

Resultado									
	Avallador 1	Avallador 2	Avallador 3	Total	Classificação				
Santiago Viertel	720	690	660	2070	3				
Silvio Bortoleto	766	754	760	2280	2				
Thiago Garrett	920	920	920	2760	1				
Adelaide H. P. Silva	Pós-Doc sem bolsa				Homologada				
Edital: <a href="http://www.inf.ufsc.br/ppginf/Bolsas/PNPDEdital_PNPDPFCInf_6_2019.pdf">http://www.inf.ufsc.br/ppginf/Bolsas/PNPDEdital_PNPDPFCInf_6_2019.pdf</a>									
Candidato(a)	Santiago Viertel <a href="http://lattes.cnpq.br/8810487318878777">http://lattes.cnpq.br/8810487318878777</a>			Situação	Homologada				
Plano de Trabalho				Produção Científica					
Avallador	Clareza de Objetivos e Resultados Esperados (0-300)	Potencial de Produção Científica (0-400)	Relevância da Proposta para o PPGInf (0-300)	Comentários	Publicações (0-800)	Patentes, registros, prêmios, outros (0-200)	Comentários	Total	Situação: Homologada/Não homologada
Avallador 1	300	400	300		300	0		720	Condições de Inscrição
Avallador 2	300	350	300		300	0		690	2.1.a) Para brasileiros, cópia digitalizada do RG e CPF. Para estrangeiros, cópia digitalizada da página de identificação do Passaporte (em formato PDF);
Avallador 3	250	350	300		300	0		660	2.1.b) Outros documentos: Documento único (em formato PDF) informando a Modalidade da Bolsa, conforme regulamento do PNPD e Relação das publicações em conferências e periódicos, com dados completos, e indicando sua respectiva classificação no Qualis atual;
2.1.c) Plano de trabalho do pós-doutorado, tamanho máximo de 15 páginas no modelo de artigos da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e Cronograma das atividades a serem desenvolvidas (em formato PDF);									
2.1.d) Cópia digitalizada frente e verso do diploma de doutorado (não são aceitos certões ou declarações de conclusão) (em formato PDF).									
Candidato(a)	Silvio Bortoleto <a href="http://lattes.cnpq.br/7448963907281192">http://lattes.cnpq.br/7448963907281192</a>			Situação	Homologada				
Plano de Trabalho				Produção Científica					
Avallador	Clareza de Objetivos e Resultados Esperados (0-300)	Potencial de Produção Científica (0-400)	Relevância da Proposta para o PPGInf (0-300)	Comentários	Publicações (0-800)	Patentes, registros, prêmios, outros (0-200)	Comentários	Total	Notas
Avallador 1	250	360	300	Excedeu 15 páginas	550	0		766	3.3) Para classificação, será calculado o índice de cada interessado de acordo com: Índice = Plano*0.6 + Produção*0.4
Avallador 2	240	350	300		550	0		754	3.3.a) As notas dos subíndices Plano e Produção serão atribuídas pela Comissão de Seleção;
Avallador 3	250	350	300		550	0		760	3.3.b) Para o subíndice Produção somente serão consideradas as publicações presentes no currículo do(a) candidato(a) e listadas no item 2.1.b;
3.4) Os(as) candidatos(as) serão classificados em ordem decrescente de acordo com o índice calculado no item (3.3).									
Candidato(a)	Thiago Garrett <a href="http://lattes.cnpq.br/2593057124815019">http://lattes.cnpq.br/2593057124815019</a>			Situação	Homologada				
Plano de Trabalho				Produção Científica					
Avallador	Clareza de Objetivos e Resultados Esperados (0-300)	Potencial de Produção Científica (0-400)	Relevância da Proposta para o PPGInf (0-300)	Comentários	Publicações (0-800)	Patentes, registros, prêmios, outros (0-200)	Comentários	Total	
Avallador 1	300	400	300		800	0		920	
Avallador 2	300	400	300		800	0		920	
Avallador 3	300	400	300		800	0		920	
Candidato(a)	Adelaide H. P. Silva <a href="http://lattes.cnpq.br/2441898800354402">http://lattes.cnpq.br/2441898800354402</a>			Situação	Homologada				
Plano de Trabalho				Produção Científica					
Candidata atende aos critérios do regimento interno e projeto tem mérito científico com potencial de produzir contribuições relevantes para as áreas de Computação e Linguística.									
A supervisão será realizada pelo Prof. Dr. Fabiano Silva.									