Ciência dos materiais, segundas-feiras de catorze às dezoito sob responsabilidade das 28 docentes Sylma Carvalho Maestrelli e Maria Gabriela Nogueira Campos (responsável); 29 Metodologia de pesquisa, às sextas-feiras das catorze às dezesseis horas, oferecida pelo professor 30 Rodrigo Sampaio; Cerâmica Física, quartas-feiras de oito às doze horas ministrada pelo professor 31 Rodrigo Sampaio; Processamento de Materiais Metálicos, sextas-feiras de oito às doze horas, sob 32 responsabilidade das professoras Erika Coaglia Trindade Ramos e Neide Aparecida Mariano 33 (responsável); Nanomateriais e Nanotecnologia: aplicações em biomedicina, oferecida pelo 34 professor Rodrigo Fernando Costa Marques às quartas-feiras de catorze às dezoito horas ; Tópicos 35



Especiais I- Práticas aplicadas à Química dos Materiais, oferecida pela professora Fábia Castro 36 Cassanjes às quintas-feiras de de catorze às dezoito horas e Caracterização de materiais por 37 difração de raios-X, ministrada pela professora Mirta Mir Caraballo às segundas-feiras de oito horas 38 ao meio dias. PAUTA 5: Homologação do resultado do processo seletivo edital 011/2012. A 39 professora Neide informou que a Comissão de Exame e Seleção encaminhou para o Colegiado a ata 40 de sua reunião, com o resultado final do processo seletivo para ingressantes em 2012/02. O 41 Colegiado, por unanimidade, homologou o resultado que se segue: candidato com número de 42 inscrição 1175, primeiro colocado, nota 22; candidato com número de inscrição 1048, segundo 43 colocado, nota 18,2; candidato com número de inscrição 1179, terceiro colocado, nota 16,2; 44 candidato com número de inscrição 1173, quarto colocado, nota 14,9; candidato com número de 45 inscrição 995, quinto colocado, nota 11,1; candidatos com os seguintes números de inscrição foram 46 reprovados na prova escrita por não alcançarem a nota mínima (número de inscrição/nota): 47 994/4,15, 1129/2,35, e, 1027/1,1. PAUTA 6: Carga horária docente 2012/01. Segue carga horária 49 efetivamente ministrada por cada docente nas disciplinas do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais no primeiro semestre de 2012: Ciência dos Materiais: Erika 50 Coaglia Trindade Ramos (responsável), 20 horas; Sylma Carvalho Maestrelli, 20 horas; Maria 51 Gabriela Nogueira Campos, 18 horas; Rodrigo Fernando Costa Marques, 2 horas. Vidros e 52 Vitrocerâmicos: Fábia Castro Cassanjes, 18 horas; Gael Yves Poirier, 42 horas. Processamento de 53 Materiais Cerâmicos: Rodrigo Sampaio Fernandes (responsável), 30 horas; Sylma Carvalho 54 Maestrelli, 30 horas. Materiais metálicos: Neide Aparecida Mariano(responsável), 60 horas. 55 PAUTA 7: Substituição da coordenação no período de férias. A professora Neide informou que 56 estará de férias no período de 16 a 30 de julho. Foi decidido que a professora Maria Gabriela 57 Nogueira Campos exercerá a função de coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e 58 Engenharia de Materiais durante o período de férias da coordenação e vice coordenação, 5 compreendido entre os dias 16 e 23 de julho de 2012. A professora Sylma Carvalho Maestrelli, 60 como vice-coordenadora, assumirá a coordenação no período de 24 a 30 de julho de 2012. PAUTA 61 8: Pró-equipamentos. A professora Neide informou que a solicitação ao edital Pró-equipamento-62 CAPES -2012, foi encaminhada em conjunto com o Programa de Pós-Graduação em Ciência e 63 Engenharia Ambiental-PPGCE, para compra de um "Espectrômetro de Absorção Atômica". A 64 coordenação destacou que através de consulta realizada por e-mail com os docentes do PPG\_CEM, 65 a maioria concordaram com a composição do subprojeto com o PPGCEA, para a compra de tal 66 equipamento. Além disso, ela ressaltou que todos os docentes do programa estão cientes de que, 67 caso adquirido, o equipamento será multiusuário. Nada mais a registrar, eu, Mayara da Mota Matos, 68 secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais do campus Poços 69 70 de Caldas lavro a ata que segue devidamente assinada pelos membros presentes e por mim.

B

J. J.

74 Profa. Erika Coaglia Trindade Ramos Enrika

75 Profa. Maria Gabriela Nogueira Campos Managhala Campos

76 Prof. Rodrigo Sampaio Fernandes

77 Profa. Sylma Carvalho Maestrelli

78 Wladimir Leite Pereira (Daniel de trutas - Suplents) Houses

79 Mayara da Mota Matos Jundos