

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO SECRETARIA DE PÓS-GRADUAÇÃO



RA: 007275 Nome do aluno: Luiz Alberto Ferreira Gomes

Orientador: Prof. Dr. Mario Lúcio Côrtes

Co-orientador: Prof. Dr. Ricardo da Silva Torres

Co offendadi. 1101. Br. Redado da Birva 101165	
Requisitos de Publicações para defesa de Doutorado Indique qual dos dois requisitos abaixo você cumpriu (de acordo com a Deliberação 105/2006 da Congregação do IC):	
0	Ter aceito ou publicado um artigo em Veículo Qualificado de nível Internacional E ter submetido um artigo para Revista Indexada ou Qualificada de nível Internacional:
	a) Dados sobre o artigo aceito ou publicado em Conferência de nível Internacional:  Título:
	Autores: Veículo/Revista de Publicação: DOI (link):
	Evento: [] Data da publicação: Abril/2021 // Fator de Impacto: //Nº de páginas: [] //Qualis: A2
	b) Dados do artigo submetido para Revista Indexada ou Qualificada de nível internacional: Título: [] Autores: []
	Veículo/Revista de publicação: []
	Editora: [] Data da publicação: [] //Fator de Impacto da Revista: [] //Nº de páginas: [] //Qualis: []
(*)	Ter aceito ou publicado um artigo para Revista Indexada ou Qualificada de nível Internacional:
	Dados do artigo: Revista de Publicação: INFORMATION AND SOFTWARE TECHNOLOGY
	Título: On the prediction of long-lived bugs: An analysis and comparative study using FLOSS projects.  Autores: Luiz Alberto Ferreira Gomes // Ricardo da Silva Torres // Mario Lúcio Côrtes
	DOI (link): https://doi.org/10.1016/j.infsof.2020.106508 Data da publicação: Abril/2021 // Fator de Impacto: 2.726 //N° de páginas: 19 //Qualis: A2
	Dados do artigo:  Provieto do Publicação: INICORMATION AND COETWARE TECHNIQUOCY
	Revista de Publicação: INFORMATION AND SOFTWARE TECHNOLOGY Título: Bug Report Severity Level Prediction in Open Source Software: A Survey and Research Opportunities.
	Autores: Luiz Alberto Ferreira Gomes // Ricardo da Silva Torres // Mario Lúcio Côrtes DOI (link): http://dx.doi.org/10.1016/j.infsof.2019.07.009
	Data da publicação: Novembro/2019 // Fator de Impacto: 2.726 //Nº de páginas: 20 //Qualis: A2
Data: 19	/ 03 /21. DOWLL
C Propriessor	
Assinatura do aluno Assinatura do orientador	