

1 Ata da 37ª reunião ordinária dos membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
2 em Ciência e Engenharia de Materiais no campus Poços de Caldas da Universidade
3 Federal de Alfenas, realizada aos 04 de novembro de 2014.
4 XXX
5 No quarto dia do mês de novembro de dois mil e catorze, às quinze horas, na sala de
6 B207, sob a presidência da Profa. Neide Aparecida Mariano reuniram-se os professores:
7 Roberto Bertholdo e Sylma Carvalho Maestrelli, e o discente Jeferson Almeida Dias. O
8 professor Gael Yves Poirier justificou sua ausência. **PAUTA 1 : Projeto de pesquisa do**
9 **discente Luiz Otávio Vicentin Maruya.** O projeto, intitulado “Efeito da adição de alumínio
10 e magnésio na estabilidade do composto Ti6Si2B em ligas Ti-xAl-22Su-11B (x=2 e 7%at)
11 e Ti-zMg-22Si-11B (x=2 e 6%at) produzidas por moagem de alta energia e subsequente
12 sinterização” deverá retornar para o discente para adequações. **PAUTA 2: Projeto de**
13 **pesquisa do discente Thiago Freitas Pipano.** O projeto com o título “Impacto na
14 camada de refusão e segregação inversa de tarugos de alumínio série 6xxx com
15 mudanças realizadas no molde de vazamento” foi aprovado e será arquivado na pasta do
16 discente. **PAUTA 3: Projeto de pesquisa da discente Bruna Pereira da Silva.** O projeto,
17 nomeado “Avaliação do efeito dos parâmetros de moagem de alta energia e de
18 conformação de pós de Al2O3+x (X=Nb2O5 e Ta2Os) visando o desenvolvimento de
19 catalisadores nanoestruturados para o refino de petróleo” deverá retornar para a discente
20 para adequações. **PAUTA 4 : Projeto de pesquisa da discente Rachel Nardi.** O projeto,
21 intitulado Vidros e vitrocerâmicas luminescentes de fluorofosfato de chumbo e metais de
22 transição” foi aprovado e será arquivado na pasta da discente. **PAUTA 5: Projeto de**
23 **pesquisa do discente Lucas Moreira Ferreira.** O projeto, cujo título é “Avaliação do
24 efeito de adição de Cu e W na estabilidade do composto Ti6Si2B e na resistência à
25 oxidação das ligas Ti-Cu-Si-B e Ti-W-Si-B produzidas por moagem de alta energia e
26 subsequente sinterização” deverá retornar para o discente para adequações. **PAUTA 6:**
27 **Projeto de pesquisa do discente Diogo Henrique Côta Marinho.** O projeto, intitulado
28 “Estudo de impacto em aço utilizado em blindagem balística mista”, deverá retornar para o
29 discente para adequações. **PAUTA 7: Projeto de pesquisa do discente Brenno Luigi**
30 **de Pastena.** O projeto com título “Vidros fosfatos de metais de transição” foi aprovado e
31 será arquivado na pasta do discente. **PAUTA 8: Projeto de pesquisa do discente Elias**
32 **José Miranda.** O projeto de nome “Avaliação física e mecânica de Tialita obtida por MAE”
33 deverá retornar para o discente para adequações. **PAUTA 9: Relatório técnico científico**
34 **de atividades – Carolina Dakuzaku Freschi.** O relatório da pós-doutoranda,
35 supervisionada pelo professor Gael Yves Poirier, foi avaliado pelo professor Roberto

36 Bertholdo. O mesmo foi aprovado e, portanto, a bolsa foi prorrogada por mais 12 meses.
37 O relatório final deverá ser entregue 2 meses antes do encerramento da bolsa, em julho
38 de 2015. O professor Roberto sugeriu ainda que seja elaborado um formulário específico
39 para avaliação de relatórios de bolsas de pós-doutorado. **PAUTA 10: Solicitação de**
40 **exame de qualificação – Jeferson Almeida Dias.** Foi aprovada a solicitação do
41 discente, com a seguinte composição de banca: Sylma Carvalho Maestrelli, Presidente;
42 Erika Coaglia Trindade Ramos, titular; Tânia Regina Giraldi, titular. Roberto Bertholdo,
43 suplente. O exame ocorrerá no dia 21 de novembro de 2014 às 14:00. **PAUTA 11:**
44 **Credenciamento como professor colaborador - Laos Alexandre Hirano.** Foi decidido
45 por unanimidade que o referido credenciamento será válido a partir de 2015, condicionado
46 ao aumento de professores permanentes no programa, que segundo o documento de
47 área da Engenharia II deve ter no máximo, 30% do corpo docente como professor
48 colaborador. **PAUTA 12: Data de entrega de projeto de pesquisa – ingressantes em**
49 **2014/02:** A data limite estabelecida, que constará no calendário do programa, será o dia
50 22 de fevereiro de 2015. Nada mais a registrar, eu, Mayara da Mota Matos, secretária do
51 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais do *campus* Poços de
52 Caldas lavro a ata que segue devidamente assinada pelos membros presentes e por mim.
53 XXX

54 Presentes:

55 Neide Aparecida Mariano (Presidente)

56 Roberto Bertholdo

57 Sylma Carvalho Maestrelli

58 Jeferson Almeida Dias (discente)

59 Mayara da Mota Matos