



ANEXO II

FORMULÁRIO PARA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Nome do(a) candidato(a) Giane Casari Rampari

Nome da Unidade Acadêmica Unicamp

Área do Processo Seletivo : Analise.

Data 26/10/2021.

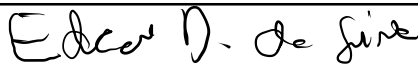
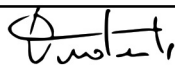

Requisitos - Indicar sim ou não para o atendimento	Comentários e justificativa
3.1. Ser portador do título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos (X) Sim () Não	Doutor em: Analise – Equações Diferenciais Parciais Ano de obtenção do título: 2019 Nome da Instituição concedente: Unicamp
3.2. Ter atuação em linha de pesquisa de interesse do Programa de Pós-Graduação ao qual pretende se vincular. (x) Sim () Não	Linha de pesquisa em que o (a) candidato(a) atua Análise - Equações Diferenciais Parciais Linha de Pesquisa correspondente no PPG Análise - Equações Diferenciais Parciais
3.3. Atender ao perfil de pesquisador produtividade do CNPq nível 2 ou superior, na área de atuação pretendida (x) Sim () Não	Descrever a exigência da área para PQ2 - ater-se aos critérios atuais – consulta exclusivamente no link (http://resultado.cnpq.br/2196407995566526) O pesquisador deve ter concluído o doutorado há menos de 10 anos, possuir produção científica com regularidade e qualidade, contribuir na formação de recursos humanos e apresentar projeto de pesquisa. Os critérios de julgamento são baseados nos seguintes itens: A. Projeto de pesquisa (peso 1) B. Produção científica (peso 6) (a) Publicações em jornais de qualidade nos últimos 5 (cinco) anos que antecedem a chamada; (b) Livros publicados com ISBN nos últimos 10 (dez) anos que antecedem a chamada. C. Formação de recursos humanos nos últimos 10 (dez) anos. Descrever o perfil do(a) candidato(a) em relação a estes critérios: A candidata possui alguns artigos científicos publicados recentemente em algumas revistas internacionais com alto impacto para o qualis na matemática. A candidata é uma recém doutora que finalizou seu doutorado em 2019. Destacamos que a referida candidata possui um ótimo plano de trabalho descrevendo várias atividades relativas à pós-graduação e à graduação.

	<p>Observamos que a candidata estuda problemas de fronteira livre bem como problemas envolvendo regularidade ótima para diversos problemas elípticos.</p> <p>Caso o(a) candidato(a) atenda a perfil superior, indicar o perfil correspondente, os critérios da área:</p> <p>Não se aplica.</p> <p>Indicação de enquadramento conforme item 1.7 do edital, com base nos critérios da Área: <input type="checkbox"/> 1A <input type="checkbox"/> 1B <input type="checkbox"/> 1C <input type="checkbox"/> 1D <input checked="" type="checkbox"/> 2</p>	
<p>3.4. Ter plano de trabalho aderente à proposta do PPG contemplado no Edital PROPESSOAS/PRPG 02/2021.</p> <p>(x) Sim () Não</p>	<p>Descrever sucintamente a argumentação para a aderência entre o Plano de Trabalho e a Proposta do PPG aprovada no Edital PROPESSOAS/PRPG 02/2021</p> <p>A candidata tem aderência e possui proposta adequada ao PPG. Possui vários subprojetos para a realização do mesmo no tempo pretendido. Mais especificamente, a referida candidata possui vários subprojetos tratando de alguns problemas elípticos não lineares ou totalmente não lineares tendo em vista a regularidade para as soluções desses problemas.</p>	

Documentação - Indicar sim ou não	Comentários e justificativa
4.3.1. Cópia do documento de identificação com foto nos termos da legislação vigente no país de origem. (X) Sim () Não	Foi enviado cópia do documento de habilitação com foto.
4.3.2 Requerimento de Inscrição e Termo de Compromisso, conforme modelo no ANEXO I deste Edital. (x) Sim () Não	Foi enviado o modelo do anexo I
4.3.3. Cópia do diploma de Doutor ou equivalente nos termos da legislação vigente. (x) Sim () Não	Foi enviado a cópia do documento.
4.3.4. Curriculum Lattes atualizado na base do CNPq, em português, inglês ou espanhol, devidamente comprovado, referente às atividades desenvolvidas de janeiro de 2017 a setembro de 2021, demonstrando atuação na área do programa de pósgraduação no qual pretende atuar. (x) Sim () Não	Foi enviado copia do curriculum lattes atualizado.
4.3.5. Memorial descritivo e plano de trabalho do candidato, redigido em português, inglês ou espanhol, limite máximo de 20 páginas (apenas frente), fonte Times New Roman 12, espaço 1,5, margens direita, esquerda, superior e inferior 2,5 cm, que evidencie a trajetória e atuação profissional no ensino, pesquisa e extensão e o plano de trabalho na Área do Concurso pleiteada, e em conformidade com o Plano de trabalho descrito na Proposta do respectivo PPG, aprovada no Edital PRPG/PROPESSOAS 02/2021. (x) Sim () Não	Foi enviado memorial juntamente com plano de trabalho para o referido projeto.

Parecer da Comissão de Homologação: (x) Deferir inscrição () Indeferir a inscrição

Data 26/10/2021

Nome dos integrantes da Comissão de Homologação *	Assinatura
Edcarlos Domingos da Silva (Presidente)	
Leandro da Fonseca Prudente	
Ronaldo Alves Garcia	

(*Podem ser acrescentadas mais linhas)