

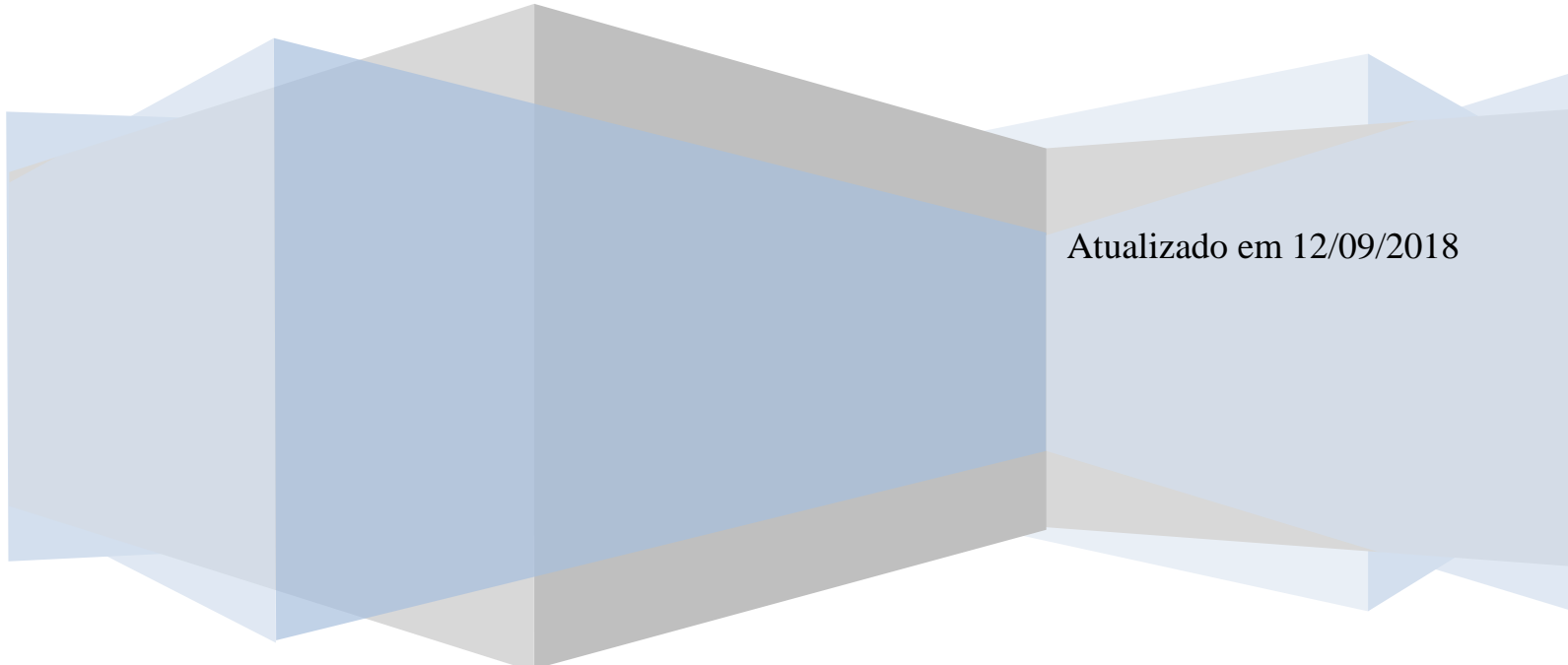
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais
CEFET-MG**

Procedimentos

**Qualificação de Mestrado e Defesa Pública de
Dissertação**

Elaborado por: Caroline Fernandes - Secretária do POSMAT

Atualizado em 12/09/2018





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

As normas para a defesa pública de Qualificação de Mestrado e Defesa Pública de Dissertação são regidas pelo Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais e pela Resolução POSMAT – 13/17, de 24 de abril de 2017.

1) QUALIFICAÇÃO:

A defesa de Qualificação de Mestrado deverá ser realizada, no máximo, até o 12º mês contado a partir da data de ingresso regular no Programa, após serem integralizados os créditos das disciplinas dos Módulos de Formação Geral e Específica. (*Art.06º da Resolução POSMAT – 13/17, de 24 de abril de 2017*).

A sessão pública de defesa de Qualificação deverá ser agendada através de formulário próprio com, no mínimo, 21 dias de antecedência. (*Art. 06º §2º da Resolução POSMAT – 13/17, de 24 de abril de 2017*).

2) DEFESA DE DISSERTAÇÃO:

A Defesa de Dissertação de Mestrado deverá ser realizada até o final do seu segundo ano de mestrado e após ter cumprido todos os requisitos.

2.1 AGENDAMENTO:

A sessão pública de Defesa de Dissertação deverá ser agendada em formulário próprio com, no mínimo, 30 dias de antecedência com a seguinte documentação:

- a) Requerimento de Defesa de Dissertação com todos os campos preenchidos;
- b) Primeira página do Currículo Lattes dos componentes externos;
- c) Cópia do Histórico Escolar;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

- d) Comprovante de publicação ou aceite de trabalho completo para publicação em revista especializada classificada pelo sistema Qualis da CAPES relativo à área “Engenharias II” no ano vigente com classificação A1, A2, B1, B2 ou B3. (art.09º, § 1º).

Até a véspera da sessão é preciso enviar um e-mail para a secretaria da coordenação com o título da Dissertação, o resumo e as palavras-chave em português e inglês para cadastro no SIGAA.

2.2 PROCEDIMENTOS APÓS DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Após a sessão de defesa, o aluno sendo aprovado e a Ata de aprovação sendo entregue pelo orientador na coordenação, a secretaria consolida no SIGAA a Defesa de Dissertação, mudando o status da matrícula do aluno de “ATIVO” para “DEFENDIDO”.

No prazo de 60 dias a contar da data da banca de defesa, o aluno deverá seguir os seguintes passos:

1º Após a banca de defesa, o aluno deverá acessar o seu perfil no SIGAA e submeter à versão corrigida de sua dissertação acessando o menu “Ensino -> Produções Acadêmicas -> Submeter Teses/Dissertações”. Veja figura abaixo:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

The screenshot shows the 'Portal do Discente' interface. The top navigation bar includes: Ensino, Pesquisa, Extensão, Ações Associadas, Biblioteca, Bolsas, Ambientes Virtuais, and Outros. A dropdown menu is open under 'Produções Acadêmicas', listing options: Acompanhar Procedimentos após Defesa, Submeter Teses/Dissertações (highlighted), and Termo de Autorização. Below the menu, a table displays seminar information:

Nome Curricular	Local	Horário
	Não Informado	3T5634
	Não Informado	3N123

Na tela aberta, insira o arquivo no formato PDF com as correções necessárias. Escreva no campo “Resumo” informações pertinentes às mudanças realizadas. Clique em “Cadastrar”. O arquivo em anexo irá para a revisão do orientador.

Ata de Defesa: [Visualizar PDF](#)

DADOS DA REVISÃO 1

Arquivo Corrigido : DISSERTACAO_CORRIGIDA.pdf

Resumo: ?

Observação: ?

Portal do Discente



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

Acompanhe o status dos procedimentos após a defesa através do menu “Ensino -> Produções Acadêmicas -> Acompanhar Procedimentos após Defesa”. Você estará no passo 3. Esse passo só estará concluído quando o orientador aprovar sua versão corrigida.

The screenshot shows the SIGAA system interface. The top navigation bar includes: Ensino, Pesquisa, Extensão, Ações Associadas, Biblioteca, Bolsas, Ambientes Virtuais, and Outros. A dropdown menu for 'Produções Acadêmicas' is open, showing options: Consultar Minhas Notas, Emitir Atestado de Matrícula, Emitir Histórico, Emitir Declaração de Vínculo, Alunos Aptos a Colar Grau, Matrícula On-Line, Trancamento de Matrícula, Acompanhar Procedimentos após Defesa (highlighted), Submeter Teses/Dissertações, and Termo de Autorização. Below the menu, there is a table with columns: Nome Curricular, Local, and Horário. The table lists three courses: one with Local 'Não Informado' and Horário '3T5634', another with Local 'Não Informado' and Horário '3N123', and a third with Local 'Não Informado' and Horário '6T564'. A link 'Ver turmas anteriores' is visible at the bottom right of the table.

Nome Curricular	Local	Horário
	Não Informado	3T5634
	Não Informado	3N123
	Não Informado	6T564

3º APROVAÇÃO DA VERSÃO FINAL CORRIGIDA DA DISSERTAÇÃO ✓
Versão final aprovada. 04/07/2017

2º O passo 4 não será feito pelo SIGAA, pois, por enquanto, o módulo da biblioteca não está em funcionamento. Portanto, após a aprovação do orientador da versão final corrigida, o aluno deverá solicitar sua Ficha Catalográfica na Biblioteca do Campus I do CEFET-MG. Para tanto, deverá fazer a solicitação através do e-mail bibliotecac1@adm.cefetmg.br, para agendamento. Informar no e-mail:

- nome completo;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

- telefone (celular ou fixo);

- curso

- sugestão do dia e turno (manhã, tarde ou noite) para melhor atendimento. O bibliotecário do turno indicado entrará em contato via e-mail, para agendamento e confirmação.

Insira a Ficha Catalográfica no corpo da Dissertação, volte novamente ao menu “Ensino -> Produções Acadêmicas -> Submeter Teses/Dissertações

3º Insira o arquivo e mande cadastrar. Aguarde a aprovação do orientador no passo 6.

4º Após a conclusão do passo 6 (Aprovação da versão final corrigida da Dissertação com Ficha catalográfica), acesse o menu “Ensino -> Produções Acadêmicas -> Acompanhar Procedimentos após Defesa”. O aluno agora deverá assinar eletronicamente o “termo de autorização de publicação”. Verifique os campos a serem preenchidos, escolha se quer deixar a sua dissertação pública ou não, digite sua senha e clique em “Assinar termo de autorização”.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PRODUÇÕES ACADÊMICAS

Na qualidade de titular dos direitos de autor da publicação, abaixo relacionada, autorizo a CEFET-MG a disponibilizar nos seus repositórios digitais, sem ressarcimento dos direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9610/98 e conforme permissões assinaladas, para fins de leitura, impressão, download e divulgação da produção científica brasileira.

INFORMAÇÕES SOBRE A AUTORIZAÇÃO

Agência de Fomento: -- Seleccione a Instituição de Formento -- ?

Liberação para Disponibilização: Pública Embargada

CONFIRME SUA SENHA

Senha: *

Assinar Termo de Autorização Cancelar

* Campos de preenchimento obrigatório.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

5° – Imprimir a versão final da Dissertação em 03 cópias de acordo com o modelo a seguir.

MODELO DE CAPA PARA ENCADERNAÇÃO

Capa dura, na cor preta. / Gravação: Letras douradas, tipo Arial.

Modelo de Capa

CEFET/MG	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
TÍTULO	Dissertação de Mestrado TÍTULO Autor
ANO	Belo Horizonte - MG Ano





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

LOMBADA: o título e o nome da Instituição serão impressos longitudinalmente e legível do alto ao pé da lombada, de modo que se possa ler quando o trabalho estiver no sentido horizontal com a face para cima, isto é, com a capa para cima (NBR 14724, de 30/01/06 da ABNT)

SEQUÊNCIA PARA IMPRESSÃO

Capa 1

<p>Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais</p>   <p>Dissertação de Mestrado</p> <p>Nome Completo do Autor</p> <p>TÍTULO: subtítulo</p> <p>Belo Horizonte Novembro de 2012</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Capa 2

Nome do Autor

Título: subtítulo

Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais do CEFET-MG, na área de concentração de Ciência e Desenvolvimento de Materiais, na Linha de Pesquisa em Seleção, Processamento e Caracterização, como parte integrante dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Engenharia de Materiais.

Orientador

Coorientador

Belo Horizonte
Novembro de 2012



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Contracapa 2

(A ficha catalográfica deverá ser impressa no verso da folha de rosto)

OBSERVAÇÕES:

- A ficha catalográfica inserida na versão final da Dissertação deverá ser a cópia fiel da enviada pela Biblioteca, com medidas de 7,5 cm de altura + 12,5 cm de largura, centralizada na parte inferior da página, com fonte Arial, tamanho 10, conforme Resolução 184/2017 do Conselho Federal de Biblioteconomia.

- AS DISSERTAÇÕES COM AS FICHAS CATALOGRÁFICAS QUE ESTIVEREM FORA DESSE PADRÃO NÃO SERÃO ACEITAS PELA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA

Silva, Ricardo Mattioli.

S586a Avaliação do desempenho de rotores e enxertos de ferro fundido branco utilizados nas bombas de polpa da pré-moagem da Samarco Mineração S.A./ Ricardo Mattioli Silva. – Ouro Preto:UFOP, 2002. 115f. : il., grafs., tabs., fotos.

Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Ouro Preto. Rede Temática em Engenharia de Materiais.

1. Ferro fundido branco – Erosão/abrasão. 2. Rotores.
3. Enxertos. 4. Bombas Centrífugas I. Universidade Federal de Ouro Preto. Rede Temática em Engenharia de Materiais. II. Título.

CDU: 620.1


Ficha elaborada pela Biblioteca - Campus I – CEFET-MG
Bibliotecário: XXXXXXXX CRB6 - XXXX



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

ATA DE APROVAÇÃO:


- A Ata de Aprovação assinada, que será inserida na Versão Final da Dissertação, deve ser solicitada na secretaria da coordenação. Este documento é parte integrante da versão final da Dissertação (Art. 14º).

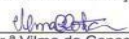
 CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS


DISSERTAÇÃO DE Mestrado
*“REVESTIMENTO ANTIRREFLEXIVO EM VIDROS
VOLTADO PARA SISTEMAS
HELIOTÉRMICOS: DEPOSIÇÃO DE SÍLICA PELO
PROCESSO SOL-GEL”*

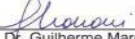
Autor: Débora Guimarães da Silva
Orientador: Prof. Dr. Rogério Antônio Xavier Nunes

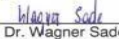
A Banca Examinadora composta pelos membros abaixo aprovou esta Dissertação:


Prof. Dr. Rogério Antônio Xavier Nunes (ORIENTADOR)
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG


Prof.ª Dr.ª Vilma da Conceição Costa
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG


Prof. Dr. Flávio Renato de Góes Padula
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG


Prof. Dr. Guilherme Marconi Silva
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET/MG


Prof. Dr. Wagner Sade
Instituto Federal Minas Gerais - IFMG

Belo Horizonte, 20 de Abril de 2016.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

ENTREGA NA SECRETARIA

- Entregar para o orientador 01 cópia da versão final, as outras 02 entregar na secretaria.
- Comprovante emitido pelos editores do periódico científico ou documento equivalente que comprove o aceite ou publicação do artigo, conforme Art. 9º §1º, 2º e 3º da Resolução POSMAT 13/17, de 24 de abril de 2017.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- ✓ Somente após realizar a entrega e conferência da documentação na secretaria da coordenação e a realização de todos os passos no sistema SIGAA é que será liberado para a SRCA (Secretaria de Registro e Controle Acadêmico) a homologação do diploma.
- ✓ O Certificado e o Histórico Final são emitidos pela Secretaria de Registro localizada no Campus II (3319-6770). A expedição dessa documentação só é realizada quando a secretaria do programa envia para esse setor a documentação de conclusão do aluno. A pendência de algum passo no sistema bem como de entrega de documentos acarretará atrasos no processo de solicitação do diploma.



**PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
ENGENHARIA DE MATERIAIS**