

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



E D I T A L 32/2022

INSCRIÇÃO E SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS

1° SEMESTRE DE 2023

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido na Resolução CEPE nº 20 de 19/07/2016, que estabelece o Regulamento do Programa,

TORNA PÚBLICO

O Processo de Inscrição e Seleção para o Curso de DOUTORADO em Engenharia e Ciência de Materiais para ingresso no 1º semestre de 2023.

1. INSCRIÇÃO

São habilitados à inscrição todos os portadores de títulos de mestre em Engenharia e Ciência de Materiais ou áreas correlatas.

As inscrições serão realizadas no período de 07/12/2022 a 15/02/2023.

* Área de concentração

Desenvolvimento e Caracterização de Materiais.

* Linhas de pesquisa

- Processamento de Materiais
- Caracterização de Materiais
- Degradação e Meio Ambiente

* Professores habilitados para orientação

- Prof. Dr. Adilson Luiz Chinelatto
- Prof^a Dr^a Adriana S. Antonio Chinelatto
- Prof. Dr. Anderson Geraldo Pukasiewicz
- Prof. Dr. André Luis Moreira de Carvalho
- Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho
- Prof. Dr. Eduardo Pereira

- Prof. Dr. Moisés Meza Pariona
- Prof. Dr. Osvaldo Mitsuyuki Cintho
- Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro
- Prof. Dr. Washington Luiz Esteves Magalhães

2. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- a) Cópia digitalizada da ficha de inscrição preenchida, conforme modelo (Anexo I);
- b) 1 (uma) foto digitalizada recente, tamanho 3x4;
- c) cópia digitalizada do diploma da graduação (frente e verso);



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



- d) cópia digitalizada do diploma de mestre (frente e verso) ou cópia digitalizada da ata de defesa ou cópia digitalizada da declaração que ateste provável defesa antes da matrícula;
- e) cópia digitalizada do *curriculum vitae*, obrigatoriamente segundo o modelo da Plataforma Lattes/CNPq, disponível no endereço eletrônico: http://lattes.cnpq.br/. O currículo deve ser devidamente comprovado por meio de cópias digitalizadas de comprovantes de cursos, publicação de artigos, participação em programa de iniciação científica, entre outros. *Itens do currículo Lattes não comprovados não serão pontuados*. Os itens a serem avaliados constam na Tabela do Anexo V;
- f) cópia digitalizada dos documentos: RG, CPF, certidão de nascimento ou casamento, carteira de reservista e título eleitoral;
- g) cópia digitalizada do comprovante da última votação ou declaração de quitação eleitoral, disponível na página do Tribunal Superior Eleitoral (www.tse.jus.br);
- h) cópia digitalizada do passaporte ou CNE Carteira Nacional de Estrangeiro, para candidatos estrangeiros;
- i) 2 (duas) cartas de recomendação formulário próprio (Anexo II). As cartas de recomendação são <u>confidenciais</u> e deverão ser digitalizadas e enviadas por e-mail pelo concedente nos endereços <u>mecm@uepg.br</u> ou <u>mecmuepg@gmail.com</u>. <u>A carta de recomendação do próprio orientador não será aceita;</u>
- j) Carta de aceite de orientação digitalizada (Anexo III) e projeto de doutoramento digitalizado (Anexo IV).

A documentação de inscrição deverá ser enviada exclusivamente por e-mail, em um dos seguintes endereços: mecm@uepg.br ou mecmuepg@gmail.com. A documentação de inscrição deverá ser anexada na forma de documentos digitalizados na extensão pdf. No campo "Assunto" deverá aparecer: "Inscrição PPGECM - DOUTORADO - primeiro semestre de 2023".

Documentos comprobatórios enviados fora do prazo não serão aceitos.

A efetivação da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos necessários.

A documentação impressa deverá ser entregue por ocasião da matrícula no PPGECM, em caso de aprovação no processo seletivo.

3. CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Candidatas(os) com deficiência deverão enviar adicionalmente:



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



- 1) Carta de Autodeclaração (Anexo VI) e Ficha para Pessoa com Necessidades Especiais (Anexo VII), informando a deficiência que possui e sinalização de necessidades especiais para participação nas etapas do Processo Seletivo (se for o caso).
- 2) atestado médico emitido nos últimos 12 (doze) meses, assinado por um(a) médico(a) especialista na área da deficiência alegada pelo candidato, contendo o grau ou nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID) e um parecer do(a) médico(a) contendo as necessidades específicas, considerando as peculiaridades da deficiência.

Parágrafo único. Atestados, exames e laudos médicos deverão apresentar CID, nome legível, carimbo e assinatura do(a) profissional e CRM.

• Os documentos acima mencionados deverão ser digitalizados e enviados juntos com os demais documentos exigidos no item 2 no ato da inscrição, por e-mail, em um dos seguintes endereços: mecm@uepg.br ou mecmuepg@gmail.com.

4. INDICAÇÃO DE ORIENTADOR E DISPONIBILIDADE DE VAGAS:

O candidato deverá entrar em contato com professores orientadores e obter a carta de aceite de orientação e o plano de pesquisa formulado junto com o futuro orientador. Serão aceitas apenas as inscrições tendo como orientador um dos professores listados no item 1.

Havendo uma procura maior que o número de vagas do orientador, a seleção será feita pela nota final dos candidatos, computados a prova escrita e currículo Lattes.

As vagas dos orientadores que não forem preenchidas poderão ser remanejadas entre Mestrado e Doutorado.

No mínimo 5% (cinco por cento) das vaga(s) serão reservada(s) para pessoas com deficiência, considerando a Lei Estadual n° 20443 de 17 de Dezembro de 2020. Caso 5% corresponda a número inferior a 1, pelo menos uma vaga será reservada para pessoas com deficiência.

5. SELEÇÃO

A *Comissão de Seleção* será composta pelos membros componentes do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais (PPGECM).

O processo de seleção será desenvolvido em duas etapas. Submeter-se-ão à segunda etapa somente os candidatos aprovados na primeira.

1ª etapa: Análise da documentação de inscrição.

2ª etapa: Prova escrita (presencial), entrevista (por videoconferência no Google Meet) e arguição do projeto de doutoramento.

Na entrevista serão abordados os seguintes itens:

- a experiência acadêmica e/ou profissional do candidato, exposta no currículo Lattes e revelada nos trabalhos realizados (anexo V).
- o projeto de doutoramento, em termos do conhecimento da pesquisa a ser desenvolvida e adequação de recursos a serem empregados.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



A não participação em qualquer etapa do Processo de Seleção resultará na eliminação do candidato.

A classificação final dos candidatos será feita com base no resultado da segunda etapa.

Os critérios avaliativos para a classificação são:

- prova escrita peso: 40%;
- análise do currículo Lattes peso: 60% tabela para avaliação do currículo, disponível no anexo V com nota de partida igual a 5,0 e limite máximo de pontuação adicional igual a 5,0.

Candidatos(as) que não obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na classificação final serão eliminados(as) do processo seletivo, inclusive candidatos com necessidades especiais.

A prova escrita abrangerá os seguintes tópicos:

Ciência de Materiais: ligações químicas dos materiais; estrutura dos materiais; imperfeições nos sólidos; propriedades mecânicas; propriedades térmicas; propriedades elétricas; propriedades magnéticas; propriedades ópticas.

Bibliografia: W. D. CALLISTER, Jr. - Ciência e Engenharia de Materiais: uma Introdução. LTC, Rio de Janeiro, 2002.

Os alunos regulares do Programa, mesmo os que já participaram de processos seletivos anteriores, estarão habilitados a concorrer à bolsa, mediante envio da cópia digitalizada do currículo Lattes (devidamente comprovado), por e-mail, em um dos seguintes endereços: mecm@uepg.br ou mecmuepg@gmail.com e realização da prova escrita (presencial).

A distribuição de bolsas utilizará como critério a classificação final dos candidatos.

A disponibilidade de bolsas será informada posteriormente.

A Comissão de Bolsas do Programa irá manter um sistema de acompanhamento do desempenho acadêmico dos bolsistas e do cumprimento das diferentes fases previstas no Programa de estudos, apto a fornecer a qualquer momento um diagnóstico do estágio do desenvolvimento do trabalho dos bolsistas em relação à duração das bolsas, para verificação pela IES ou pela CAPES.

6. CRONOGRAMA

O processo de seleção será realizado de forma presencial na etapa da prova, no Campus Universitário de Uvaranas, e obedecerá ao seguinte cronograma:

EVENTO	LOCAL	DATA/ PERÍODO
Inscrição	Inscrição por e-mail: mecm@uepg.br mecmuepg@gmail.com Documentos necessários devem ser digitalizados e enviados como anexos;	07/12/2022 a 15/02/2023
Homologação das Inscrições (1ª etapa)	- homepage do PPGECM;	Até 17/02/2023



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM

Recomendado pela CAPES – Conceito 4



Prova escrita	- Presencial : instruções detalhadas serão fornecidas no edital de homologação das inscrições;	20 e 21/02/2023
Entrevista	- Por videoconferência (Google Meet): instruções detalhadas serão fornecidas no edital de homologação das inscrições;	
Resultado Final	- homepage do PPGECM.	27/02/2023

7. RECURSOS:

Recursos administrativos deverão ser interpostos e protocolizados via *SEI – Sistema Eletrônico de Informações (protocolo digital)*, que pode ser acessado pelo endereço eletrônico: https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital, e encaminhados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da divulgação do resultado de cada etapa, conforme o cronograma (item 6) deste edital.

O campo "descrição simplificada do assunto" deverá conter o título: "Recurso ao Processo de Seleção do Curso de Doutorado em Engenharia e Ciência de Materiais - PPGECM".

O recurso deverá ser individual, devidamente fundamentado, em modelo de ofício simples, estar digitado com as seguintes informações essenciais: etapa do processo de seleção para ingresso ao Doutorado em Engenharia e Ciência de Materiais a qual o recurso se refere, nome do candidato, número do documento de identidade, número do CPF, endereço, e-mail, número de telefone, exposição do questionamento e assinatura do candidato.

O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será indeferido.

Admitir-se-á um único recurso por candidato, para cada fase específica.

Caso haja procedência de recurso interposto dentro das especificações, poderá, eventualmente, alterar-se a classificação inicial obtida pelo candidato para uma classificação superior ou inferior ou, ainda, poderá acarretar a desclassificação do candidato que não obtiver nota mínima exigida para aprovação.

A resposta ao recurso interposto será disponibilizada via sistema SEI e por e-mail.

A interposição de recurso não cessa o regular andamento do cronograma da Seleção.

8. MATRÍCULA E INÍCIO DAS AULAS

As orientações para matrícula e informações sobre o início das aulas constarão no Edital de Resultado Final.

9. OBSERVAÇÕES:

- Quaisquer outras informações sobre o curso poderão ser obtidas junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais pelos e-mails: mecm@uepg.br ou mecm@uepg.br ou mecm@uepg.br ou mecm@uepg.br ou mecmuepg@gmail.com ;
- O material de divulgação está disponível no site: https://www2.uepg.br/posgradmat/;
- Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGECM.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais, aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois.

Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho **COORDENADOR**



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO I FICHA DE INSCRIÇÃO

		PROC		S-GRADUAÇÃO I									
				ORADO EM ENGE					AIS				
			Area de Conc	entração: Desenvolv	imento	e Caracter	ização de N	rateriais					
Linha de pesqu	iisa:												
Irá concorrer	à Bolsa: []	Sim	[]Não										
Orientador:													
DADOS DE IDEN	TIFICAÇÃO												
Nome Completo	:								Sexo:			FOTO	
	D. i.											roio	'
Filiação	Pai: Mãe:											3 x 4	
Data d	e Nascimento		Natural	idade/Estado		Nacionalida	ıde		Estado Civil			(recente)
	Carteira de lo				Títul	o de Eleitor				CF			
Núme	то	Órg	ão Expedidor	Número		Zona		Seção		Nún	nero		
Situação M	ilitar:	D	ocumento	Número		Categoria		Órgão Ex	pedidor	Data			
Endereço Residenc	ial:								Nº:				
Ap.nº:	Bairro:			Cidade:	:			E	Estado:	C	EP:		
Telefones/contato:							e-mail:						
FORMAÇÃO AC	A DÊMICA												
FURINIAÇÃO AC	ADEMICA		Curso)				Instit	uição			Conclu	ído em:
GRADUAÇÃO													
	Ní	vel		Curso			Instituição (SIGLA)		Local			С.Н.
PÓS-GRADUAÇÂ	.0												
(mínimo 360 horas	i)												
VIDA PROFISSIO	NAL												
Cargo/Função que	exerce:								Carg	ga horária sema	ınal:		
Instituição:						Setor/Depar							
Local:						Tempo de S	erviço:		Iníc	io/Exercício:			
Matrícula do		ao qual (dados acima f estou me cand	ornecidos e que e didatando. ^{de}	estou cie	ente das i					crição,	, Sele	ção e
	, _			·			(ASSIN	NATURA	A DO CANDI	DATO)			

A DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO SE DARÁ VIA INTERNET E EDITAL.

ATENÇÃO: Não será aceita a inscrição do candidato que não enviar, no período de inscrição, toda a documentação requerida, conforme edital.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO II - CARTA DE RECOMENDAÇÃO AO DOUTORADO

Nome do informante: Instituição: Endereço: Cidade: Telefone:	Dep					
Endereço:Cidade:		artamento: _				
Cidade:						
Telefone:	CEP:Estado:					
	Ramal:		Fax	:		
1 - Conheço o candidato desde o ano de	Com	relação ao c	andidato, fu	i seu:		
[] Professor em disciplina(s) [] Professor	orientador		[] Chefe	e/ Superior	
[] Outras funções (especificar):						
candidato nos seguintes itens:	Excelente	Bom	Médio	Abaixo da	Não	
ı				Média		
Capacidade Intelectual				Média	observado	
Capacidade Intelectual Motivação para estudos avançados				Média		
-				Média		
Motivação para estudos avançados				Média		
Motivação para estudos avançados Capacidade para trabalho individual				Média		



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM Recomendado pela CAPES – Conceito 4



4 - Recomendaria a	aceitação do candidat	to em seu próprio programa c	de pós-graduaçã	ío
[] Sem reservas	[] Com reservas	[] Definitivamente não	[] Não dis	spomos de curso comparável
		,	_de	de 20
			ASSINATUI	
Por favor, envie est	e formulário, por e-ma	ail, no endereço abaixo assina	ado e digitaliza	do para:

mecm@uepg.br ou mecmuepg@gmail.com



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO III - CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO - DOUTORADO

	Ponta Grossa,_	dede
Ilmo. Sr. Coordenador do PPC	BECM	
candidato(a)	o de Doutorado, venho por esta info mo título do Projeto de Doutoramento: _	, no semest
Assinaturas:		
	orientador(a) candidato(a)	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO IV - PROJETO DE DOUTORAMENTO

	Ponta Grossa,	de	de
Nome do(a) candidato(a)			
Nome do(a) orientador(a):			
Linha de Pesquisa :			
Título:			
1. INTRODUÇÃO			
A Introdução deve conter justif mesma, e fundamentação teórica. Máxi		-	to inovador da
2. OBJETIVOS GERAL E ESPECÍF	FICO Máximo de 1 (um	a) página.	
3. PROPOSTA METODOLÓGICA I	Máximo de 2 (duas) pág	ginas.	
4. RECURSOS PARA A PESQUISA Neste item, citar os recursos interpretado destacando se a pesquisa envolve o uso	fraestruturais e financei	iros a serem emp	regados,
5. CRONOGRAMA Máximo de 1 (un	na) página.		
6. REFERÊNCIAS Máximo de 1 (uma	a) página.		
orientador(a)		candidato(a)	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



Anexo V: Tabela de Pontuação Para Análise do Currículo Lattes dos Candidatos ao DOUTORADO em Engenharia e Ciência de Materiais da UEPG.

1. Artigos Publicados ou Aceitos em Periódicos Científicos com Corpo Editorial Cálculo dos pontos Limite Periódicos científicos indexados QUALIS A1 para Engenharias II ou com Fator de Impacto (FI) ≥ 4,0 n° de artigos = x 1,0= Periódicos científicos indexados QUALIS A2 para Engenharias II ou com 2,5 ≤ FI < 4,0 n° de artigos = x 0,85= Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com 1,5 ≤ FI < 2,5 n° de artigos = x 0,7= Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com 0,5 ≤ FI < 1,5 n° de artigos = x 0,5= Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI n° de artigos = x 0,2= Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI n° de artigos = x 0,1= Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local n° de artigos = x 0,0= 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor n° de livros = x 1,0= 2.2. Editor ou Organizador n° de livros = x 0,30= 3.1. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) 3.2. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas)	Pontos
Engenharias II ou com Fator de Impacto (FI) $\geq 4,0$ In de artigos = x 1,0 = Periódicos científicos indexados QUALIS A2 para Engenharias II ou com 2,5 \leq FI $<$ 4,0 Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com 1,5 \leq FI $<$ 2,5 Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com 0,5 \leq FI $<$ 1,5 Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) In de artigos = x 0,85 = n° de artigos = x 0,0 = n° de artigos = x 0,0 = 1,00 n° de livros = x 1,0 = n° de livros = x 0,30 = 1,00 n° de trabalhos = x 0,30 =	
Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com $2.5 \le FI < 4.0$ Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com $1.5 \le FI < 2.5$ Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com $0.5 \le FI < 1.5$ Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) nº de artigos = x $0.30 =$ 1,00 nº de livros = x $0.30 =$ nº de trabalhos = x $0.30 =$	
Engenharias II ou com 2,5 ≤ FI < 4,0 Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com 1,5 ≤ FI < 2,5 Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com 0,5 ≤ FI < 1,5 Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,5= n° de artigos = x 0,1= n° de artigos = x 0,1= 1,00 1,00	
Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com 1,5 ≤ FI < 2,5	
Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com $0.5 \le FI < 1.5$ Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,2= n° de artigos = x 0,05= n° de livros = x 1,0= n° de livros = x 1,0= n° de livros = x 0,30= 1,00	
Engenharias II ou periódicos de associações sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,1= n° de artigos = x 0,05= n° de artigos = x 0,05= 1,00 1,00	
Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,1= n° de artigos = x 0,05= n° de livros = x 1,0= n° de livros = x 0,50= n° de trabalhos = x 0,30=	
Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,05= n° de livros = x 1,0= n° de livros = x 0,50= 1,00 n° de trabalhos = x 0,30=	
Engenharias II ou sem FI e local 2. Livros Científicos ou Didáticos na Área com Corpo Editorial e ISBN 2.1. Autor 2.2. Editor ou Organizador 2.3. Capítulo 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de artigos = x 0,05 = n° de livros = x 1,0= 1,00 n° de livros = x 0,30= n° de trabalhos = x 0,30=	
2.1. Autor n° de livros = x 1,0= n° de livros = x 0,50= 1,00 2.2. Editor ou Organizador n° de livros = x 0,50= n° de livros = x 0,30= 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de trabalhos = x 0,30=	
2.2. Editor ou Organizador n° de livros = x 0,50= 2.3. Capítulo n° de livros = x 0,30= 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de trabalhos = x 0,30=	
2.3. Capítulo n° de livros = x 0,30= 3. Trabalhos em Anais de Eventos da Área 3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) n° de trabalhos = x 0,30=	
3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) nº de trabalhos = x 0,30=	
3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional (5 ou mais páginas) nº de trabalhos = x 0,30=	
congresso internacional (5 ou mais páginas)	
3.2. Trabalho completo publicado em anais de congresso nacional (5 ou mais páginas) nº de trabalhos = x 0,25=	
3.3. Trabalho completo publicado em anais de nº de trabalhos = x 0.20=	
congresso regional/local (5 ou mais páginas) 3.4. Resumo expandido publicado em anais de congresso internacional (de 2 a 4 páginas) nº de trabalhos = x 0,20=	
3.5. Resumo expandido publicado em anais de congresso nacional (de 2 a 4 páginas) nº de trabalhos = x 0,15=	
3.6. Resumo expandido publicado em anais de congresso regional/local (de 2 a 4 páginas) nº de trabalhos = x 0,10=	
3.7 Resumo simples publicado em anais de evento na área (1 página) nº de trabalhos = x 0,05=	
4. Desenvolvimento de Software ou Hardware com Publicação e/ou Registro n° de trabalhos = x 0,10= 0,10	
5. Patentes	
5.1 Concedida n° de patentes = $ x 10$ =	
5.2. Depositada n° de patentes = x 0,50= 1,00	
6. Apresentação de Trabalhos pelo Candidato em Eventos da Área	
6.1. Internacional n° de trabalhos = x 0,50=	
6.2. Nacional n° de trabalhos = x 0,25= 0,75	
6.3. Regional/ local n° de trabalhos = x 0,10=	
7. Prêmios de Mérito Científico e Tecnológico nº de prêmios = x 0,10= 0,30	
8. Organização de eventos	
8.1 Coordenação n° de eventos = $ x = 0.05$	
8.2. Monitoria n° de eventos = x 0,03 = 0,10	
9. Atuação em Ensino Superior	
9.1 Docência em Ensino Superior n° de anos = x 0,10=	
9.2 Monitoria em disciplina n° de eventos = x 0,10= 0,50	
10. Participação em programas oficiais de	
iniciação científica, iniciação tecnológica, grupos PET e outros programas institucionais de	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



iniciação científica e tecnológica.			
11. Co-orientação de alunos de iniciação científica	n° de projetos = x 0,25=	0,50	
12. Membro titular de banca de trabalho de conclusão de Curso (TCC)	n° de bancas = x 0,05=	0,20	
LIMITE PARA A NOTA	5,00		

OBSERVAÇÕES:

- 1) O currículo deve ser devidamente comprovado por meio de fotocópias de comprovantes de cursos, publicação de artigos, participação em programa de iniciação científica, entre outros. Itens do currículo Lattes não comprovados não serão pontuados.
- 2) Os artigos publicados em periódicos serão classificados conforme QUALIS da Área de Engenharias II em vigor na Plataforma Sucupira na data de lançamento do presente edital (Quadriênio 2013-2016).



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO VI - Formulário de Autodeclaração para Reserva de Vagas

CARTA DE AUTODECLARAÇÃO CANDIDATA(O) COM DEFICIÊNCIA

Eu,	, abaixo assinado,
de nacionalidade	, nascida(o) em/, no município
de	, Estado, residente e domiciliada(o) na
(rua avenida, número, CEP) _	
da cédula de identidade (RC	b) nº, expedida em//, declaro que sou
deficiente	[especificar deficiência]
Declaro, ainda, estar ciente	de que, se for detectada falsidade desta declaração estare
sujeita(o) a penalidades legais	
	/ /2022
ANEXAR DOCUMENTOS	<u>COMPROBATÓRIOS</u>
	Assinatura da(o) candidata(o)
Necessidades esp	eciais para participação nas etapas do Processo Seletivo:
() Sim – ESPEC	TIFICAR:
()Não	



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO VII - Ficha para Pessoa com Necessidades Especiais

		Identificação		
Nome				
Curso				
┌ Físi	ca □ Amputaç	ão ou ausência de membro		☐ Paralisia cerebral
	☐ Hemipare	esia		☐ Paraparesia
	☐ Hemiples	gia		□ Postomia
	□ Membro	com deformidade congênita	ı ou adquirida	☐ Teraparesia
	☐ Monopar	esia		☐ Tetraplegia
	☐ Monople	gia		☐ Triparesia
	□ Nanismo			☐ Triplegia
	☐ Papapleg	ia		
☐ Aud	itiva Perda bilateral, p frequências de:	arcial ou total de 41 decibé	s ou mais, aurer	ida por audiograma nas
	□ 500 Hz	□ 1000 Hz	□ 2000 Hz	□ 3000 Hz
☐ Visu	☐ Cegueira - Acu correção óptic	iidade visual igual ou meno a.	r que 0,05 no m	nelhor olho, com a melhor
	☐ Baixa visão - correção óptic	Acuidade visual entre 0,3	3 e 0,05 no me	lhor olho, com a melhor
			campo visual e	m ambos os olhos igualou menor
☐ Men		ntelectual significativament associadas a duas ou mais a		a, com manifestação antes dos 18 des adaptativas, tais como:
	☐ Comunicação			Saúde e segurança
	☐ Cuidado pesso	oal		Habilidades acadêmicas
	☐ Habilidades se	ociais		Lazer
	☐ Utilização dos	s recusos da comunidade		Trabalho
☐ Defi	ciência Multipla	Deficiência múltipla - As	sociação de duas	s ou mais deficiências
☐ Mob	ilidade reduzida		iamente, gerand	a dificuldade de movientar- se, o redução efetiva da mobilidade, epção.
_ Out	ras Necessidades	Indicar o Có	digo Interna	cional de Doença.
□ Esp	eciais	Cl	D:	
		Ponta G	rossa,de_	de

(Assinatura)



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM
Recomendado pela CAPES – Conceito 4

