



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

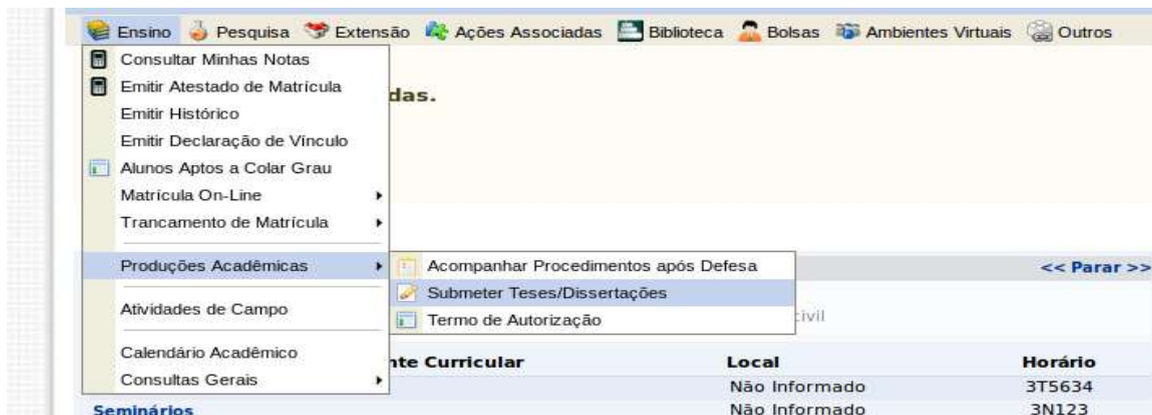
## PROCEDIMENTOS APÓS DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Ao agendar a Defesa de Dissertação, a coordenação do programa cadastra no sistema SIGAA a banca de defesa, com o título em português e inglês, resumo e abstract e palavras chave em português e inglês.

Após a sessão de defesa, a coordenação do programa consolida no sistema 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 a versão corrigida de sua dissertação. Isso é possível acessando o menu “Ensino -> Produções Acadêmicas -> Submeter Teses/Dissertações”. Veja a figura abaixo:



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.

The screenshot shows the 'Ata de Defesa' form in the SIGAA system. The form title is 'Ata de Defesa: Visualizar PDF'. Below the title, there is a section 'DADOS DA REVISÃO 1'. The form contains the following fields: 'Arquivo Corrigido' with a 'Browse...' button and the filename 'DISSERTACAO\_CORRIGIDA.pdf'; 'Resumo' with the text 'Mudanças nos Capítulos 2 e 3'; and 'Observação' with a large empty text area. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Cadastrar' and 'Cancelar'.

Acompanhe o status dos procedimentos após a defesa através do menu “Ensino -> Produções



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

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. The left sidebar menu is expanded to 'Produções Acadêmicas', showing options: Acompanhar Procedimentos após Defesa, Submeter Teses/Dissertações, and Termo de Autorização. Below the menu is a table with columns: Nome Curricular, Local, and Horário.

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

At the bottom of the table, there is a link: [Ver turmas anteriores](#).

**3º** APROVAÇÃO DA VERSÃO FINAL CORRIGIDA DA DISSERTAÇÃO ✓  
Versão final Aprovada, 04/07/2017

2º Após a aprovação do seu orientador da sua versão final corrigida, volte novamente no menu “Ensino – > Produções Acadêmicas -> Acompanhar Procedimentos após Defesa” e vá para o passo 5. O passo 4 não será feito, pois por enquanto o módulo de biblioteca não é utilizado no SIGAA, portanto o aluno deverá agendar na Biblioteca do Campus I do Cefet-MG a emissão da Ficha Catalográfica. Telefone da Biblioteca para contato: (31) 3319-7166.  
. Clique em “Reesubmeter versão corrigida com Ficha Catalográfica”.

**5º** RESSUBMISSÃO DA VERSÃO FINAL CORRIGIDA DA DISSERTAÇÃO COM FICHA CATALOGRÁFICA  
Aguardando ressubmissão do trabalho com a ficha catalográfica para revisão do orientador.  
[Reesubmeter versão corrigida com Ficha Catalográfica](#)

3º Insira o arquivo em PDF e mande cadastrar. Aguarde o passo 6 ser concluído.

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”. Você agora deverá assinar o “termo de autorização de publicação”. Verifique os campos a serem preenchidos, escolha se quer deixar sua dissertação pública ou não, digite sua senha e clique em “Assinar termo de autorização”.



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

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 n° 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: -- Selecione a Instituição de Fomento -- ?

Liberação para Disponibilização:  Pública  Embargada

CONFIRME SUA SENHA

Senha: \*

Assinar Termo de Autorização Cancelar

\* Campos de preenchimento obrigatório.

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

**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

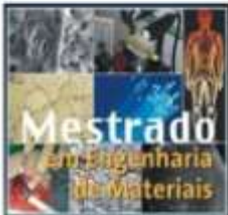


**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

LOMBADA: o título, 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: substitua</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
Disertação 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)  
(consultar a biblioteca virtual para elaboração da ficha catalográfica)

Siva, Ricardo Mattos.

50855 Avaliação do desempenho de robôs e errores de ferro fundido branco utilizados nas bordas de porta de pré-ressagem de Saramo Mineração S.A./ Ricardo Mattos Siva -- Ouro Preto: UFOP, 2002. 115f. : il., graf., tabs., Apns.

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

1. Ferro fundido branco -- Enxoframento. 2. Robôs. 3. Errores. 4. Bortas Centrifugas. I. Universidade Federal de Ouro Preto. Rede Temática em Engenharia de Materiais. II. Título.

CDU: 600.1

Catálogo SIBSIN/CEFETMG



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:

 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**  
**HELIO TéRMICOS: 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 - CEPET/MG

  
Prof.ª Dr.ª Vânia de Conceição Costa  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEPET/MG

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

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

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

Belo Horizonte, 20 de Abril de 2016.

SEQUÊNCIA DO TRABALHO

6º Entregar para o orientador 01 cópia da versão impressa e na secretaria do curso:

- 02 cópias da versão final
- Comprovante de Publicação.

Somente após realizar a entrega da documentação do passo 6 na secretaria da coordenação que será liberado para a SRCA (Secretaria de Registro e Controle Acadêmico) a homologação do diploma.