



ANEXO II

FORMULÁRIO PARA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Nome do(a) candidato(a) Yuri Alexandre Aoto

Nome da Unidade Acadêmica: Universidade de São Paulo

Área do Processo Seletivo: Matemática

Data: 26/10/2021.

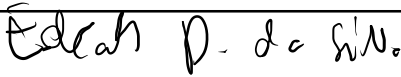
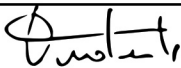

Requisitos - Indicar sim ou não para o atendimento	Comentários e justificativa
3.1. Ser portador do título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos (X) Sim () Não	Doutor em: Ciências Ano de obtenção do título: 2013 Nome da Instituição concedente: Universidade de São Paulo (USP)
3.2. Ter atuação em linha 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: Físico-Química Linha de Pesquisa correspondente no PPG: Geometria Diferencial
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: Baseado no currículo Lattes o candidato possui 8 artigos publicados nos últimos 5 anos na área de Físico-Química. O candidato está orientando 2 dissertações de mestrado na UFABC no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia/Química e uma

	<p>dissertação no programa de Matemática Aplicada.</p> <p>O candidato também orienta duas teses de doutorado no Programa de Doutorado em Ciência e Tecnologia da UFABC.</p> <p>O projeto de pesquisa é apresentado contemplando relevantes problemas na área de Físico-Química com possíveis conexões com Geometria Diferencial.</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>O projeto de pesquisa contempla problemas na área de Físico-Química com possíveis interfaces com as áreas de Geometria Diferencial e EDP.</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 identidade.
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 cópia do Curriculum Lattes atualizado em 20/10/2021
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 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)