



EDITAL N° 04, DE 29 DE ABRIL DE 2019

PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE DOUTORADO 2019.2

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, por meio do Coordenador de Curso, torna público o presente Edital que tem por objeto a abertura de inscrições do Processo Seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de vaga remanescente no Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais, Curso de Doutorado, do Instituto de Física, com uma vaga e ingresso no segundo semestre letivo de 2019.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1.** O Processo Seletivo será regido pelas regras dispostas no presente Edital e conduzido por Comissão de Seleção aprovada pelo Colegiado de Curso e composta por professores permanentes do Curso.
- 1.2.** As dúvidas quanto ao Edital poderão ser esclarecidas pelo e-mail secpbcm.infi@ufms.br ou pelo telefone (67) 3345-7481.
- 1.3.** O Processo Seletivo destina-se a classificar candidatos portadores de diploma de Mestrado em Ciência dos Materiais ou áreas afins (química, física, engenharias, biologia, farmácia, e áreas afins correlatas às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais), devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior, ressalvado o disposto no item 1.3.1.
 - 1.3.1.** A aceitação de candidatos com diploma de mestrado expedido por instituição estrangeira não revalidado seguirá o disposto no art. 54 do Regimento Geral da UFMS.
 - 1.3.2.** O candidato acadêmico do último semestre de curso de mestrado, se selecionado, deverá apresentar diploma de conclusão ou equivalente no ato de matrícula.
 - 1.3.3.** O candidato estrangeiro, se selecionado, deverá providenciar os documentos abaixo para o ato de matrícula:
 - a)** diploma de graduação, histórico escolar e certidão de nascimento ou casamento ou equivalente apostilados no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção de Haia, ou autenticados por autoridade consular competente, no caso de país não signatário;
 - b)** passaporte e visto temporário com prazo de validade, de acordo com a Resolução normativa/CNIg nº 116 de 8 de abril de 2015;
 - c)** comprovante de ser beneficiário de bolsa de estudo ou comprovante, entregue junto à autoridade consular brasileira, de que possui seguro saúde, dispõe de recursos suficientes para manter-se durante o período de estudo e que se encontra matriculado ou formalmente aceito em instituição de ensino ou de pesquisa no Brasil;
 - d)** apólice quitada de seguro de vida e saúde internacional válido para o Brasil, contemplando além de despesas relativas a eventuais problemas de saúde, traslado do aluno caso ocorra óbito no exterior.
- 1.4.** O candidato fica ciente de que, independentemente da sua graduação e mestrado, a proposta de estudos a ser desenvolvida durante o curso deverá necessariamente estar



vinculada a uma das linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais.

- 1.5. As atividades de ensino ocorrerão nas instalações do Programa em turno integral. As atividades de pesquisa e orientação desenvolver-se-ão em turno integral.
- 1.6. Será ofertada 01 vaga em ampla concorrência.
- 1.7. O candidato deverá indicar, no ato da inscrição, um possível orientador dentre aqueles constantes na tabela 1 a seguir.

Tabela 1: Quadro geral de orientadores disponíveis

Orientador
Amilcar Machulek Junior
André Luiz de Jesus Pereira
Cauê Alves Martins
Fábio Alencar dos Santos
Samuel Leite de Oliveira
Thiago Rangel Rodrigues

- 1.8. O candidato que apresentar informações falsas será eliminado do Processo Seletivo.
- 1.9. É dever do candidato acompanhar o andamento do processo seletivo na página do Programa em <https://ppgcm.ufms.br> selecionando a aba do processo seletivo correspondente.
- 1.10. A não observância do candidato aos itens dispostos no presente edital acarretará em sua eliminação do referido processo seletivo.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições ficarão abertas pelo Portal de Pós-Graduação www.posgraduacao.ufms.br, da 0h do dia 20/05/2019 às 17h do dia 03/06/2019, selecionando-se o Curso DOUTORADO em Ciência dos Materiais.
 - 2.1.1. Para efetivar a inscrição, os documentos listados nos itens 2.2 e 2.3 deste edital devem ser enviados via Portal da Pós-Graduação www.posgraduacao.ufms.br, selecionando-se o Curso de Doutorado em Ciência dos Materiais, até às 17h do dia 03/06/2019. O candidato que deixar de enviar toda a documentação listada no item 2.2 será desclassificado do processo seletivo.
 - 2.1.2. O candidato deverá indicar, no ato da inscrição, um possível orientador dentre aqueles constantes na tabela 1 do presente edital. A indicação fora daqueles constantes na tabela 1 acarretará na eliminação do candidato do processo seletivo.
 - 2.1.3. O candidato deverá encaminhar os documentos constantes no Item 2.3 para avaliação da 2ª Etapa – Análise de Currículo – no ato da inscrição. O candidato que deixar de enviar toda a documentação listada no Item 2.3 receberá nota zero nesta etapa.
 - 2.1.4. O candidato com Necessidades Especiais que necessite de atendimento diferenciado deverá indicar no formulário de inscrição, em campo próprio, a sua necessidade, especificando o tipo de atendimento que a Instituição deverá dispensar no local das provas para garantir a sua participação no Processo Seletivo. O candidato também poderá requerer, se necessário, tempo adicional, limitado a 60 minutos, para a realização das provas, conforme previsto no Artigo 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.



- 2.1.5. O candidato que solicitar atendimento diferenciado deverá encaminhar, no ato da inscrição, junto aos documentos descritos no item 2.2, pedido direcionado à Comissão de Seleção, conforme modelo disponível no anexo VI, anexando cópia de laudo médico com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID e que indique a necessidade de tal atendimento.
- 2.1.6. A solicitação de atendimento diferenciado será atendida dentro das possibilidades técnicas da UFMS, condicionada à avaliação e ao parecer favorável pela Comissão de Seleção.
- 2.1.7. O candidato deve estar ciente de que as informações prestadas, sobre a condição que motiva a solicitação de atendimento diferenciado, devem ser exatas e fidedignas, sob pena de responder por crime contra a fé pública e de ser eliminado do Processo Seletivo.
- 2.1.8. Nos termos do artigo 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999, o não cumprimento, pelo candidato com Necessidades Especiais, ao que prevê os itens 2.1.4 e 2.1.5, desobriga a UFMS ao atendimento da solicitação de atendimento diferenciado.
- 2.1.9. A inscrição do candidato é gratuita.
- 2.1.10. Vigora, em todos os efeitos deste Edital, o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul.
- 2.1.11. Segue abaixo o endereço da Secretaria do Curso.

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Instituto de Física - INFI
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Av. Costa e Silva, s/nº – 79070-900
Campo Grande, Mato Grosso do Sul

- 2.2. Os documentos obrigatórios para a realização da inscrição devem ser anexados, em formato PDF e em arquivos separados para cada item, e são os seguintes:
- Comprovante de inscrição assinado, obtido a partir do Portal de Pós-Graduação www.posgraduacao.ufms.br;
 - Documento de identificação oficial legível e com foto recente, **frente e verso**;
 - Diploma, **frente e verso**, ou Certificado de Conclusão do Mestrado em papel timbrado e assinado pelo coordenador do curso atestando que o candidato cumpriu todos os requisitos para a obtenção do título e que o diploma encontra-se em tramitação;
 - Para candidatos que **ainda não tenham defendido o mestrado**, anexar o histórico escolar do mestrado, **frente e verso**, e documento oficial emitido por Instituição com curso de Pós-Graduação reconhecido pela CAPES que comprove estar o candidato cursando o último semestre do curso de mestrado constando também a previsão de defesa do candidato;
 - Projeto de pesquisa, obedecendo as normas descritas no Item 3.2;
- 2.3. Os documentos, em formato PDF e em arquivos separados para cada item, que devem ser anexados **no ato da inscrição** para a avaliação da 2ª Etapa – Análise de Currículo são:
- Cópia do Currículo Lattes atualizado gerado a partir de <http://lattes.cnpq.br/>;
 - Tabela de pontuação de currículo, disponível no anexo I.
 - Cópia dos comprovantes dos itens a serem pontuados no currículo. Cada documento comprobatório deve ser identificado por um número e estes devem ser organizados conforme a ordem estabelecida na tabela de análise de currículo (Anexo I). Os itens



não comprovados ou cujos documentos comprobatórios não estiverem corretamente numerados não serão pontuados.

2.3.1. Os documentos que serão aceitos como comprovação dos itens assinalados na tabela de pontuação de currículo são:

I. Comunicação oral ou pôster: cópia do resumo do trabalho publicado nos anais do evento e do certificado de apresentação comprovado pelo Coordenador ou Presidente do evento científico;

II. Trabalho premiado: o trabalho deverá ser pontuado uma única vez e a premiação ou menção honrosa deverá ser comprovada mediante certificado expedido pelo Coordenador ou Presidente de evento científico;

III. Resumo expandido (completo): cópia completa do resumo do trabalho publicado nos anais do evento e certificado de aceite do trabalho expedido pelo Comitê ou Secretaria do evento científico;

IV. Organização de Evento Científico: declaração ou certificado fornecido pelo Coordenador do Evento ou por Órgão Competente da Instituição de Origem;

V. Artigos científicos: cópia da primeira página do artigo ou carta de aceite;

VI. Livros ou Capítulos de Livro: cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica, e quando se tratar de Capítulos, incluir cópia da primeira página dos referidos capítulos;

VII. Depósito de Patente, Registro de Patente ou de Software Científico: comprovante de depósito ou registro;

VIII. Participação em projetos de Iniciação Científica, de Extensão ou Monitoria: declaração fornecida por órgão competente da Instituição, ou pelo órgão de fomento do qual o aluno é bolsista quando for o caso, ou pelo professor responsável pelo projeto.

2.4. A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e a Comissão de Seleção não se responsabilizam por solicitações de inscrições não recebidas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

2.5. No dia 04/06/2019, o candidato poderá conferir na página do curso em <https://ppgcm.ufms.br> a relação de inscrições deferidas e indeferidas.

2.6. O candidato com inscrição indeferida poderá interpor recurso no dia 05/06/2019, devendo utilizar o formulário disponível no Anexo IV. O recurso deve ser entregue em uma via na Secretaria do Curso, ou pelo e-mail secppgcm.infi@ufms.br até às 17h, e será julgado pela Comissão de Seleção. O resultado da análise dos recursos será divulgado em <https://ppgcm.ufms.br>.

2.7. No dia 06/06/2019, será disponibilizada em <https://ppgcm.ufms.br> a relação definitiva das inscrições deferidas e indeferidas.

3. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

3.1. O Processo Seletivo constará de etapas de caráter eliminatório (E) e classificatório (C), obedecendo à tabela abaixo.

Etapa	Caráter		Data	Local	Horário	Duração	Resultado
	E	C					
Apresentação do Projeto de Pesquisa	X	X	18/06/19	Instituto de Física UFMS	8h	20 min	18/06/19



Análise de currículo	-	X	19/06/19	-	-	-	19/06/19
Resultado final preliminar							19/06/19

3.2. 1ª Etapa – Projeto de pesquisa

- 3.2.1. O Projeto de Pesquisa deve conter no máximo 5 páginas (excluindo a capa e a bibliografia) e formatado da seguinte forma: fonte do corpo do texto Times New Roman tamanho 12. Deve conter capa, título, introdução, objetivo, justificativa, metodologia, resultados esperados e bibliografia.
- 3.2.2. Este projeto deverá ser apresentado em formato PDF, em arquivo separado, anexado junto aos demais documentos no ato da inscrição.
- 3.2.3. Os candidatos deverão apresentar o projeto à comissão de seleção em dia e horário descrito no item 3.1. Será disponibilizado pela comissão de seleção apenas um projetor digital (datashow) e quadro negro. **Não será disponibilizado computador para a apresentação.**
- 3.2.4. A comissão de seleção não se responsabiliza por problemas de ordem técnica para a apresentação do candidato.
- 3.2.5. A apresentação do projeto terá duração máxima de 10 minutos seguida de arguição pela banca examinadora por igual tempo. Ao extrapolar os dez minutos o candidato será interrompido pela banca.
- 3.2.6. Será atribuído ao projeto e a apresentação nota de zero a dez, de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo II.
- 3.2.7. A Nota Final do projeto de pesquisa será a média aritmética simples, considerando as notas dos membros da Comissão de Seleção.
- 3.2.8. Será considerado reprovado o candidato que obtiver nota inferior a cinco nesta etapa.
- 3.2.9. Para a realização da arguição oral em outra instituição, em videoconferência, o candidato deverá, ainda, providenciar um meio de comunicação on-line em videoconferência e informar o programa/sistema desejado (Skype preferencialmente; outros programas similares poderão ser usados a critério da Comissão de Seleção) e o respectivo endereço eletrônico no formulário de inscrição. O candidato se responsabilizará por testar a conexão com a Comissão de Seleção, quando solicitado, garantindo banda de internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real. A Comissão de Seleção não se responsabilizará por problemas na conexão por parte do candidato. A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e a Comissão de Seleção não se responsabilizam por impedimentos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.
- 3.2.10. Esta etapa será gravada e os respectivos áudios arquivados.

3.3. 2ª Etapa – Análise de currículo

- 3.3.1. A análise de currículo será baseada na Tabela para Análise de Currículo, disponível no anexo I, e no Currículo Lattes do candidato.
- 3.3.2. Comunicações orais ou pôsteres somente serão pontuados se apresentados no evento pelo candidato e desde que o trabalho seja consistente com as linhas de pesquisa do Programa. Um mesmo trabalho apresentado em mais de um evento será pontuado apenas uma única vez.



- 3.3.3.** Publicações de artigos em periódicos somente serão pontuados com comprovação por cópia da primeira página do artigo publicado ou carta de aceite. Artigos em que o candidato não seja o primeiro autor ou o autor correspondente receberão metade da pontuação. Os artigos não classificados pelo Qualis/CAPES não serão pontuados.
- 3.3.4.** Somente serão aceitos livros ou capítulos de livros publicados por Editora com Conselho Editorial, sendo a obra referenciada pela International Standard Book Number – ISBN. Serão pontuadas as publicações comprovadas por cópia da folha de rosto do meio de divulgação e da ficha catalográfica, desde que a obra seja consistente com as linhas de pesquisa do Programa. Somente será pontuado um capítulo por Obra/Volume.
- 3.3.5.** Produção de software de uso científico e/ou tecnológico ou depósito de patente serão pontuadas quando comprovadas por cópia do comprovante de depósito/registro de patente e que também sejam consistentes com as linhas de pesquisa do Programa.
- 3.3.6.** As notas serão normalizadas em relação à maior nota. A maior nota equivalerá à nota dez.
- 3.4. Nota final**
- 3.4.1.** A nota final será calculada através da média simples das notas obtidas nas duas etapas do presente processo seletivo.
- 3.5. Observações gerais**
- 3.5.1.** Para a apresentação do projeto, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de 30 minutos, portando documento de identificação original com foto ou formulário de identificação especial, conforme modelo disponível no anexo V.
- 3.5.2.** Ao candidato só será permitida a realização das etapas presenciais nas respectivas datas, local e horário definidos neste Edital ou em convocação.
- 3.5.3.** O horário de início poderá sofrer atraso por motivos justificáveis, sem acarretar prejuízo de sua duração.
- 3.5.4.** O não comparecimento em data, horário e local previstos neste Edital, por qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação do Processo Seletivo.
- 3.5.5.** Motivar-se-á a eliminação do candidato do Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas neste Edital ou a outras relativas ao Processo Seletivo, aos comunicados ou às instruções ao candidato, bem como o tratamento incorreto e descortês a qualquer pessoa envolvida na seleção e qualquer tipo de consulta não autorizada.
- 4. DOS RECURSOS**
- 4.1.** O candidato poderá requerer recurso ao resultado de cada uma das etapas, bem como ao resultado final preliminar, devendo utilizar o formulário disponível no anexo IV. Admitir-se-á um único recurso por candidato, a ser entregue em uma via, na Secretaria do Curso, ou pelo e-mail secpgcm.infi@ufms.br, nos dias especificados nos Itens 4.2 em diante.
- 4.2.** Os recursos referentes à 1ª Etapa – Projeto de Pesquisa - deverão ser protocolados dia 19/06/2019.
- 4.3.** Os recursos referentes à 2ª Etapa – Análise de Currículo - deverão ser protocolados dia 24/06/2019.



4.4. Os recursos referentes ao Resultado Final deverão ser protocolados dia 25/06/2019.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

- 5.1. Apenas serão classificados os candidatos aprovados dentro do dobro de vagas previstas neste edital.
- 5.2. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente da nota final.
- 5.3. Como critério de desempate, na hipótese de igualdade de nota final, terá preferência, sucessivamente, o candidato que:
 - a) obtiver maior pontuação no projeto de pesquisa;
 - b) obtiver maior pontuação na análise de currículo;
 - c) permanecendo o empate, o candidato mais velho.
- 5.4. O resultado final definitivo será divulgado em <https://ppgcm.ufms.br> no dia **26/06/2019**.

6. DA HOMOLOGAÇÃO

- 6.1. O resultado final do Processo Seletivo, depois de decididos todos os recursos interpostos, será homologado pelo Colegiado de Curso por meio de Resolução, publicada no Boletim Oficial da UFMS e divulgada pela Secretaria de Curso e em <https://ppgcm.ufms.br>, a partir do dia **26/06/2019**.

7. DAS DEMAIS DATAS

DATAS	EVENTOS
15/07/2019 a 17/07/2019	Matrícula dos alunos ingressantes (on-line e na secretaria do curso, com entrega de ciência do orientador)
22/07/2019	Início das aulas

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. Os itens constantes do Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.
- 8.2. O prazo deste Edital termina em trinta dias após o período de matrículas. Em caso de desistência, poderão ser convocados candidatos habilitados no Processo Seletivo de acordo com a classificação. A Comissão de Seleção, no entanto, reserva-se o direito de não preencher as vagas previstas.
- 8.3. Para a matrícula, o candidato não mestre até a inscrição deverá apresentar uma cópia autenticada do histórico escolar e do certificado de defesa ou equivalente, frente e verso.
- 8.4. Será desclassificado e excluído do Processo Seletivo o candidato que, sendo concluinte de curso de mestrado, não apresentar comprovante de defesa na matrícula.
- 8.5. O aluno matriculado deverá manter atualizados seus dados pessoais, meios de contato e seu endereço até o final dos estudos, na Secretaria de Curso.
- 8.6. Não será permitido ao aluno selecionado o trancamento de matrícula no primeiro semestre letivo.
- 8.7. No ato da matrícula, será exigida a apresentação dos documentos originais na Secretaria do Curso para conferência com os documentos anexados no Portal.
- 8.8. A aprovação na Seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa, das Agências Financiadoras, das normas dessas agências e das normas do próprio Programa.



- 8.9. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado de Curso, no âmbito de sua competência.

CÍCERO RAFAEL CENA DA SILVA.



ANEXO I - TABELA DE PONTUAÇÃO PARA CURRÍCULUM VITAE
PROCESSO SELETIVO DOUTORADO 2019-2

Nome do candidato:				
Eventos Científicos				
Descrição dos itens	Critério de Pontuação	Quantidade de Eventos / Trabalhos	Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida
1 - Comunicação oral ou pôster em evento de âmbito nacional/regional	2 pontos			
2 - Comunicação oral ou pôster em evento de âmbito internacional	5 pontos			
3 - Trabalho premiado em evento científico nacional ou internacional	8 pontos			
4 - Resumo expandido (mínimo 4 páginas)	2 pontos			
5 - Organização de Evento Científico	3 pontos			
Sub-total				
Produção Técnica/Científica				
Descrição dos itens	Critério de Pontuação	Quantidade de Trabalhos	Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida
6 - Artigo científico publicado e/ou aceito na área de Ciências de Materiais	Qualis A1	40 pontos		
	Qualis A2	34 pontos		
	Qualis B1	28 pontos		
	Qualis B2	20 pontos		
	Qualis B3	12 pontos		
	Qualis B4	6 pontos		
	Qualis B5	4 pontos		
Sem Qualis na Materiais	3 pontos			
7 - Livro publicado na área de Ciências de Materiais ou afim	40 pontos			
8 - Capítulo de livro publicado na área de Ciências de Materiais ou afim	15 pontos			
9 - Registro de Patente	40 pontos			
10 - Depósito de Patente	30 pontos			
11 - Registro de software científico	30 pontos			
Sub-total				
OUTROS				
Descrição	Critério de Pontuação		Números dos documentos comprobatórios	Pontuação Obtida
12 - Participação em Projeto Institucional de Iniciação Científica voluntário ou bolsista (PIBIC/PIVIC/PIBITI/PET)	5 pontos por ano por projeto			
13 - Participação em Projeto Institucional de Extensão	2 pontos por ano por projeto			
14 - Monitoria	1 ponto por semestre			
Sub-total				
TOTAL DE PONTOS				



ANEXO II – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

PROCESSO SELETIVO DOUTORADO 2019-2

Critério	Peso	Nota
Domínio do tema.	3	0 – 10
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	3	0 – 10
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	3	0 – 10
Originalidade da proposta.	2	0- 10
Apresentação Oral	2	0 – 10



ANEXO III - PROCURAÇÃO
PROCESSO SELETIVO PGCM DOUTORADO 2019.2

Candidato: Utilize esta procuração para protocolar matrícula e/ou recurso, de acordo com a necessidade e/ou conveniência.

_____, filho
de _____ e
de _____, nascido aos
_____ dias do mês de _____ de _____, na cidade de
_____ Estado de (sigla) _____, domiciliado/a e
residente na rua _____ n.º _____,
complemento _____, bairro _____,
na cidade de _____ Estado de (sigla) _____,
portador do documento de identidade RG _____ expedido pelo
_____, em ____/____/_____, CPF n.º _____ - ____ pela
presente nomeia e constitui seu bastante procurador(a)
_____ brasileiro/a,
domiciliado/a e residente na rua _____ n.º _____,
complemento _____, bairro _____,
na cidade de _____ Estado de (sigla) _____,
portador do documento de identidade RG _____ expedido pelo
_____, em ____/____/_____, CPF n.º _____ - _____, para fim
específico de **MATRÍCULA** e/ou **RECURSO**, assumindo total responsabilidade pelo que
seu presente procurador vier a efetivar.

_____ (cidade), ____ de _____ de 201__.

Candidato/a

Tel.
Cel.
e-mail

Procurador(a)

Tel.
Cel.
e-mail

* Obs.: Não é necessário reconhecer firma em Cartório





**ANEXO VI - SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO PARA
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA**

PROCESSO SELETIVO DOUTORADO 2019.2

Candidato: Não preencha este campo. Ele será utilizado pelo Programa de Pós-Graduação em
Ciência dos Materiais - PGCM.
Horário de recebimento: _____h_____

Rubrica ou assinatura:

À Comissão de Seleção

Eu, _____, inscrito sob o
nº _____ e nos termos do Artigo 27 do Decreto nº 3.298 de 20/12/1999,
solicito atendimento diferenciado conforme segue:

Tipo de deficiência:

Tipo de Atendimento especial:

Tempo adicional: sim () nos termos do artigo 30, inciso V, da Lei nº 13.146 de 06/06/2015.
não ()

Data:

Nº de Inscrição:

Assinatura: