



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

**EDITAL Nº 126 / 2009**

**19 DE NOVEMBRO DE 2009**

**EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS REGULARES PARA O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

**ANO 2010 - 1º SEMESTRE LETIVO**

**O DIRETOR-GERAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG**, autarquia federal de regime especial, torna público o processo público para seleção e admissão de novos alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais (recomendado pela CAPES).

**1. LOCAL E DURAÇÃO DO CURSO**

O Curso é ministrado no Campus I do CEFET-MG, em Belo Horizonte, e tem duração prevista de 24 meses.

**2. HORÁRIO DAS AULAS**

O Curso funciona em horário diurno, de segunda a sábado.

**3. NÚMERO DE VAGAS**

São ofertadas, no mínimo, 15 (quinze) vagas para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais. Vagas adicionais poderão ser ofertadas, de acordo com a disponibilidade dos professores-orientadores e aprovação do Colegiado de Curso e do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação do CEFET-MG.

**4. INSCRIÇÃO**

4.1 - Período de Inscrição: de 1 a 18 de dezembro de 2009.

4.2 - Horário: 9:00 às 12:00 horas e 13:00 às 18:00 horas.

4.3 - Local: Secretaria do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais, Campus I do CEFET-MG, Avenida Amazonas, 5253, Nova Suiça – Belo Horizonte MG, Telefone (31) 3319-7152 / 3319-7154.

4.4 - Taxa de Expediente de Processo Seletivo: R\$ 30,00 (trinta reais), a ser paga no Banco do Brasil, utilizando a Guia do Recolhimento da União, conforme instruções encontradas no endereço eletrônico <http://www.gru.cefetmg.br/>

4.4.1 - O candidato pode solicitar, à Comissão de Seleção, isenção da Taxa de Expediente de Processo Seletivo.

4.4.2 - Em hipótese alguma será devolvida a Taxa de Expediente de Processo Seletivo.

4.5 - O candidato deve indicar a linha de pesquisa pretendida no Curso. As (3) três linhas de pesquisa do Curso são: Biomateriais; Seleção, Processamento e Caracterização; e Reciclagem de Materiais

4.6 - A critério da Comissão de Seleção, o candidato poderá ser encaminhado para avaliação por outra linha de pesquisa, que não a de sua escolha inicial, que seja considerada mais adequada, face ao projeto de pesquisa proposto e ao *Curriculum Vitae* do candidato.

4.7 – Documentação exigida no ato da inscrição:

- a) Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, conforme modelo (Anexo I), acompanhado de 02 (duas) fotografias 3x4 recentes;
- b) Comprovante de quitação da Taxa de Expediente de Processo Seletivo;
- c) Cópia do diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação antes de iniciado o Curso de Mestrado, expedidos por estabelecimentos oficiais ou oficialmente reconhecidos;
- d) Histórico escolar de graduação e de outros cursos de pós-graduação concluídos;
- e) *Curriculum Vitae*, devidamente comprovado, conforme modelo (Anexo II);
- f) Cópia do documento de identidade e do CPF;
- g) Prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, no caso de candidato brasileiro; no caso de candidato estrangeiro, os exigidos pela legislação específica;
- h) 2 (duas) cartas de recomendação, conforme modelo (Anexo III). Os professores e pesquisadores do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais não poderão atuar como recomendadores;
- i) Projeto de Pesquisa sobre tema específico da linha de pesquisa pretendida pelo candidato, conforme modelo (Anexo IV).

4.7.1 - Considera-se documento equivalente, para efeito do disposto no subitem “c” acima, aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento oficialmente reconhecido no País ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente.

4.8 - Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

4.9 - A inscrição poderá ser feitas pelo Correio, desde que a data de postagem da documentação obedeça às datas limites divulgadas.

4.10 - A aceitação da inscrição será feita pela Comissão de Seleção e homologada pelo Colegiado de Curso, e o resultado será divulgado até o dia 23 de dezembro de 2009 pela Secretaria do Curso, no quadro de avisos da Coordenação de Curso e no endereço eletrônico <http://www.posmat.cefetmg.br>

4.11 - Apenas o candidato que tiver a inscrição aceita poderá participar das demais etapas do Processo Seletivo.

## **5. AVALIAÇÃO**

5.1 - A avaliação dos candidatos para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais compreende três etapas, todas de caráter eliminatório:

- 1ª – Etapa Escrita;
- 2ª – Etapa de Análise da Documentação dos Candidatos;
- 3ª – Etapa de Entrevista.

## 5.2 - Etapa Escrita

5.2.1 - Os candidatos devem se submeter a uma prova de proficiência em leitura de textos técnico-científicos em língua inglesa.

## 5.3 - Etapa de Análise da Documentação dos Candidatos

5.3.1 - Somente participam desta etapa os candidatos aprovados na etapa anterior do processo seletivo.

5.3.2 - Nesta etapa, é avaliado o grau de adequação do perfil do candidato às linhas de pesquisa do Curso.

5.3.3 - São analisados os seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, Histórico Escolar, Projeto de Pesquisa e Cartas de Recomendação do candidato.

5.3.4 - São aprovados, nesta etapa, no máximo, três candidatos para cada vaga ofertada neste Edital.

## 5.4 - Etapa de Entrevista

5.4.1 - Somente participam desta etapa os candidatos aprovados na etapa anterior do processo seletivo.

5.4.2 - A entrevista visa complementar a avaliação do perfil do candidato, com o objetivo de estabelecer os vínculos entre os professores-orientadores, os candidatos e seus respectivos projetos de pesquisa.

5.4.3 - Nesta etapa, podem ser solicitados, ao candidato, esclarecimentos que a banca examinadora julgar necessários.

5.4.4 - O resultado desta etapa, contendo a relação nominal dos candidatos aprovados, dentro do limite de vagas, nos termos estabelecidos no item 3 do presente Edital, será encaminhado ao Colegiado do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais para homologação.

## 6. DATA, HORÁRIO E LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

6.1 - Etapa Escrita: 2 de fevereiro de 2010, tendo início às 9:00 horas, em local estabelecido pela Comissão de Seleção e informado no ato da inscrição.

6.1.1 - O resultado desta etapa será divulgado até o dia 4 de fevereiro de 2010 pela Secretaria do Curso, no quadro de avisos da Coordenação de Curso e no endereço eletrônico <http://www.posmat.cefetmg.br>.

6.2 - Etapa de Análise da Documentação dos Candidatos. O resultado desta etapa será divulgado até o dia 5 de fevereiro de 2010 pela Secretaria do Curso, juntamente com o cronograma de entrevistas, no quadro de aviso da Coordenação de Curso e no endereço eletrônico <http://www.posmat.cefetmg.br>.

6.3 - Etapa de Entrevista: de 8 a 9 de fevereiro de 2010, no período de 08:00 às 19:00 horas, em local a ser divulgado juntamente com o cronograma de entrevistas.

## 7. RESULTADO FINAL

O resultado final do processo público para seleção e admissão de novos alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais será divulgado, após homologação pelo Colegiado de Curso, até o dia 10 de fevereiro de 2010 e publicado no quadro de avisos da Coordenação de Curso e no endereço eletrônico <http://www.posmat.cefetmg.br>.

## 8. MATRÍCULA

8.1 - O candidato aprovado deve requerer sua matrícula nas disciplinas do Curso na Secretaria do Mestrado em Engenharia de Materiais do CEFET-MG, no período de 11 a 12 de fevereiro, à Av. Amazonas, 5253, Campus I, bairro Nova Suiça, Belo Horizonte - MG.

8.2 - Documentação exigida no ato da matrícula:

- a) Formulário de Requerimento de Matrícula para Alunos Regulares;
- b) Diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento que comprove conclusão do curso de graduação, expedidos por estabelecimentos oficiais ou oficialmente reconhecidos;
- c) Histórico Escolar do curso de graduação;
- d) Documento de Identidade e CPF;
- e) Prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, no caso de candidato brasileiro; no caso de candidato estrangeiro, os exigidos pela legislação específica;
- f) Termo de Cessão de Direitos Autorais e de Propriedade Intelectual em favor do CEFET-MG, referente aos produtos decorrentes do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o Curso, devidamente preenchido e assinado;

8.2.1 - Para os subitens “b”, “c”, “d” e “e” deverão ser apresentados original e cópia dos respectivos documentos.

8.2.2 - Considera-se documento equivalente, para efeito do disposto no subitem “b” acima, aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento oficialmente reconhecido no País ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente.

## **9. NORMAS APLICÁVEIS**

9.1 - A Comissão de Seleção terá amplos poderes para orientação, realização, apuração, divulgação e fiscalização dos trabalhos.

9.2 - A inscrição dos candidatos no Processo Seletivo implica na aceitação das normas estabelecidas por esse Edital; pelo Regulamento do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais e pelo Regimento Geral e pelo Estatuto do CEFET-MG, bem como na ciência do calendário do processo seletivo divulgado no ato da inscrição.

9.3 – Caberá recurso dos resultados divulgados, devendo esses serem interpostos junto à Comissão de Seleção, até as 18 horas do dia útil seguinte à respectiva publicação, sendo permitida vistas à avaliação da Etapa Escrita dos candidatos, somente na Secretaria de Curso e com o acompanhamento de, pelo menos, um membro da Comissão de Seleção.

9.4 - Será excluído do Processo Seletivo o candidato que deixar de comparecer a qualquer uma das etapas previstas.

9.5 - O candidato somente terá acesso ao local de realização das provas mediante a apresentação do comprovante de inscrição, fornecido pela Comissão de Seleção, e de documento de identidade.

9.6 - Após o início da prova escrita, haverá 15 (quinze) minutos de tolerância para entrada de candidatos. O candidato só poderá deixar a sala 30 (trinta) minutos após o início da prova.

9.7 - Perderá o direito à vaga o candidato que não se apresentar no(s) dia(s) fixado(s) para matrícula ou que não entregar qualquer dos documentos mencionados no item 8.2 desse Edital.

## 10. CRONOGRAMA

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
1 a 18 de dezembro de 2009	Período de Inscrição
Até o dia 23 de dezembro de 2009	Inscrição homologada pelo Colegiado de Curso
2 de fevereiro de 2010, início às 9:00h	1ª Etapa - prova escrita de proficiência em leitura de textos técnico-científicos em língua inglesa
04 de fevereiro de 2009	Resultado da 1ª Etapa - prova de proficiência em leitura de textos técnico-científicos em língua inglesa
05 de fevereiro de 2010	Resultado da 2ª Etapa - Análise da Documentação dos Candidatos
8 e 9 de fevereiro de 2010, no período de 08:00 às 19:00 horas, em local a ser divulgado juntamente com o cronograma de entrevistas	3ª Etapa - Entrevista
10 de fevereiro de 2010	Resultado final do processo público para seleção e admissão de novos alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais
11 a 12 de fevereiro	Período de Matrícula

## 11. CASOS OMISSOS

Os casos omissos ou especiais serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

## 12. PRAZO DE VALIDADE

Esse edital entra em vigor na data de sua publicação, tendo sua validade encerrada após decorrido 25% (vinte e cinco por cento) do primeiro semestre letivo de 2010. Para conhecimento de todos, determino que seja o presente Edital afixado no quadro de avisos da Coordenação de Curso e publicado nos sítios <http://www.posmat.cefetmg.br/>, <http://www.dppg.cefetmg.br> e <http://www.cefetmg.br>.

Belo Horizonte, 10 de outubro de 2009.

Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos  
Diretor-Geral do CEFET-MG

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS – PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2010

**Nº DE INSCRIÇÃO:**

LINHA DE PESQUISA PRETENDIDA	<input type="checkbox"/> Biomateriais				FOTO
	<input type="checkbox"/> Seleção, Processamento e Caracterização				
	<input type="checkbox"/> Reciclagem de Materiais				
NOME:					
FILIAÇÃO	Pai:				
	Mãe:				
NASCIMENTO	Data:	Local:	UF:	País:	
IDENTIDADE:			CPF:		
TÍTULO DE ELEITOR	Nº:	Zona:	Seção:		
DOCUMENTO MILITAR	Nº:	RM:	CSM:	Categoria:	
DEDICAÇÃO AO CURSO	<input type="checkbox"/> Integral <input type="checkbox"/> Parcial		Trabalhará durante o Curso? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
	Número de horas disponíveis semanais para o Curso:				
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA	Rua/Av.:				
	Nº:	Complemento:			
	CEP:	Bairro:			
	Cidade:	UF:			
	E-mail:				
	Tel. Res.: ( )		Celular: ( )		

Declaro que estou ciente e aceito as normas estabelecidas pelo Edital do Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais, pelo Regulamento do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais, pelo Regimento Geral; e pelo Estatuto do CEFET-MG, bem como estou ciente do calendário do processo seletivo e dos meios estabelecidos para a divulgação dos resultados.

Belo Horizonte, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_, \_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

<b>PARECER DO COLEGIADO</b> (Não preencha esse campo)	<b>APROVADO:</b> <input type="checkbox"/> <b>Sim</b>	<b>Data:</b> ___ / ___ / ___
	<input type="checkbox"/> <b>Não</b>	

<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO</b>		<b>Nº DE INSCRIÇÃO:</b>
NOME DO CANDIDATO:		
LINHA DE PESQUISA PRETENDIDA	<input type="checkbox"/> Biomateriais	
	<input type="checkbox"/> Seleção, Processamento e Caracterização	
	<input type="checkbox"/> Reciclagem de Materiais	

Belo Horizonte, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_, \_\_\_\_\_  
Secretaria do PPGEMat

**ANEXO II – CURRICULUM VITAE**

**Dados Pessoais:**

NOME DO CANDIDATO:				
DATA DE NASCIMENTO:		ESTADO CIVIL:		
IDENTIDADE:		ORGÃO EXP.:	DATA EXP.:	
CPF:				
TÍTULO DE ELEITOR Nº:		ZONA:	SEÇÃO:	
DOCUMENTO MILITAR Nº:		RM:	CSM:	
NATURALIDADE:		UF:	PAÍS:	
FILIAÇÃO	PAI:			
	MÃE:			
ENDEREÇO RESIDENCIAL	RUA/AV.:			
	Nº:	COMPLEMENTO:		
	CEP:	BAIRRO:		
	CIDADE:		UF:	
	E-MAIL:			
	TEL. RES.: ( )		CELULAR: ( )	
ENDEREÇO PROFISSIONAL	RUA/AV.:			
	Nº:	COMPLEMENTO:		
	CEP:	BAIRRO:		
	CIDADE:		UF:	
	E-MAIL:			
	TEL. RES.: ( )		CELULAR: ( )	

**Formação Acadêmica:**

GRADUAÇÃO	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:
GRADUAÇÃO	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:

PÓS-GRADUAÇÃO <i>LATO SENSU</i>	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:
PÓS-GRADUAÇÃO <i>LATO SENSU</i>	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:
PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i>	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	TÍTULO DA TESE / DISSERTAÇÃO:		
	NOME DO ORIENTADOR:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:

### Atividade Profissional:

OCUPAÇÃO ATUAL	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:	
	DATA DE ADMISSÃO:	TEL.:
PERÍODO DE _/_/_ - ATUAL	CARGO:	
	PRINCIPAL ATIVIDADE:	
OCUPAÇÃO ANTERIOR	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:	
	PERÍODO:	TEL.:
PERÍODO DE _/_/_ - A _/_/_ -	CARGO:	
	PRINCIPAL ATIVIDADE:	
OCUPAÇÃO ANTERIOR	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:	
	PERÍODO:	TEL.:
PERÍODO DE _/_/_ - A _/_/_ -	CARGO:	
	PRINCIPAL ATIVIDADE:	

### Participação em Cursos e Eventos:

1 -	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
2 -	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	



3 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
4 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
5 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
6 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
7 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	

### Atividade de Pesquisa:

1 –	TÍTULO DO PROJETO:	
	ORIENTADOR / COORDENADOR:	
	PERÍODO:	
	INSTITUIÇÃO:	
	PARTICIPAÇÃO COMO:	
2 –	TÍTULO DO PROJETO:	
	ORIENTADOR / COORDENADOR:	
	PERÍODO:	
	INSTITUIÇÃO:	
	PARTICIPAÇÃO COMO:	
3 –	TÍTULO DO PROJETO:	
	ORIENTADOR / COORDENADOR:	
	PERÍODO:	
	INSTITUIÇÃO:	
	PARTICIPAÇÃO COMO:	
4 –	TÍTULO DO PROJETO:	
	ORIENTADOR / COORDENADOR:	
	PERÍODO:	
	INSTITUIÇÃO:	
	PARTICIPAÇÃO COMO:	

**Atividade Acadêmica:**

DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS:			
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS:			

**Produção Acadêmica e Científica:**

1 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
	TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:		
VOLUME:		PÁGINA INICIAL-FINAL:	ANO:
EDITORA:			

2 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:			
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:
EDITORA:			
3 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:			
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:
EDITORA:			
4 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:			
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:
EDITORA:			
5 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:			
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:
EDITORA:			







## **ANEXO IV– Projeto de Pesquisa**

**NOME COMPLETO DO CANDIDATO**

**TÍTULO DO PROJETO: SUBTÍTULO**

**Linha de Pesquisa pretendida:**

- Biomateriais
- Seleção, Processamento e Caracterização
- Reciclagem de Materiais

**Belo Horizonte**  
**novembro de 2009**

NOME COMPLETO DO CANDIDATO

**TÍTULO DO PROJETO: SUBTÍTULO**

Projeto de Pesquisa apresentado ao Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, como requisito parcial à admissão como aluno regular do Curso.

**Belo Horizonte  
novembro de 2009**

## RESUMO

Síntese do trabalho em um único parágrafo. O resumo é a apresentação clara, concisa e seletiva do projeto de pesquisa. No resumo, deve-se incluir, preferencialmente, nesta ordem: brevíssima introdução ao assunto do trabalho de pesquisa (qualificando-o quanto à sua natureza), o que será feito no trabalho (objetivos), como ele será desenvolvido (metodologia), quais serão os principais resultados e conclusões esperadas, bem como qual será o seu valor no contexto acadêmico. O resumo deve conter, no máximo, 250 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: Entre 3 e 6 palavras ou termos descritores do trabalho, separados por vírgula.



## SUMÁRIO

<b>DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO.....</b>	<b>1</b>
<b>ANO 2010 - 1º SEMESTRE LETIVO.....</b>	<b>1</b>
<b>ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS – PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2010 .....</b>	<b>1</b>
<b>ANEXO II – CURRICULUM VITAE .....</b>	<b>1</b>
<b>ANEXO III – CARTA DE RECOMENDAÇÃO PARA PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS .....</b>	<b>1</b>
RESUMO .....	3
<b>1 –INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2 -CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA.....</b>	<b>6</b>
<b>3 - OBJETIVOS: GERAL E ESPECÍFICOS.....</b>	<b>7</b>
<b>4 - METODOLOGIA DE PESQUISA.....</b>	<b>8</b>
<b>5 – RESULTADOS ESPERADOS .....</b>	<b>9</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>10</b>

## 1 –INTRODUÇÃO

A introdução deverá apresentar uma visão de conjunto do trabalho de pesquisa proposto, com o apoio da literatura, situando-o no contexto do estado-da-arte da área de conhecimento específica, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento. Essa seção não deve ultrapassar 2 (duas) páginas.

## **2 -CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA**

Descrever o problema, objeto de interesse, apresentando os pontos a serem enfocados no trabalho de pesquisa proposto. Essa seção não deve ultrapassar 2 (duas) páginas.

### **3 - OBJETIVOS: GERAL E ESPECÍFICOS**

Explicitar os objetivos do projeto de pesquisa, tanto o geral quanto os específicos, Essa seção não deve ultrapassar 1 (uma) página.

## 4 - METODOLOGIA DE PESQUISA

Descrever a metodologia de pesquisa que deverá ser utilizada no desenvolvimento do projeto de pesquisa proposto e como os objetivos relacionados serão alcançados. Essa seção não deve ultrapassar 1 (uma) página.

## **5 – RESULTADOS ESPERADOS**

Definir o conjunto de resultados esperados e/ou produtos a serem obtidos da solução do problema focalizado. Essa seção não deve ultrapassar 1 (uma) página.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Todas as publicações consultadas e efetivamente utilizadas (citadas no corpo do projeto de pesquisa) devem ser, obrigatoriamente, listadas nas referências bibliográficas, de forma a preservar os direitos autorais e intelectuais. As referências bibliográficas deverão estar ordenadas segundo ordem alfabética do último nome do primeiro autor de trabalhos, em conformidade com a norma ABNT. Alguns exemplos são apresentados a seguir:

CARROL, Lewis. A Mad Tea-Party. In: \_\_\_\_\_. *Alice's Adventures in Wonderland*. Texinfo. 2.1. ed. Dortmund: WindSpiel, 1998. Disponível em: <<ftp://ftp.germany.eu.net/books/caroll/alice-7.html#SEC13>>. Acesso em: 23 maio. 1999.

CARVALHO, Claudia, et al. Convergência da inteligência competitiva com construção de visão de futuro: proposta metodológica de sistema de informação estratégica. *DataGramaZero – Revista de Ciência da Informação*, v.2, n.3, jun. 2001. Disponível em: <<http://www.dgzero.org>>. Acesso em: 10 set. 2001.

FILEN, Jean Jacques. Vision et relations: clefs du success de l'entrepreneur. In: CHOO, Chun Wei; KWAY, Chang Lee (eds.) *Information management: intelligent organization*. New York: Springer-Verlag, 2000. v. 45, p. 765–775.

FILION, Louis Jacques. Diferenças entre sistemas gerenciais de empreendedores e operadores de pequenos negócios. *Revista de Administração de Empresas*, v. 39, n.4, 1999, p. 6–20.

MARX, Karl. Introdução a O Capital. In: \_\_\_\_\_. *Manuscritos econômico-filosóficos e outros textos escolhidos*. 3. ed.. São Paulo: Abril Cultural, 1978. p. 167–189. (Os Pensadores, n. 6)

SILVA, Fernanda S.; MARTINELLI, Daniel Pacheco. Pacto eletrônico e e-business. In: CARVALHO, Claudia. *Business to Business*. 3.ed. Redmond: Prentice-Hall, 2001. Chapter 4. Disponível em: <<http://www.bus2bus.com/papers/pap23.asp>>. Acesso em: 11 out. 2001.