

# FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INTERNACIONALIZAÇÃO - CAPES-PRINT -**CAPES-PrInt/ProPG**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - http://www.ufscar.br

**PARECER Nº** 115/2022/CAPES-PRINT/PROPG

PROCESSO Nº 23112.009108/2022-10

COORDENADORIA DE INTERNACIONALIZAÇÃO DE PÓS

INTERESSADO: GRADUAÇÃO, PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,

CANDIDATOS(AS)

ASSUNTO: ANÁLISE DOS RECURSOS EM RELAÇÃO AO RESULTADO PRELIMINAR E IMPUGNAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO EDITAL №

1/2022/TEMA 4: SAÚDE/CAPES-PRINT/PROPG

A Comissão de Seleção torna pública a avaliação da(s) solicitação(ões) de interposição(ões) de recursos administrativo em face ao resultado preliminar do 1/2022/Tema 4: Saúde/CAPES-PrInt/ProPG, feito(s) pelo Edital nº print.health@ufscar.br.

CONSIDERANDO os e-mails recebidos, detalhados abaixo.

#### Recursos em relação à interposição de recursos administrativo em face ao resultado preliminar

## 1) Recurso interposto pelo código de inscrição nº 201 e 204 **FUNDAMENTAÇÃO:**

Em relação ao Resultado Preliminar do Processo de Seleção do edital referenciado, venho interpor recurso relativo à Nota 6(Pontuação do Currículo do Supervisor no Exterior das minhas candidaturas (códigos de inscrição 201 e 204), cujo valor atribuído foi 3, sendo que considero que o valor deveria ter sido 5,5, conforme discriminado abaixo:

#### Nota 6 - Pontuação do Currículo do Supervisor no Exterior (Nota máxima 10,00): Prof. Dr. Luís Ferreira Pires

- (1) Artigos publicados ou aceitos (desde 2014) em Periódicos com Qualis/Capes A1, A2 e B1 (referente à área do Programa de Pós-Graduação no qual o aluno está matriculado) - 0,5 por artigo (Máx. de 7,0pontos)
- (a) Lopes de Souza, P., Lopes de Souza, W. & Ferreira Pires, L. (2021) ScrumOntoBDD: Agile software development based on scrum, ontologies and behaviour-driven development. J Braz Comput Soc 27 10. https://doi.org/10.1186/ s13173-021-00114-w

## Journal of the Brazilian Computer Society, ISSN: 1678-4804, Qualis em Ciência da Computação: B1, Pontuação: 0,5

(b) Moreira, J., Ferreira Pires, L., van Sinderen, M., Daniele, L., & Girod-Genet, M.

(2020). SAREF4health: Towards IoT standard-based ontology-driven cardiac e-health

systems. Applied ontology, 15(3), 385-410. https://doi.org/10.3233/AO-200232

## Applied Ontology, ISSN: 1570-5838 (P), ISSN 1875-8533 (E), Qualis em Ciência da Computação: B1, Pontuação: 0,5

(c) Guardia, G.D.A. and Ferreira Pires, L. and Goncalves da Silva, E.M. and Guareis de Farias, C.R. (2017) SemanticSCo: a platform to support the semantic composition of services for gene expression analysis. Journal of biomedical informatics, 66. pp. 116-128. ISSN 1532-0464

### Journal of Biomedical Informatics, ISSN: 1532-0464, Qualis em Ciência da Computação: A2, Pontuação: 0,5

(d) Azevedo, C.L.B. and Iacob, M.-E. and Almeida, J.P.A. and van Sinderen, M.J. and Ferreira Pires, L. and Guizzardi, G. (2015) Modeling resources and capabilities in well-founded architecture: a ontology-based ArchiMate. Information Systems, 54. pp. 235-262. ISSN 0306-4379

#### Information Systems, ISSN: 0306-4379, Qualis em Ciência da Computação: A2, Pontuação: 0,5

(e) Moreira, J.L.R. and Ferreira Pires, L. and van Sinderen, M.J. and Dockhorn Costa, P. (2015) Towards ontology-driven situation-aware disaster management. Journal of Applied Ontology, 10 (3-4). pp. 339-353. ISSN 1570-5838

## Applied Ontology, ISSN: 1570-5838 (P), ISSN 1875-8533 (E), Qualis em Ciência da Computação: B1, Pontuação: 0,5

(f) Nardi, J.C. and Falbo, R. de and Almeida, J.P.A. and Guizzardi, G. and Ferreira Pires, L. and van Sinderen, M.J. and Guarino, N. and Fonseca, C.M. (2015) A commitmentbased reference ontology for services. Information systems, 54. pp. 263-288. ISSN 0306-4379

#### Information Systems, ISSN: 0306-4379, Qualis em Ciência da Computação: A2, Pontuação: 0,5

(g) Duipmans, E.F. and Ferreira Pires, L. and Bonino da Silva Santos, L.O. (2014) A transformation-based approach to business process management in the cloud. Journal of Grid Computing. pp. 1-29. ISSN 1570-7873

Journal of Grid Computing, ISSN 1570-7873, Qualis em Ciência da Computação: B1, Pontuação: 0,5

### TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (1): 3,5

# (2) Número de orientação de doutorado concluída (desde 2014) - 0,5 por orientação (Máx. de 3,0 pontos)

Na Universidade de Twente o regimento exige que o aluno de doutorado tenha um orientador, que obrigatoriamente deve ser um Professor Titular ("Full Professor"), geralmente o chefe do grupo de pesquisa ao qual o aluno está vinculado, e um coorientador ("Co-Supervisor, or Assistant Supervisor, or Daily Supervisor"), que é quem de fato orienta o aluno.

No currículo enviado, o Prof. Dr. Luís Ferreira Pires indicou as suas orientações de doutorado, entre parêntesis, no item "**5.2 PhD commitees**", que são as bancas de doutorado das quais participou. Segue abaixo as orientações de doutorado do referido professor desde 2014 que constam nesse item:

(a) João Luiz Rebelo Moreira, Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science, University of Twente, 3 July 2019 (co-supervisor).

#### Pontuação: 0,5

(b) Carlos Lins Borges Azevedo, Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science, University of Twente, November 29, 2017 (co-supervisor).

#### Pontuação: 0,5

(c) Robson Wagner Albuquerque de Medeiros, Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science, University of Twente, December 8, 2017 (daily supervisor).

## Pontuação: 0,5

(d) João Luís Cardoso de Moraes, Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science, University of Twente, November 5, 2014 (assistant supervisor).

Pontuação: 0,5

TOTAL DA PONTUAÇÃO NO ITEM (2): 2,0
TOTAL GERAL DA PONTUAÇÃO: 5,5

## CONCLUSÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO:

A comissão de seleção acata as alterações da pontuação dos periódicos publicados do supervisor do exterior. No entanto, com relação às orientações do professor supervisor do exterior, só foram consideradas as orientações como orientador principal, ou outros tipos de orientações apresentadas no currículo original. Houve modificação do resultados final do candidato com inscrições 201 e 204, como segue quadro abaixo, tendo pontuação final de 694 pontos.

Nota	Descrição	Observação	Peso	Nota	Final
Nota 1	Rendimento médio calculado pelo ProPGWeb e apresentado no Histórico Escolar do candidato	Nota máxima = 4,0	5	4	20
Nota 2	Avaliação do Plano de Estudos	Nota máxima = 10,0 (Anexo 4)	30	10	300
Nota 3	Pontuação do Currículo Lattes do candidato	Nota máxima = 10,0 (Anexo 5)	30	5,8	174
Nota 4	Pontuação do Currículo Lattes do orientador	Nota máxima = 10,0 (Anexo 6)	10	7,5	75
Nota 5	Pontuação da instituição de destino	Nota máxima = 10,0 (Anexo 7)	10	9	90
Nota 6	Pontuação do Currículo do supervisor no exterior	Nota máxima = 10,0 (Anexo 8)	10	3,5	35
					694

São Carlos, 06 de junho de 2022

Stela Marcia Mattiello
Presidente da Comissão de Seleção



Documento assinado eletronicamente por **Stela Marcia Mattiello**, **Coordenador(a) de Tema**, em 06/06/2022, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art.  $6^{\circ}$ , §  $1^{\circ}$ , do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufscar.br/autenticacao">https://sei.ufscar.br/autenticacao</a>, informando o código verificador **0709901** e o código CRC **6101A517**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.009108/2022-10

SEI nº 0709901

Modelo de Documento: Parecer, versão de 02/Agosto/2019