eliminado).

49	G11	Doutorado/Doutorado Direto	11485343	Michael Willian Rocha de Souza
50	G11	Doutorado/Doutorado Direto	10856205	Jôse de Assis
51	G11	Doutorado/Doutorado Direto	11711056	Leandro Norberto da Silva Júnior
52	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12258640	Marilú Cristofoli
53 54	G11 G11	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	11267367	José Miguel Velásquez Salazar JESSICA SILVA PEIXOTO BEM
55	G11	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	10204271 10987998	Ana Carolina Momentti
56	G11	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	11485426	Aline Mayara Gonçalves Barros Silva
57	G11	Doutorado/Doutorado Direto	5113245	Carina Carlucci Palazzo
58	G11	Doutorado/Doutorado Direto	9623092	Ana Paula Maria da Silva
59	G11	Doutorado/Doutorado Direto	10399769	Leonardo Yoshida
60	G11	Doutorado/Doutorado Direto	6823920	Lucas de Camargo Reis
61	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12237236	Alana Cândido Paulo
62	G11	Doutorado/Doutorado Direto	5249959	Nancy França Lo Man Hung
63	G11	Doutorado/Doutorado Direto	8709342	Gabriel Pimenta Murayama
64	G11	Doutorado/Doutorado Direto	7970509	Vittoria de Lima Camandona
65	G11	Doutorado/Doutorado Direto	9001028	Haline Fernanda Canelada
66	G11	Doutorado/Doutorado Direto	7149221	Leonardo Rakauskas Zacharias
67	G11	Doutorado/Doutorado Direto	11600031	Bruno do Nascimento Carvalho
68	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12046702	Sabrina Alves dos Reis
69	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12190110	Bianca de Oliveira Horvath Pereira
70	G11	Doutorado/Doutorado Direto	11365832	Letícia Rodrigues de castro
71	G11	Doutorado/Doutorado Direto	13778235	Amanda Magdalena Feroldi Fabricio
72	G11	Doutorado/Doutorado Direto	9468381	LUCIANA BATISTA DE SOUZA
73	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12082641	Cláudio de Oliveira Peixoto
74	G11	Doutorado/Doutorado Direto	9327421	Liura Sanchez Lauri
75	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12251048	Luanna Layla Mendes Santos
76	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12473859	João Batista de Andrade Neto
77	G11	Doutorado/Doutorado Direto	6710048	Nedir Soares
78	G11	Doutorado/Doutorado Direto	13258652	Renata Moreira Acunha
79	G11	Doutorado/Doutorado Direto	12083232	Cristine Maria Pereira Gusmão
80	G11	Doutorado/Doutorado Direto	13799090	ALDRIN DE SOUSA PINHEIRO
81	G11	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	13889722	Eduardo Dati Dias
82	G11	Doutorado/Doutorado Direto	13926790	Stênio Henrique Oliveira
1	Grupo G12	Mestrado/Mestrado Profissional	0003340	laticia radriguas harraza lanas
1 2	G12 G12	Mestrado/Mestrado Profissional	9003340 9844262	leticia rodrigues barrozo lopes Camila Pinto Dourado
3	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	9780838	Mariana de Andrade Ferreira
4	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	11645337	Jefferson de Assis Fleming
5	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	13739231	Bolívia Priscila Soares de Sá
6	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	13110421	Martha Raquel Rodrigues
7	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	11341759	Fabio Luiz Cardozo
8	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	10614337	Regina Célia da Silva
9	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	13962662	Debora Leite dos Santos
10	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	4922681	Aline Fátima da Silva Costa Magno
11	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	11357405	Barbara Sabrina Silva Magalhanis
12	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	10677769	Agildo Rodrigues do Nascimento
13	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	14153852	Erick Mauricio Corimanya Yucra
14	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	12026658	Jéssica Costa dos Santos
15	G12	Mestrado/Mestrado Profissional	10116561	Everton da Silva Santos
1	G12	Doutorado/Doutorado Direto	10217247	Bruno Massola Moda
2	G12	Doutorado/Doutorado Direto	10553757	Nayive Castellanos Villamil
3	G12	Doutorado/Doutorado Direto	9415882	Patricia Ghuidotte de Faria
4	G12	Doutorado/Doutorado Direto	9147254	Amr Galal Abdelraheem Ibrahim
5	G12	Doutorado/Doutorado Direto	8438649	Ricardo Gustavo Garcia de Mello
6	G12	Doutorado/Doutorado Direto	9602088	Daniela Carolina Ernst
7	G12	Doutorado/Doutorado Direto	13590682	Daniel Mendes da Silva Santana
8	G12	Doutorado/Doutorado Direto	13017819	Suzana Maria Loureiro Silveira
9	G12	Doutorado/Doutorado Direto	7923148	Maria Carolina Garcia Peixoto Sacchi
10	G12	Doutorado/Doutorado Direto	230675	KARL ALBERT DINIZ DE SOUZA
11	G12	Doutorado/Doutorado Direto	1292371	Paulo Eduardo Alves Camargo-Cruz
12 13	G12 G12	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	11338136	Fernando Souza de Almeida
14	G12	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	9214443	Bruna Eloy de Amorim Filipe Andrade Bernardi
15	G12	Doutorado/Doutorado Direto Doutorado/Doutorado Direto	7648242 13036088	André Luiz Pestana Carneiro
13	GIZ	Doutorado/Doutorado Direto	13030000	Andre Luiz restana Cameno
	Inscrições Inc	deferidas, Ordem Alfabética	Mole	cular (http://www5.each.usp.br/mestrado-e-do

NUSP Nome Completo

8000425 Adam Henrique Novaes 10568548 Adrielly Oliveira Carneiro Aldeci Nardes Silva 12.323.204 Amanda Cristina de Almeida 10493782 10437267 Ariany Garcia da Silva Araujo Astrid Sampaio Facanh 10990842 14113440 Bárbara de Abreu Freitas 11006595 Beatriz Furini Alquati 9204296 Bruna Campos Paula 63280 Camilla Mariano Carlos Alberto Durigan Junior 6461041 11325775 Donizeti Redondo Sanches 5337082 Erik Chiconelli Gomes 11528295 Fabianne Soares Lima 12594016 Felippe Aparecido Cippiciani 6904214 Francisco Rérisson Carvalho Correia Máximo 12429891 Gabriel Spinelli Monteiro dos Santos 12596853 GUSTAVO MELO FRANCO DE ALMEIDA 10272729 Isabela Lago Silva barbosa 11509108 IVO ALOIDE IÉ 5930410 Janaína Aline dos Santos e Souza 5418022 JENIFER IANOF DE LA FUENTE 13632591 Jonathan Gonçalves Dutra de Souza 5989920 José João de Sousa 7636496 Julia de Moraes Almeida KÁTIA CIRILO COSTA NÓBREGA 12408852 13477809 Lara Barros Pereira LUCAS MIYAZAKI BRANCUCCI 8570533 954752 Luciano Gutierres Pessoa 5791642 Maira Elizabeth Vicente Gouvêa 10283899 Marcela Ferreira de Moraes 9046071 Marcos Flavio Fernandes Fiuza Marcos Paulo Sales do Nascimento 5501787 10855458 Marianacê Morena Boregas e Rêgo Mayra Beraldo Andozia 5956412 5813281 8804665 Natália Savassi Tamaio 11904141 Nivaldo Brito dos Santos 9.160.019 Patricia Zimermann Priscila Linhares da Silva 11463428 11097437 Sergio Schargel Maia de Menezes 7577942 Thiago Alexandre 11854038 Thiago Moura Rocha RESULTADO FINAL - Edital PRPG 54/2022

Edital de bolsa de pesquisa para pesquisador(a) pós--doutorando(a) da USP no âmbito da Cátedra Paschoal Senise

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação informa que após o período de recurso o pós-doutorando selecionado é o Dr. Filipe Pereira Matteoli.

Os candidatos Dr. Guilherme Martineli Sanches (2º lugar) e Dra. Gabriela Rosa (3º lugar) estarão na lista de espera.

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES

ESCOLA DE ARTES CIÊNCIAS E HUMANIDADES SERVICO DE PÓS-GRADUAÇÃO — EACH /USF

Abertura de processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

1. Da inscrição

1.1 Período: A Comissão do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PPG-BqBM - Capes 33287015001P7) faz público que estarão abertas, no período de 28 de setembro a 15 de outubro de 2022, as inscrições para o Exame de Seleção de Candidatos ao nível Mestrado e Doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia

Prodesp

SELO DE AUTENTICIDADE

do-e-doutorado-em--bioquimica-e-biologia-molecular/). As provas terão início no dia 11 de novembro de 2022 a?s

10 h (hora?rio de Brasi?lia). 1.2 A inscrição gratuita será realizada, exclusivamente, de

forma remota e deverá ser feita acessando-se 2 (duas) páginas para preenchimento das informações e anexação dos documentos exigidos:

1) Página da SBBq: www.sbbq.org.br/multicentrico/siad, E 2) Página do PPG-BgBM USP: https://sites.usp.br/each--bqbm/inscricao-edital-2022_2/

O preenchimento de apenas uma das páginas não efetiva a inscrição.

1.3. As provas serão aplicadas de maneira remota, ficando os candidatos responsáveis por providenciar equipamentos e condições de Internet adequados para a realização das mesmas. Os candidatos também se responsabilizam pela veracidade das informações prestadas ao longo do processo.

1.4 Dos documentos exigidos para a inscrição remota:

1) Documentos pessoais em pdf. Fazer um único arquivo .pdf para anexar no sistema

a) Ce?dula de identificac?a?o;

b) Ti?tulo de eleitor ou RNE: c) Certida?o de guitac?a?o eleitoral:

e) Comprovante de quitac?a?o com o servic?o militar; f) Uma Fotografia 3x4 Recente.

2. Documentos acade?micos obrigatórios em .pdf. Fazer um

único arquivo .pdf para anexar no sistema

a) Histo?rico Escolar de Graduac?a?o: b) Diploma (frente e verso) ou Certificado de Conclusa?o da Graduac?a?o com data da colac?a?o de Grau (alternativa

e excepcionalmente, poderá ser aceito documento oficial da IES onde foi realizada a graduação com data prevista para a c) Curriculum Lattes (formato obrigatório, com todas as

informações pertinentes disponíveis): d) Carta de aceite do orientador (seguir o modelo na página

de inscrição).

3) Documentos adicionais obrigatórios para os Candidatos

ao Doutorado (com ti?tulo de Mestre) (em formato .pdf): a) Co?pia do Histo?rico Escolar do Mestrado;

b) Certificado de Conclusa?o (homologado pela CPG) do Curso de Mestrado ou Diploma do Mestrado. No momento da matrícula, o certificado de conclusão já deve estar homologado;

c) Projeto de pesquisa com máximo de 5 páginas contendo os seguintes itens: Título, Nome do Candidato, Nome do Orientador, Resumo, Introdução, Objetivos, Metodologia e referências Bibliográficas. O projeto deve, obrigatoriamente, ter aderência às linhas de concentração do programa.

3.1) Documento opcional aos candidatos ao Doutorado

a) Certificado de proficiência na língua Inglesa

II - Das Provas

O processo seletivo é constituído das seguintes etapas:

Prova A. Prova de conhecimento, com duração máxima de 3 horas, constituída por questões objetivas, nas áreas de Bioquímica e Biologia Molecular, eliminatória. A esta prova será atribuída nota de zero a dez, sendo a pontuação para aprovação maior ou igual a cinco.

O conteúdo programático consta de:

Estrutura e função de proteínas

* Estrutura e função de lipídios; * Estrutura e função de carboidratos;

* Estrutura e função de enzimas;

* Membranas e transporte através de membranas;

* Transducão de sinais intracelulares: * Metabolismo de proteínas e aminoácidos;

* Metabolismo de carboidratos;

* Metabolismo de lipídios: * Integração metabólica,

* Replicação de DNA;

* Transcrição de DNA;

* Tradução de RNA mensageiro;

Regulação da expressão gênica; Bases da tecnologia de DNA recombinante

b) Prova B*. Prova de suficiência na língua inglesa (eliminatória), com duração máxima de 2 horas ou apresentação do certificado de proficiência em inglês (conforme especificado na página do programa e em sbbq.org.br/multice?ntrico, resoluc?o?es normativas RN04). O certificado deve sei anexado junto com a documentação de inscrição. O resul tado desta prova sera?: Aprovado (percentagem de acertos igual ou superior a 50%) ou Reprovado (neste u?ltimo caso

No caso dos candidatos que na?o apresentarem o exame de proficie?ncia em ingle?s no ato da inscric?a?o, devera?o faze?-lo apo?s a matri?cula inicial na po?s-graduac?a?o, ate? a data da qualificac?a?o, mesmo tendo sido aprovado na prova de suficiência (B).

* Essa prova poderá ser realizada com consulta apenas a dicionário Inglês-Inglês, Inglês-Português

c) Análise do histórico escolar e do Curriculum Lattes (classificatória), conforme especificado em sbbq.org.br/multicêntrico, resoluções normativas RN08.

d) Prova C (para candidatos ao Doutorado). Prova de Arguic?a?o do projeto de pesquisa (eliminato?ria e classificatória). Será atribuída nota de zero a dez, sendo a pontuac?a?o exigida para aprovaç?a?o major ou igual a cinco. A nota sera? emitida por banca constitui?da por tre?s docentes designados pela Comissão de Coordenação de Programa (CCP), sendo pelo menos 1 (um) membro externo ao PPG-BqBM. O candidato tera? de 10 a 15 minutos para apresentaç?a?o de seu projeto, seguido da arguic?a?o pelo comite? de examinadores. O projeto apresentado devera? estar inserido dentro da a?rea de conhecimento de Bioqui?mica e Biologia Molecular. Os crite?rios de avaliac?a?o desta prova sera?o: fundamentac?a?o cienti?fica, hipo?tese plausi?vel, adequac?a?o da metodologia, seguranc?a e domi?nio do candidato sobre o tema do projeto (conforme especificado em sbbq.org.br/multice?ntrico, resoluc?o?es nor-

e) Durante a realização da(s) prova(s), os candidatos deverão estar com as câmeras ligadas de modo que possam ser visualizados, sendo sua responsabilidade a garantia de acesso ao equipamento. As provas deverão ser realizadas sem consulta a qualquer tipo de material bibliográfico, outras pessoas, mídias e/ou anotações pessoais.

III - Cronograma e divulgação de resultados

1. Provas A e B: sera?o aplicadas remotamente no dia 11 de novembro de 2022, sendo a Prova A iniciada a?s 10h e a prova B iniciada as 14h30 min (hora?rios de Brasi?lia) 2. Resultados das Provas A e B: ate? 02 (dois) dias u?teis

apo?s a realizac?a?o das provas. 3. Revisa?o de provas/recursos: ate? 02 (dois) dias u?teis

apo?s a divulgac?a?o do resultado das respectivas provas.

4. Resultado Final das Provas A e B: ate? 01(um) dia u?til apo?s o te?rmino da revisa?o. 5. Prova C: sera? realizada por videoconfere?ncia em ate?

10 (dez) dias u?teis apo?s a divulgac?a?o do resultado final das provas A e B, de acordo com o hora?rio estabelecido pela IES local.

6. Avaliac?a?o Final: devera? ser divulgada em ate? 4 (quatro) dias u?teis apo?s a realizac?a?o da Prova C para todos os candidatos.

IV - Número de vagas

O número total de vagas abertas para o programa de PPG -BgBM é de 06 yagas para o Mestrado e 10 para o Doutorado.

Os candidatos que obtiverem média igual ou superior a cinco (5), seguindo a ordem de classificação, poderão ser aceitos no programa, mediante disponibilidade de vaga e orientador. O candidato aprovado deverá ter dedicação

V - Da validade do resultado do processo

A validade da aprovação neste processo seletivo, para efeito de matrícula no Programa, é de 01 (um) ano, a contar da data de divulgac?a?o do Resultado Final, prorroga?vel por igual peri?odo, a crite?rio da Comissão de Coordenação de curso (CCP) e mediante a disponibilidade de vagas e avaliac?a?o classificato?ria. Também deve ser respeitado o calendário de matrícula da Pós-graduação da USP.

VI - Da matrícula em semestre posterior à realização do

1) Ingressantes no presente Edital que desejem realizar matricula em semestres posteriores, dentro da validade especificada no item V, devem encaminhar 30 dias antes da data de matricula no sistema Janus-USP, os seguintes documentos ao e-mail: bgbm-each@usp.br:

a) Solicitação de ativação da vaga de ingressante; b) Carta de aceite do Orientador atualizada.

2) Alunos que concluíram o nível mestrado no PPG -BgBM, que desejem ingressar no Doutorado segundo as condições do presente edital, devem realizar o processo de inscrição, porém, estão isentos da realização das provas de conhecimento e de suficiência na língua inglesa. Devem contudo, apresentar projeto (assinado pelo orientador) e participar da prova de arguição. Para fins classificatórios, esses alunos poderão realizar novamente as provas de conhecimento e de suficiência na língua inglesa, cujas notas só poderão ser aproveitadas em um período de 2 anos. Se o candidato optar por não realizar tais provas, serão consideradas suas

notas anteriores. VII - Os casos omissos serão avaliados pela Comissão de Seleção do PPG-BgBM da USP.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS PROCESSO SELETIVO PARA O INGRESSO NO PROGRA-MA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, CCP-CEM, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas para o processo seletivo para ingresso no 1º semestre de 2023 nos cursos de mestrado, doutorado e doutorado direto em Ciência e Engenha-

ria de Materiais oferecidos pela Escola de Engenharia de São Carlos, da Universidade de São Paulo.

1. DATAS IMPORTANTES

MATERIAIS

1.1. Final das inscrições: 23/11/2022;

1.2. Divulgação dos inscritos: até 28/11/2022: 1.3. Prova: 06/12/2021, das 08h às 12h (horário de Brasília);

1.4. Divulgação do Resultado: até 16/12/2021;

1.5. Matrícula: de 23 a 27/01/2023;

2. DISPOSIÇÕES GERAIS:

2.1. Poderão participar do processo de seleção os portadores de diploma de graduação e os formandos que colarem grau em curso de graduação reconhecido pelo MEC até o último dia

2.2. O candidato deverá se inscrever na área de concentracão do programa. Desenvolvimento, Caracterização e Aplicação de Materiais.

2.3. Serão oferecidas 50 vagas no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, distribuídas aos orientadores constantes no ANEXO 1 deste edital.

2.4. Aos futuros egressos dos Cursos de Mestrado ou Doutorado será outorgado o título de Mestre ou Doutor em Ciências, obtido no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

2.5. O processo de seleção será conduzido pela CCP-CEM. 3 - INSCRICÕES:

3.1. O período de inscrições para este processo seletivo será a partir da divulgação deste edital até a data divulgada no item 1. As inscrições serão efetuadas exclusivamente online no

sítio: http://ppgselecao.eesc.usp.br, devendo ser preenchidos e anexados os seguintes documentos:

3.1.1. Formulário de inscrição a ser preenchido via internet online disponível no sítio do processo seletivo: http://ppgselecao.eesc.usp.br.

3.1.2. Currículo Lattes/CNPq obrigatório aos candidatos

brasileiros ou estrangeiros que já incluíram seus dados nesta plataforma, ou Curriculum Vitae para candidatos estrangeiros.

3.1.3. Cópia digitalizada da carta de aceitação de orientação, anexo 2 do edital. 3.1.4. Cópia digitalizada do histórico escolar completo da

graduação.

3.1.5. Cópia digitalizada do histórico escolar completo de mestrado, apenas no caso de doutorado. 3.1.6. Plano de Pesquisa, no caso de Doutorado ou Dou-

torado Direto 3.1.7. Cópia digitalizada da declaração do candidato, anexo 3 do edital.

3.1.8. Comprovante de proficiência em língua inglesa de acordo com os seguintes critérios:

Instituição / Certificado: CICBEU Centro de Intercâmbio Cultural Brasil – Estados Unidos

Pontuação mínima: 33% de acertos

Instituição / Certificado: TOEFL ITP Test of English as a Foreign Language

Pontuação mínima: Média 430

Instituição / Certificado: TOEFL IBT Test of English as a Foreign Language paper-based Pontuação mínima: Média 39

Instituição / Certificado: IELTS International English Langua ge Testing System

Pontuação mínima: Média 4,0 Instituição / Certificado: TEAP Test of English for Academic

Pontuação mínima: Média 50 Instituição / Certificado: TOEIC Test of English for International Communication

Pontuação mínima: Média 330

Instituição / Certificado: CAMBRIDGE Cambridge English

Pontuação mínima: Média 130

OBS: Para inscrição no processo seletivo a comprovação da proficiência é opcional. Em caso de aprovação, no ato da matrícula será exigida a comprovação da proficiência, conforme item 5.1.15. Não será permitida a matrícula de candidatos que não comprovarem a proficiência em inglês.

Os itens a seguir são opcionais e de caráter classificatório sendo que para análise da pontuação é obrigatório anexar na inscrição o documento comprobatório:

3.1.9. Comprovante de iniciação científica de acordo com o item 4.3.5 do edital.

3.1.10. Comprovação de até 3 atividades extracurriculares de acordo com o item 4.3.4 do edital. 3.1.11. Participação em evento científico com apresentação de trabalho, limitada a 5, de acordo com o item 4.3.6 do edital.

3.1.12. Até 2 artigos completos para mestrado, ou 3 para doutorado e doutorado direto, de acordo com o item 4.3.7 do edital. 3.2. O atendimento será feito pelo endereço eletrônico pgrcem@sc.usp.br.

3.3. Não serão aceitos pedidos de inscrição submetidos por qualquer outro meio, tampouco após o prazo estabelecido no item 1. As inscrições deferidas serão apresentadas em uma lista no portal http://www.ppq-cem.eesc.usp.br conforme item

3.4. Informação para candidatos ao doutorado: Os títulos de Mestre, obtidos no Brasil ou no exterior, e que tenham validade nacional, são aceitos pela USP. No entanto, portadores de diploma de mestre que ainda não tenha sido reconhecido pela USP, obtido no Brasil ou no exterior, poderão se candidatar ao mestrado ou doutorado direto (para posterior passagem para o doutorado), desde que atendidas as normas vigentes do programa. Neste caso, além do especificado no item 3.1, também deverão apresentar os seguintes documentos:

 3.4.1. Cópia do diploma de mestrado ou atestado de defesa, devidamente homologada, emitido por órgão competente

contendo a data da defesa. 3.4.3. Cópia da dissertação de mestrado defendida. A CCP procederá à análise da dissertação defendida e das disciplinas cursadas. O resultado dessa análise será "aprovado

ou "reprovado". Terão a inscrição indeferida para o Doutorado

3.4.2. Cópia do histórico escolar completo de Mestrado,

Direto os candidatos reprovados nesta análise, sendo oferecida aos mesmos a opção para inscrição no mestrado. Caso ingresse na pós-graduação, será dever do candidato submeter o título de mestre ainda não reconhecido pela USP para análi-

se de equivalência nos termos regimentais, com intuito de proceder a transferência do curso de Doutorado Direto para o Doutorado. 3.5. Inscrições de candidatos interessados em realizar Doutorado, sem o título de Mestrado (doutorado direto), serão analisadas pela CCP, caso encaminhadas com parecer de mérito emitido pelo orientador, além de atender os seguintes critérios:

 Tenha formação na área de materiais e áreas afins; Tenha realizado no mínimo um ano de Iniciação Científica ou outra atividade de pesquisa na área ou em áreas afins;

- Tenha obtido nota igual ou superior à média dos candida tos classificados para o doutorado; A CCP analisará o pedido fundamentado em parecer circunstanciado emitido por um relator sobre o projeto de pesquisa

e desempenho acadêmico do estudante. No caso de resultado desfavorável, será facultado aos pleiteantes realizar inscrição para o mestrado. 4. DA SELEÇÃO E SEUS CRITÉRIOS O processo seletivo consistirá da avaliação de desempenho

em prova de conhecimentos específicos, avaliação do desempenho acadêmico e da produção científica.

4.1. DA PROVA

4.1.1. A prova de conhecimentos específicos será de caráter eliminatório e classificatório, e versará sobre os assuntos indicados no item 4.2, Programa da Prova.

4.1.2. A lista de inscritos, horários e locais de prova serão divulgados em prazo definido no item 1 deste edital.

4.1.3. A prova será realizada remotamente via internet por meio do uso das ferramentas Google Form (Formulário) e Google Meet. Será necessário que cada candidato possua conta Google com espaço suficiente para carregar o formulário da Prova de Conhecimento, além de conexão à internet para acesso ao Google Meet. Os candidatos deverão, no ato da inscrição, informar o endereço de sua conta GMAIL. O PGrCEM não se responsabilizará por problemas técnicos que o candidato eventualmente venha

a enfrentar durante a realização da prova. 4.1.4. Durante a prova não será permitido nenhum tipo de consulta. Com exceção de calculadora não alfanumérica, não será permitido o uso de quaisquer outros equipamentos eletrônicos, aplicativos, ou qualquer aparelho que possibilite a comunicação com pessoas estranhas ao processo, devendo os equipamentos serem desligados, sob pena de desclassificação.

4.1.5. A nota da prova de conhecimentos específicos valerá de 0 (zero) a 10 (dez), com aproximação até a primeira casa decimal. Será eliminado automaticamente do processo o candidato que:

4.1.5.1. Por qualquer motivo não realizar a prova de conhe-

cimentos específicos; 4.1.5.2. Não obtiver nota igual ou superior a 03 (três);

4.2. Programa da Prova. 4.2.1. As questões da prova de conhecimentos específicos

versarão sobre os seguintes tópicos:

- Critérios de classificação de materiais;

Estrutura atômica e ligações interatômicas;

- Estrutura e imperfeições de sólidos cristalinos;