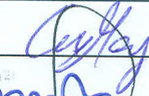
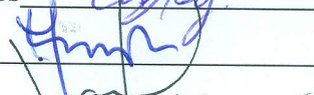
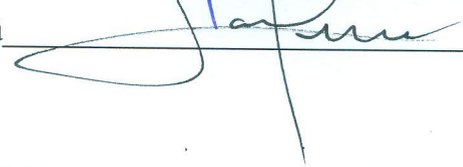




1 ATA DA 12ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL  
2 PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE  
3 ALFENAS - UNIFAL-MG, realizada no dia 17 de maio de 2017. No dia dezessete de  
4 maio de dois mil e dezessete, às 14h10min, reuniram-se na Sala C 209 sob a presidência  
5 do Coordenador Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior, os professores que compõe o  
6 colegiado do programa, Prof. Dr. Célio Wisniewski, Samuel Bueno Soltau, Profa. Dra.  
7 Cristiana Schmidt de Magalhães e Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodríguez. A reunião foi  
8 convocada para tratar dos seguintes assuntos: **a) Homologação da ata da defesa do**  
9 **discente Fernando de Andrade Fernandes e de Bruno Campos:** A defesa do  
10 discente Bruno de Oliveira Campos foi homologada; a defesa do discente Fernando de  
11 Andrade Fernandes não foi homologada, pois a banca concedeu 90 dias para correções,  
12 esse prazo se encerra no dia 09/08/17. **b) Resultado das avaliações dos projetos de**  
13 **pesquisa da turma 2016/2:** Todos os projetos tiveram parecer favorável e foram  
14 aprovados. **c) Minuta das Normas do Exame de Qualificação:** Art 1º O Exame de  
15 Qualificação será constituído de uma exposição oral de 20 minutos que versará sobre os  
16 resultados preliminares da pesquisa, permitindo avaliar a capacidade do discente em  
17 conduzir o trabalho, seu potencial e sua habilidade em formular e resolver problemas ao  
18 nível compatível com o título que pretende. Art.2º Para o exame de qualificação o  
19 discente deverá elaborar um material escrito em conformidade com as normas vigentes  
20 para a elaboração de trabalhos acadêmicos da UNIFAL-MG. Art. 3º O exame de  
21 qualificação deverá ser realizado em até 18 (dezoito) meses a partir da sua matrícula no  
22 MNPEF -P28\_UNIFAL-MG. Art 4º O pedido para apresentação do exame de  
23 qualificação deverá ser encaminhado para o colegiado do MNPEF P28\_UNIFAL-MG  
24 através da secretaria do programa. §1º O pedido deverá ser enviado com no mínimo 30  
25 dias de antecedência, em formulário próprio e com a anuência do orientador. §2º O  
26 material escrito deverá ter no mínimo de 20 (vinte) páginas, contendo o estado do  
27 desenvolvimento do produto, os resultados preliminares e as atividades futuras para a  
28 finalização do trabalho. §3º A proposta de comissão julgadora deverá ser composta pelo  
29 orientador e mais 04 (quatro) docentes, doutores, sendo permitida a participação de  
30 membros externos ao programa. Art 5º A apresentação do Exame de Qualificação para  
31 comissão julgadora será pública. Art 6º A comissão julgadora será designada pelo  
32 Colegiado do MNPEF -P28\_UNIFAL-MG e será composta por três docentes, sendo um



33 deles o orientador e os demais podendo fazer parte do quadro efetivo do programa ou de  
34 outros programas. Art. 7º A comissão julgadora atribuirá à Qualificação uma das  
35 seguintes menções: aprovado, aprovado condicionalmente ou reprovado. Art. 8º O  
36 discente reprovado terá oportunidade a uma nova apresentação em até 02 (dois) meses  
37 contados a partir da data da realização do primeiro exame. §1º Uma nova reprovação  
38 implicará no desligamento definitivo do programa. Art. 9º: A aprovação no exame de  
39 qualificação é considerada requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em  
40 Física; sendo vedada ao aluno a defesa de dissertação sem a anterior aprovação no  
41 exame de qualificação. Segue anexo modelo de Formulário de solicitação do Exame de  
42 Qualificação e sugestão de componentes para a comissão examinadora (ordem  
43 alfabética). **d) Minuta das Normas de Distribuição de Bolsas:** Assunto será discutido  
44 na próxima reunião do colegiado. **e) Disciplinas 2017/2:** Serão ofertadas as seguintes  
45 disciplinas no 2º semestre de 2017: Mecânica Quântica EFIS003 – professor Ihosvany  
46 Camps Rodríguez; Estágio Supervisionado EFIS007 e Física Contemporânea EFIS013 -  
47 professor responsável Artur Justiniano Roberto Júnior; Processos e Sequências de  
48 Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio EFIS010 – professor responsável  
49 Frederico Augusto Toti. Essa reunião se encerrou às 17h30min. Nada mais a registrar,  
50 segue assinada:

51 Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior (Coordenador)   
52 Prof. Dr. Célio Wisniewski   
53 Profa. Dra. Cristiana Schmidt de Magalhães   
54 Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodríguez   
55 Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau 



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG  
Rodovia José Aurélio Vilela n. 11.999, Km 533. Cidade Universitária.  
Poços de Caldas (MG)  
Fone (35) 3697-4617  
E-mail: ppgcem@unifal-mg.edu.br



## FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Ilm(o). Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior.  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação MNPEF- P28\_ UNIFAL-MG

Encaminhamos a Vossa Senhoria 01 (uma) cópia do material escrito para os trâmites necessários, bem como lista de sugestões de nomes da Comissão Examinadora, em ordem alfabética, para realização do exame de qualificação:

Nome do discente:

Nome do orientador (a):

Título da Dissertação de Mestrado:

Número de Meses Cursando o MNPEF- P28\_ UNIFAL-MG:

Data da Solicitação: \_\_/\_\_/\_\_.

Data Proposta para o Exame de Qualificação: \_\_/\_\_/\_\_.

ANEXAR histórico escolar atualizado.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do aluno

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Orientador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG  
Rodovia José Aurélio Vilela n. 11.999, Km 533. Cidade Universitária.  
Poços de Caldas (MG)  
Fone (35) 3697-4617  
E-mail: ppgcem@unifal-mg.edu.br



**SUGESTÃO DE COMPONENTES PARA A COMISSÃO EXAMINADORA (ORDEM ALFABÉTICA)\***

1) Nome Completo:

Instituição:

Lattes:

2) Nome Completo:

Instituição:

Lattes:

3) Nome Completo:

Instituição:

Lattes:

4) Nome Completo:

Instituição:

Lattes:

5) Nome Completo:

Instituição:

Lattes:

\*É dever dos solicitantes entrar em contato com os membros da banca examinadora comunicando-os da sugestão e da data sugerida.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do aluno

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Orientador